

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات ١-١

التعليم الثانوي - نظام المسارات

السنة الأولى المشتركة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولابدّاع



طبعة 2024-1446

حـ وزارة التعليم ، ١٤٤٥ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات ١-١ - التعليم الثانوي - نظام المسارات - السنة الأولى
المشتركة. / وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٥ هـ

١٤٦ ص ؛ ٢٧.٥ × ٢١ سم

رقم الإيداع: ١٤٤٥/٢٠٠٣٨
ردمك: ٩٧٨ - ٦٠٣ - ٠١٧ - ٢٨٠ - ١

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:

يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نبذة عن نظام المسارات في المرحلة الثانوية

عزيزي الطالب:

إن تقدم الدول وتطورها يقاس بمدى قدرتها على الاستثمار في التعليم، ومدى استجابة نظامها التعليمي لمتطلبات العصر وتغيراته. وحرصاً من وزارة التعليم على ديمومة تطوير أنظمتها التعليمية، واستجابة لرؤية المملكة العربية السعودية 2030 فقد بادرت إلى اعتماد مشروع تطوير نظام التعليم الثانوي إلى نظام "المسارات" بهدف إحداث تغيير حقيقي وشامل في المرحلة الثانوية.

ما الذي سيقدمه لك نظام المسارات في المرحلة الثانوية؟

إن نظام المسارات يقدم أنموذجاً تعليمياً متميزاً وحديثاً للتعليم الثانوي بالملكة العربية السعودية يسهم بكفاءة فيما يلي:

- تعزيز قيم المواطنة لديك من خلال التركيز عليها في جميع المواد؛ استجابة لمطالب التنمية المستدامة العالمية، والخطط التنموية في المملكة التي تؤكد على ترسیخ ثانوية القيم والهوية، وتقوم على تعاليم الإسلام، والوسطية، ومفهوم المواطنة، والانتماء.
- تأهيلك بما يتواافق والتخصصات المستقبلية في الجامعات والكليات أو المهن المطلوبة؛ لضمان مواءمة مخرجات التعليم مع متطلبات سوق العمل بشكل وثيق و حقيقي.
- تمكينك من متابعة تعليمك في المسار المفضل لديك في مراحل مبكرة وبخطط مركزة ومرتبطة، وفق ميولك وقدراتك.
- تمكينك من الالتحاق بالتخصصات العلمية والإدارية النوعية المرتبطة بسوق العمل ووظائف المستقبل.
- دمجك في بيئة تعليمية ممتعة ومحفزة داخل المدرسة قائمة على فلسفة بنائية، وممارسات تطبيقية ضمن مناخ تعليمي نشط.
- نقلك عبر رحلة تعليمية متكاملة من المرحلة الابتدائية حتى الجامعة، قائمة على امتداد مناطقى للمسارات التخصصية منذ مرحلة التأسيس حتى نهاية المرحلة الثانوية.
- تسهيل عملية الانتقال إلى مرحلة ما بعد التعليم العام، حيث تتواضع المسارات مع التخصصات في مرحلة ما بعد الثانوية، ومع متطلبات سوق العمل، مما يجعل انتقالك للمرحلة اللاحقة يسيراً وأكثر كفاءة.
- تزويديك بالمهارات التقنية المعينة لك على التعامل مع الحياة والتجاوب مع متطلبات سوق العمل.
- توسيع الفرص أمامك عبر خيارات متنوعة غير الجامعات مثل: الحصول على شهادات مهنية، والالتحاق بالكليات التطبيقية، والحصول على دبلومات وظيفية.

ما الجديد في مشروع تطوير المرحلة الثانوية (المسارات)؟

نظام المسارات نظام تعليمي قائم على التعلم عبر المستويات الدراسية، ويكون من تسعه فصول دراسية تُدرس في ثلاثة سنوات، تتضمن سنة أولى مشتركة يدرس فيها الطالب مجالات علمية وإنسانية متنوعة، تليها سنتان تخصصيتان، يُسكن الطالب بها في مسار عام وأربعة مسارات تخصصية تتسمق مع ميوله وقدراته، وهي: المسار الشرعي، مسار إدارة الأعمال، مسار علوم الحاسوب والهندسة، مسار الصحة والحياة.



ما الذي يجعل نظام المسارات الأفضل لك؟

1. وجود مواد دراسية جديدة: تتسع مع متطلبات الثورة الصناعية الرابعة والخطط التنموية، ورؤية المملكة 2030؛ تدرسها ضمن مسارك، وتهدف لتنمية مهارات التفكير العليا وحل المشكلات، وتنمية مهاراتك البحثية.
2. برامج المجال الاختياري في المسار العام: ويكون مبنياً على احتياجات سوق العمل، حيث يمكنك الانتحاق بمجال اختياري محدد وفق مصفوفة مهارات وظيفية؛ لتحصل على شهادة مهنية باتقان تلك المهارات بعد إتمامها.
3. مقاييس فرز وتوجيهه: تضمن تحقيق كفاءتك وفاعليتك، وتساعدك على تحديد اتجاهك وميولك ومكامن القوة لديك؛ مما يعكس على نجاحك في المستقبل.
4. العمل التطوعي: يعد أحد متطلبات تخرجك، مما يساعدك على توطيد علاقاتك الإنسانية، وبناء وتنمية وتماسك مجتمعك.
5. التجسير: تستطيع الانتقال من مسار إلى آخر وفق آليات محددة، فيمكنك حتى بعد نهاية السنة الثانية تغيير تخصصك.
6. حرص الاتقان: تطوير مستوى التحصيلي ومهاراتك من خلال تقديم حرص الاتقان الإثرائية والعلاجية.
7. خيارات التعليم عن بعد والتعلم المدمج: التي بنيت في نظام المسارات على أساس من المرونة والملاعمة والتفاعل والفعالية.
8. خطة التسريع للمتطلبات الجامعية: تقديم مقررات تغنى عن دراستك لها في الجامعات.
9. مشروع التخرج: يشترط أن تقدم مشروع تخرج في مجال تخصصك؛ لدمج خبراتك النظرية مع ممارساتك التطبيقية.
10. شهادات مهنية ومهارية: تمنح لك بعد إنجاز مهام محددة واختبارات معينة بالشراكة مع جهات تخصصية.

كيف أستطيع تحديد توجهي بعد السنة المشتركة؟

يُمنح الطالب الفرصة للانخراط في مجالات التعلم التي يستطيع أن يبدع ويتميز بها عبر مجموعة من المقاييس تساعدك على اختيار التخصص المناسب له، والكشف عن ميوله بوقت مبكر وفق مهاراته وقدراته.

بماذا ينفرد بناء الخطة الدراسية في نظام المسارات؟

- تحقيق تعليم عادل ومتكافئ لجميع الطلاب، لذا فقد صمم الجدول الدراسي ليكون أكثر ثباتاً، مما يقلل الهدر والضغط النفسي لدى الطالب.
- بنيت الخطة وفق رؤية تكاملية للمرحلتين ما قبل وبعد التعليم الثانوي، بحيث تضمن للطالب رحلة تعليمية متكاملة.
- بنيت بشكل متوازن وزُوِّدت على شكل مواد دراسية يكمل بعضها بعضاً؛ لتساعد الطالب على إبراز طاقاته، وتنمية ميوله ومواهبه.
- تتصف بالثبات، فهي موحدة بين الثانويات بشكل عام؛ مما يسهل انتقال الطالب من مدرسة إلى أخرى دون هدر.



المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئ للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
 - الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاماً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، وحل المشكلات، ومهارات التفكير العليا.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



كيف تستعمل كتاب الرياضيات؟

ستركز في دراستك هذا العام على عدة موضوعات هندسية، تشمل ما يأتي:

- **المنطق الرياضي** واستعماله في البراهين الهندسية والجبرية.
- العلاقات بين الزوايا والمستقيمات.
- العلاقات في **المثلث**، وتطابق المثلثات، وتشابهها.
- **التحويلات الهندسية** والتماثل في الأشكال ثنائية والثلاثية الأبعاد.
- خواص **الأشكال الرباعية** ونظريات الدائرة.

وفي أثناء دراستك، ستعلم طرائق لحل المسائل الهندسية وتمثيلها بصور متعددة وسوف تفهم لغة الرياضيات وتستعمل أدواتها، وتنمي قدراتك الذهنية وتفكيرك الرياضي.



إليك عزيزي الطالب

- اقرأ فقرة **فيما سبق** لتعرف ارتباط هذا الدرس بما درسته من قبل، ولتعرف أفكار الدرس الجديد
اقرأ فقرة **والآن**.
- ابحث عن **المفردات** المظللة باللون الأصفر باللغتين العربية والإنجليزية ، واقرأ تعريف كل منها.
- راجع المسائل الواردة في **مثال** والمحلولة بخطوات تفصيلية؛ لتوضيح أفكار الدرس الرئيسية.
- ارجع إلى **ارشادات للدراسة** حيث تجد معلومات وتجيئات تساعدك في متابعة الأمثلة المحلولة.
- ارجع إلى فقرة **قراءة الرياضيات** ؛ لتذكر نطق بعض الرموز والمصطلحات الرياضية.
- اربط بين المعنى اللغوي والمعنى الرياضي للمفردة، من خلال فقرة **ربط المفردات**
- تذكر بعض المفردات التي تعلّمتها من قبل، بالرجوع إلى فقرة **مراجعة المفردات**
- ارجع إلى فقرة **تب悱** دائمًا لتعرف الأخطاء الشائعة التي يقع فيها كثير من الطلاب حول بعض المفاهيم الرياضية فتتجنبها.
- ارجع إلى **الصيغ والرموز** في آخر الكتاب لتعرف الرموز التي تعلّمتها في المرحلة المتوسطة وما يقابلها في المرحلة الثانوية، ولتعرف أيضًا أهم الصيغ والرموز التي وردت في هذا الكتاب.
- ارجع إلى المثال المشار إليه مقابل بعض التمارين في فقرتي **تأكد** و **تدريب وحل المسائل** ليساعدك على حل هذه التمارين وما شابهها.
- نفذ **اختبار الفصل** في نهاية كل فصل، بعد أن تراجع أفكار الدرس الرئيسية في **دليل الدراسة والمراجعة** . أو **نفذ الاختبار التراكمي** في نهاية كل فصل لمراجعة الأفكار الرئيسية للفصل وما قبله من فصول.
- استعن بصفحتي **الإعداد للاختبارات** ؛ لتعرف أنواع أسئلة الاختبارات وبعض طرق حلّها.



الفهرس



التبير والبرهان

الفصل
1

| | |
|----------|--|
| 11 | التهيئة للفصل 1 |
| 12 | التبير الاستقرائي والتخمين |
| 19 | المنطق..... |
| 26 | العبارات الشرطية..... |
| 36 | توسيع 1-3 معلم الهندسة : العبارات الشرطية الثنائية |
| 37 | التبير الاستنتاجي..... |
| 45 | المسلمات والبراهين الحرة |
| 52 | اختبار منتصف الفصل |
| 53 | البرهان الجبري |
| 60 | إثبات علاقات بين القطع المستقيمة |
| 66 | إثبات علاقات بين الزوايا |
| 74 | دليل الدراسة والمراجعة |
| 79 | اختبار الفصل |
| 80 | الإعداد للاختبارات |
| 82 | اختبار تراكمي |



الفهرس

التوافي والتعامد

الفصل
2

| | |
|-----------|---|
| 85 | التهيئة للفصل 2 |
| 86 | 2-1 المستقيمان والقاطع |
| 92 | استكشاف 2-2 معمل برمجيات الهندسة : الزوايا والمستقيمات المتوازية |
| 94 | 2-2 الزوايا والمستقيمات المتوازية |
| 102 | إثبات توازي مستقيمين |
| 108 | اختبار منتصف الفصل |
| 109 | 2-4 ميل المستقيم |
| 117 | 2-5 صيغ معادلة المستقيم |
| 125 | توسيع 2-5 معمل الهندسة : معادلة العمود المنصف |
| 126 | 2-6 الأعمدة والمسافة |
| 135 | دليل الدراسة والمراجعة |
| 139 | اختبار الفصل |
| 140 | الإعداد للاختبارات |
| 142 | اختبار تراكمي |
| 144 | الصيغ والرموز |

التبير والبرهان

Reasoning and Proof

فيما سبق:

درستُ القطع المستقيمة وعلاقات الزوايا.

والآن:

- أكتب تخمينات، وأجد أمثلة مضادة للعبارات.
- استعمل التبير الاستنتاجي للتوصيل إلى نتيجة صحيحة.
- أكتب براهين تتضمن نظريات القطع المستقيمة والزوايا.

لماذا؟

العلوم والطبيعة :

يستعمل علماء الأحياء التبريرات الاستنتاجية والاستقرائية لاتخاذ القرارات، ووضع الاستنتاجات المنطقية عن مملكة الحيوانات.

الـ طويات منظم أفكار

التبير والبرهان: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول الفصل 1، مبتدئاً بورقة من دفتر الملاحظات.

3 عنون الأشرطة كما في الشكل أدناه.

1 اطوالورقة طولياً، بحيث تكون حافتها قص خمسة أشرطة كما يظهر في الشكل أدناه.





رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

التهيئة للفصل 1

تشخيص الاستعداد:

أجب عن الاختبار الآتي. انظر المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة

اختبار سريع

مثال 1

أوجد قيمة $x^2 - 2x + 11$ إذا كانت $x = 6$.

| | |
|-----------------|-----------------------|
| العبارة المعطاة | $x^2 - 2x + 11$ |
| عُوض | $= (6)^2 - 2(6) + 11$ |
| أوجد قيم القوى | $= 36 - 2(6) + 11$ |
| اضرب | $= 36 - 12 + 11$ |
| بسط | $= 35$ |

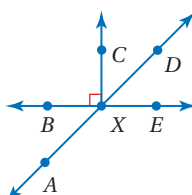
مثال 2

حل المعادلة $36x - 14 = 16x + 58$

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| المعادلة المعطاة | $36x - 14 = 16x + 58$ |
| اطرح $16x$ من الطرفين | $36x - 14 - 16x = 16x + 58 - 16x$ |
| بسط | $20x - 14 = 58$ |
| اجمع 14 للطرفين | $20x - 14 + 14 = 58 + 14$ |
| بسط | $20x = 72$ |
| اقسم الطرفين على 20 | $\frac{20x}{20} = \frac{72}{20}$ |
| بسط | $x = 3.6$ |

مثال 3

إذا كان: $m\angle BXA = (3x + 5)^\circ$ ، $m\angle DXE = 56^\circ$.



زاوיתان متقابلتان بالرأس
عُوض
اطرح 5 من الطرفين
اقسم الطرفين على 3

$$\begin{aligned} m\angle BXA &= m\angle DXE \\ 3x + 5 &= 56 \\ 3x &= 51 \\ x &= 17 \end{aligned}$$

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي عند قيمة x المطلقة.

180 $(x - 2)$, $x = 8$ (2) $4x + 7$, $x = 6$ (1)

$\frac{x(x - 3)}{2}$, $x = 6$ (4) $5x^2 - 3x$, $x = 2$ (3)

$x + (x + 1) + (x + 2)$, $x = 3$ (5)

اكتب كل تعبير لفظي مما يأتي على صورة عبارة جبرية:

(6) أقل من خمسة أمثال عدد بثمانية.

(7) أكثر من مربع عدد بثلاثة.

حل كل معادلة فيما يأتي:

$8x - 10 = 6x$ (8)

$18 + 7x = 10x + 39$ (9)

$3(11x - 7) = 13x + 25$ (10)

$\frac{3}{2}x + 1 = 5 - 2x$ (11)

(12) قراءة: اشتريت عائشة 4 كتب بقيمة 52 ريالاً، لتقرأها في أثناء الإجازة الصيفية. إذا كانت الكتب متساوية السعر، فاكتب معادلة لإيجاد ثمن الكتاب الواحد، ثم حلّها.

استعمل الشكل المجاور في مثال 3 للإجابة عما يأتي:

(13) عِين زاويتين منفرجتين متقابلتين بالرأس.

(14) عِين زاويتين متمتامتين.

(15) عِين زاويتين متجاورتين متكاملتين في آن واحد.

(16) إذا كان: $m\angle EXA = (3x + 2)^\circ$ و $m\angle DXB = 116^\circ$ فأوجد قيمة x .

(17) إذا كان: $m\angle CXD = (6x - 13)^\circ$ و $m\angle DXE = (10x + 7)^\circ$. فأوجد قيمة x .





التبير الاستقرائي والتخمين

Inductive Reasoning and Conjecture

لماذا؟



في أبحاث التسويق، يتم تحليل إجابات مجموعة من الأشخاص عن أسئلة محددة حول المنتج، ثم يتم البحث عن نمطية معينة في الإجابات حتى الوصول إلى نتيجة. وتسمى هذه العملية التبير الاستقرائي.

ال تخمين: التبير الاستقرائي هو تبير يستعمل فيه أمثلة محددة للوصول إلى نتيجة. وعندما تفترض استمرار نمط على نفس الوتيرة، فإنك تستعمل التبير الاستقرائي، وتُسمى العبارة النهائية التي توصلت إليها باستعمال التبير الاستقرائي **تخميناً**.

فيما سبق:

درست استعمال البيانات لابحاجد أنماطاً والتوصيل إلى توقعات.

(مهارة سابقة)

والآن:

- أكتب تخمينات مبنية على التبير الاستقرائي.
- أجد أمثلة مضادة.

المفردات:

التبير الاستقرائي
inductive reasoning
ال تخمين
conjecture
المثال المضاد
counterexample

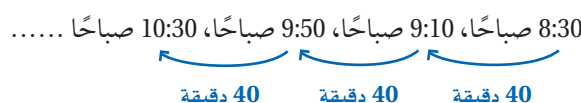
مثال 1

الأنماط والتخمين

اكتب تخميناً يصف النمط في كلٍّ من الممتباutes الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منها.

(a) مواعيد وصول الحافلات إلى محطة الركوب هي: 8:30 صباحاً، 9:10 صباحاً، 9:50 صباحاً، 10:30 صباحاً،

الخطوة 1: ابحث عن نمط.



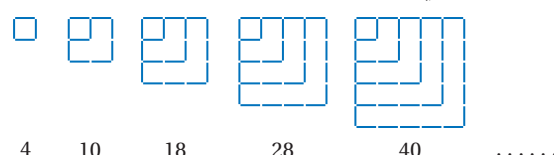
الخطوة 2: ضع تخميناً: يزيد موعد وصول الحافلة 40 دقيقة عن موعد وصول الحافلة التي سبقتها.

الخطوة 3: جد الحد التالي:

موعد وصول الحافلة التالية سوف يكون $10:30 + 40$ دقيقة = 11:10 صباحاً.

الحد التالي هو: 11:10 صباحاً.

(b)



الخطوة 1: ابحث عن نمط



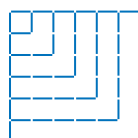
تزايد أعداد القطع المستقيمة
بمقدار
6, 8, 10, 12,

الخطوة 2: ضع تخميناً: يزيد عدد القطع المستقيمة في كلٍّ عن الشكل الذي يسبقه بمقدار الزيادة السابقة مضافاً لها 2.

الخطوة 3: جد الحد التالي: يزيد عدد القطع المستقيمة في الشكل التالي على سابقه بمقدار $2 + 12$ أي 14 قطعة مستقيمة.

الحد التالي هو شكل يحتوي على 54 قطعة مستقيمة، وهو:

تحقق: ارسم الشكل التالي؛ لكي تتحقق من صحة تخمينك. ✓



مراجعة المفردات

الممتباعة

هي مجموعة من الأعداد أو الأشياء المنظمة بترتيبٍ معينٍ.



تاريخ الرياضيات

أبو علي الحسن بن الهيثم 354 - 430 هـ

عالم موسوعي من أعظم علماء الرياضيات والفيزياء، اعتمد في بحوثه على منهجين هما: الاستقراء والاستنباط، وفي الحالتين كان يعتمد على التجربة والملاحظة.

إرشادات للدراسة

اخبر جميع العمليات الحسابية الأساسية بما فيها الجذور والقوى عند البحث عن قاعدة تحدد النمط، وقد تتضمن القاعدة، استعمال عمليتين حسابيتين.

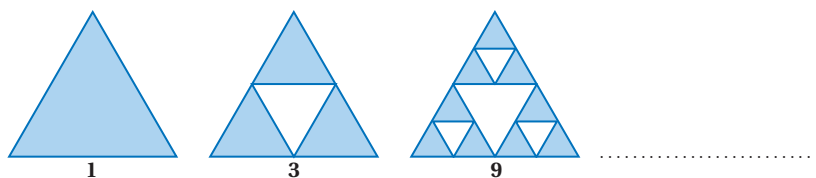
تحقق من فهّمك

أكتب تخميناً يصف النمط في كلٍ من المتتابعات الآتية، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍ منها.

(1A) متتابعة أشهر: صفر، رجب، ذو الحجة، جمادى الأولى،

10, 4, -2, -8, (1B)

(1C)



لوضع تخمينات جبرية أو هندسية يجب أن تقدم أمثلة.

التخمينات الجبرية والهندسية

مثال 2

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية لكُلّ مما يأتني، وأعطي أمثلة عدديّة أو ارسم أشكالاً تساعد على الوصول لهذا التخمين.

(a) ناتج جمع عددين فرد़يين.

الخطوة 1: اكتب أمثلة.

$$1 + 3 = 4, 1 + 5 = 6, 3 + 5 = 8, 7 + 9 = 16$$

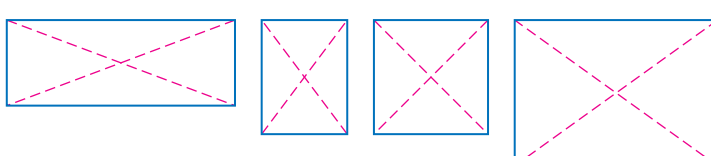
الخطوة 2: ابحث عن نمط.

لاحظ أن الأعداد 16, 6, 8, 4، جميعها زوجية.

الخطوة 3: ضع تخميناً.

ناتج جمع عددين فردِين هو عدد زوجي.

(b) القطعتان المستقيمتان الواثلتان بين كل رأسين متقابلين في المستطيل.



الخطوة 1:

إرشادات للدراسة

الأمثلة المؤيدة

والبراهين
الأمثلة المؤيدة للتخيّم ليست كافية لإثبات صحته، والإثباتات صحة تخمين جبري أو هندسي، يجب تقديم مبررات صحيحة في صورة تعريفات أو نظريات أو مسلمات تسمى برهاناً. وسوف تتعلم المزيد عن البرهان في الدرس 1-5.

تحقق من فهّمك

(2A) ناتج جمع عددين زوجيين.

(2B) العلاقة بين $CD = EF$ و $AB = CD$ ، إذا كانت:

(2C) مجموع مربعَي عددين كليين متساوين.



تعتمد التخمينات في المواقف الحياتية على بيانات يتم جمعها حول موضوع التخمين.

مثال 3 من واقع الحياة وضع تخمين من مجموعة بيانات

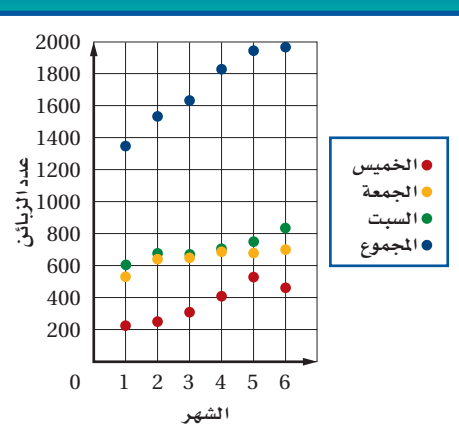
حلاقة: قام صاحب صالون حلاقة بجمع معلومات حول عدد الزبائن الذين يرتدون الصالون أيام الخميس والجمعة والسبت مدة ستة أشهر؛ كي يقرر ما إذا كان يجب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع.

| عدد الزبائن في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع | | | | | | |
|---|---------|-------|--------|--------|---------|---------|
| اليوم | المجموع | السبت | الجمعة | الخميس | الشهر 1 | الشهر 2 |
| الجمعة | 552 | 635 | 642 | 692 | 692 | 642 |
| السبت | 603 | 658 | 652 | 712 | 712 | 712 |
| الخميس | 225 | 255 | 321 | 406 | 406 | 450 |
| المجموع | 1380 | 1548 | 1615 | 1810 | 1810 | 1971 |
| الشهر 3 | 652 | 642 | 635 | 621 | 321 | 321 |
| الشهر 4 | 712 | 712 | 712 | 1800 | 1800 | 1450 |
| الشهر 5 | 1810 | 1810 | 1810 | 1800 | 1800 | 1450 |
| الشهر 6 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 |

الربط مع الحياة

يتطلب العمل في صالونات الحلاقة مراعاة شروط صحية تضمن عدم انتقال الأمراض، ومنها غسل اليدين وتعقيم الأدوات المستخدمة بعد كل عملية حلاقة، وعدم الاستعمال الخاطئ للأدوات والمستحضرات.

(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.



بما أنك تبحث عن نمط له علاقة بالزمن، إذن استعمل شكل الانتشار لعرض هذه البيانات، يجعل المحور الأفقي يمثل الأشهر والمحور الرأسي يمثل عدد الزبائن. ارسم كل مجموعة من البيانات باستعمال لون مختلف، وضع مفتاحاً للتمثيل البياني.

(b) ضع تخميناً يعتمد على هذه البيانات، مفسراً كيف يؤيد التمثيل البياني هذا التخمين.

ابحث عن نمط في هذه البيانات. لاحظ أن عدد الزبائن لكلٍ من الأيام الثلاثة يبدو آخذًا في الازدياد بمرور الأشهر، كما أن المجموع الكلي يزداد كل شهر عن الشهر السابق.

بيانات هذا المسح تؤيد تخمين صاحب صالون الحلاقة بأن العمل في الأيام الثلاثة الأخيرة من كل أسبوع يزداد؛ مما يتطلب زيادة عدد الحلاقين العاملين لديه في هذه الأيام.

تحقق من فهمك

| السنة | السعر (ريال) |
|-------|--------------|
| 1414 | 20 |
| 1419 | 22 |
| 1424 | 29 |
| 1429 | 32 |
| 1434 | 37 |
| 1439 | 41 |

(3) **أسعار:** يبين الجدول المجاور سعر منتج خلال السنوات من 1414هـ إلى 1439هـ.

(A) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(B) ضع تخميناً لسعر المنتج عام 1444هـ.

(C) هل من المنطقي القول بأن هذا النمط سيستمر بمرور الزمن؟ وإذا لم يكن كذلك، فكيف سيتغير؟ فسر إجابتك.



ربط المفردات

المثال المضاد

المعنى اللغوي

المضاد هو المخالف.

المعنى الرياضي

المثال المضاد هو مثال

معاكس لمثال معطى.

قراءة الرياضيات

يرمز للنقطة بحرف كبير

مثلاً: A, B, C, ...

ويرمز للقطعة المستقيمة

A, B طرفاها

أو \overline{AB} , \overline{BA} .

ويرمز للمسافة بين النقطتين

بالرمز AB

إيجاد أمثلة مضادة: إثبات صحة تخمين معين لكل الحالات، يتطلب تقديم برهان لذلك التخمين. بينما لإثبات عدم صحة التخمين يكفي تقديم مثال واحد معاكس للتخمين، وقد يكون عدداً أو رسمياً أو عبارة، وهذا المثال المعاكس يُسمى **المثال المضاد**.

مثال 4 إيجاد أمثلة مضادة

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(a) إذا كان n^2 عددًا حقيقياً، فإن $n > n^2$.

إذا كان n يساوي 1، فإن التخمين خاطئ، لأن $1 \neq 1^2$.

(b) إذا كان $JK = KL$ ، فإن K متصرف \overline{JL} .

عندما لا تقع J, K, L على استقامة واحدة،

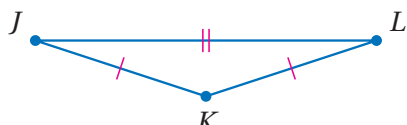
يكون التخمين خاطئاً. ففي الشكل المجاور، $JK = KL$

ولكن K ليست نقطة متصرف \overline{JL} .

تحقق من فهمك

(4A) إذا كان n عددًا حقيقياً، فإن $n - n$ يكون سالباً.

(4B) إذا كان: $\angle ABE \cong \angle DBC$ و $\angle ABE \cong \angle DBC$ متقابلان بالرأس.



تأكد

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها:

المثال 1

(1) التكلفة: 4.50 ريالات، 6.75 ريالات، 9.00 ريالات،

(2) مواعيد انطلاق الحافلات: 10:15 صباحاً، 11:00 صباحاً، 11:45 صباحاً،



(3)



.....

(4)



.....

3, 3, 6, 9, 15, (5)

2, 6, 14, 30, 62, (6)

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(7) ناتج ضرب عددين زوجيين.

(8) العلاقة بين العددين a و b إذا كان $a + b = 0$.

(9) العلاقة بين مجموعة النقاط في المستوى التي تبعد المسافة نفسها عن النقطة A.

(10) العلاقة بين \overline{AP} و \overline{PB} إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} والنقطة P نقطة متصرف \overline{AM} .



المثال 2

المثال 3

(11) **إنتاج مصنع:** استعمل الجدول المجاور الذي يبين عدد القطع المنتجة في مصنع لبعض السنوات.

(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(b) ضع تخميناً لعدد القطع في سنة 2022 .

| عدد القطع المنتجة مصنع | |
|------------------------|-----------------------|
| السنة | عدد القطع (بالملايين) |
| 2012 | 5 |
| 2013 | 7.2 |
| 2014 | 9.2 |
| 2015 | 14.1 |
| 2016 | 19.7 |
| 2017 | 28.4 |

المثال 4

أعطِ مثالاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينات الآتية خاطئة.

(12) إذا كانت $\angle A$ و $\angle B$ متمامتين، فإن لهما ضلعاً مشتركاً.

(13) إذا قطع نصف مستقيم قطعةً مستقيمةً عند منتصفها، فإنه يعادلها.

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متتابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها.

4, 8, 12, 16, 20 (16)

3, 6, 9, 12, 15 (15)

0, 2, 4, 6, 8 (14)

$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ (19)

1, 4, 9, 16 (18)

2, 22, 222, 2222 (17)

(20) مواعيد الوصول: 10:00 صباحاً، 12:30 مساءً ، 3:00 مساءً،

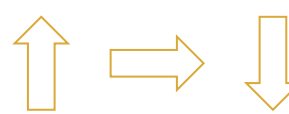
(21) النسبة المئوية للرطوبة: , 93% , 86% ,

(22) أيام العمل: الأحد، الثلاثاء، الخميس،

(23) اجتماعات النادي: المحرّم، ربيع أول، جمادى الأولى،



(25)



(24)



(27)



(26)

(28) **رياضة:** بدأ ماجد تمارين الجري السريع قبل خمسة أيام. فركض في اليوم الأول 0.5 km . وفي الأيام الثلاثة التالية 0.75 km, 1 km, 1.25 km . إذا استمر تمرينه على هذا النمط، فما المسافة التي يقطعها في اليوم السابع؟

ضع تخميناً لكل قيمة أو علاقة هندسية مما يأتي:

(29) ناتج ضرب عددين فرددين.

(30) ناتج ضرب عدد في اثنين، مضاعفاً إليه واحد.

(31) العلاقة بين العددين a و b ، إذا كان $ab = 1$

(32) العلاقة بين \overline{AB} ومجموعة النقاط التي تبعد مسافات متساوية عن A و B .

(33) العلاقة بين حجم المنشور وحجم الهرم اللذين لهما القاعدة نفسها والارتفاع نفسه.

المثال 2

| عدد الطالب | السنة |
|------------|-------|
| 190 | 1435 |
| 210 | 1436 |
| 240 | 1437 |
| 260 | 1438 |

المثال 3 (34) مدارس:

يبين الجدول المجاور عدد الطالب في إحدى المدارس

الثانوية خلال الفترة من 1435هـ إلى 1438هـ.

(a) أنشئ التمثيل البياني الأنسب لعرض هذه البيانات.

(b) ضع تخميناً معتمداً على بيانات الجدول، وشرح كيف يؤيد تمثيلك البياني هذا التخمين.

حدد ما إذا كان أيٌّ من التخمينات الآتية صحيحاً أو خاطئاً، وإذا كان التخمين خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(35) إذا كان n عدداً أولياً، فإن $1 + n$ ليس أولياً.

(36) إذا كان x عدداً صحيحاً، فإن $-x$ - عدد موجب.

(37) في المثلث ABC إذا كان: $(AC)^2 = (AB)^2 + (BC)^2$ ، فإن $\triangle ABC$ قائم الزاوية.

(38) إذا كانت مساحة مستطيل تساوي 20 m^2 ، فإن طوله يساوي 10 m ، وعرضه 2 m .

(39) سكان: استعمل الجدول أدناه لتعطي مثلاً مضاداً لكلٍ من العبارتين الآتتين:

| المنطقة الإدارية | العدد التقريري للسكان بـالمليون | النسبة المئوية من عدد سكان المملكة |
|------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| الرياض | 8.1 | 24.8% |
| مكة المكرمة | 8.5 | 26% |
| المدينة المنورة | 2.2 | 6.7% |
| الشرقية | 5 | 15.3% |

المصدر: مسح الخصائص السكانية 2017م - الهيئة العامة للإحصاء.

(a) النسبة المئوية لمجموع عدد سكان المناطق الإدارية الأربع الواردة في الجدول أقل من 25% من سكان المملكة العربية السعودية.

(b) يزيد عدد سكان أيٌّ من المناطق الإدارية الأربع على ثلاثة ملايين نسمة.

(40) تخمين جولديباخ: ينص تخمين جولدباخ على أنه يمكن كتابة أي عدد زوجي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فعلى سبيل المثال: $5 + 3, 8 = 3 + 5, 6 = 2 + 4$.

(a) أثبت أن التخمين صحيح للأعداد الزوجية من 10 إلى 20

(b) إذاً أعطتى التخمين الآتي: يمكن كتابة أي عدد فردي أكبر من 2 على صورة مجموع عددين أوليين. فهل التخمين صحيح أم خاطئ؟ إذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.



(41) هندسة: النقطتان الواقعتان على مستقيم تشكلان قطعة مستقيمة، مثل \overline{AB} . إذاً أضيفت نقطة أخرى C على القطعة المستقيمة \overline{AB} ، فإن النقاط الثلاث تشكل ثالث قطع مستقيمة.

(a) ما عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من أربع نقاط على مستقيم؟ ومن خمس نقاط على مستقيم؟

(b) ضع تخميناً لعدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من n نقطة على مستقيم.

(c) اختبر تخمينك بإيجاد عدد القطع المستقيمة المختلفة التي تتشكل من 6 نقاط.

مسائل مهارات التفكير العليا

(42) اكتشف الخطأ: يتناقش أحمد وعلي في موضوع الأعداد الأولية. فيقول أحمد: إن جميع الأعداد الأولية أعداد فردية. في حين يقول علي: ليست جميع الأعداد الأولية فردية. هل قول أيٌّ منهما صحيح؟ فسر إجابتك.



المثال 4



الربط مع الحياة

منطقة مكة المكرمة هي أكثر مناطق المملكة تعداداً للسكان، وتضم 12 محافظة هي: مكة المكرمة وجدة والطائف والقنفذة والليث وراغب والجموم وخليص وال الكامل والخرمة ورنية وترية.

المصدر: الهيئة العامة للإحصاء.

43) مسألة مفتوحة: اكتب متتابعة عددية تتبع حدودها نمطين مختلفين، ووضح النمطين.

44) تبرير: تأمل التخمين: "إذا كانت نقطتان تبعدان المسافة نفسها عن نقطة ثالثة معلومة، فإن النقاط الثلاث تقع على استقامة واحدة". هل هذا التخمين صحيح أم خاطئ؟ وإذا كان خاطئاً، فأعط مثالاً مضاداً.

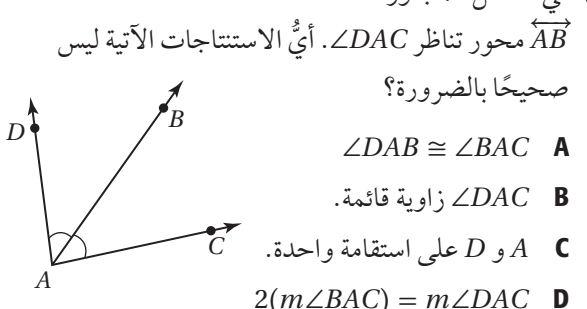
45) اكتب: افترض أنك تجري مسحًا. اختر موضوعاً واتب ثلاة أسئلة يتضمنها مسحك. كيف تستعمل التبرير الاستقرائي مع البيانات التي تحصل عليها من خلال هذا المسح؟

تدريب على اختبار

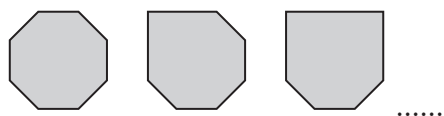
47) إذا علمت أن $a = 10$, $b = 1$, فما قيمة العبارة الآتية؟

$$2b + ab \div (a + b)$$

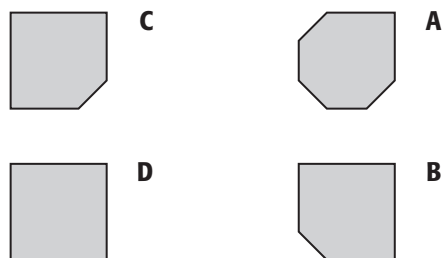
48) في الشكل المجاور،



46) انظر إلى النمط الآتي:



ما الشكل التالي في النمط؟



مراجعة تراكمية

49) أحواض سمك: اشتري باسم حوض سمك صغير على شكل أسطوانة دائرية قائمة، طول قطر قاعدتها 25 cm ، وارتفاعها 35 cm . أوجد حجم الماء اللازم لملء الحوض. (مهارة سابقة)

أوجد محيط $\triangle ABC$ إذا أعطيت إحداثيات رؤوسه في كلٌ مما يأتي: (مهارة سابقة)

$$A(-3, 2), B(2, -9), C(0, -10) \quad (51)$$

$$A(1, 6), B(1, 2), C(3, 2) \quad (50)$$

52) جبر: قياس زاويتين متتامتين يساوي $90^\circ - 4z + 3$ و $16z$. أوجد قياس كلٌ منها. (مهارة سابقة)

53) جبر: إذا علمت أن: $z = 3$ و $y = -4$ و $x = -5$ ، فأوجد قيمة: $|x| + |y| - 3|2 - z|$. (مهارة سابقة)

استعد للدرس اللاحق

جبر: اكتب كلمة "صحيح" بجوار العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" بجوار العبارة الخاطئة.

56) العدد 9 عدد أولي

$$5 - 2 \times 3 = 9 \quad (55)$$

54) كل مربع هو مستطيل



لماذا؟



عند إجابتكم عن «أسئلة من النوع صحيحة أو خطأ» في اختبار، فإنك تستعمل مبدأ أساسياً في المنطق. فمثلاً انظر إلى خريطة المملكة العربية السعودية وأجب عن الخبر التالي بصحيح أو خاطئ: أبها مدينة سعودية.

أنت تعرف أنه يوجد إجابة وحيدة صائبة، إما صحيح أو خاطئ.

تحديد قيم الصواب: العبارة هي جملة خبرية لها حالتان فقط إما أن تكون صائبة أو تكون خاطئة، ولا تحتمل أي حالة أخرى. وصواب العبارة (T) أو خطؤها (F) يسمى **قيمة الصواب** لها، ويرمز للعبارة برمز مثل p أو q .

قيمة الصواب: T

p : المستطيل شكل رباعي

نفي العبارة يفيد معنى مُضاداً لمعنى العبارة. وقيمة الصواب له هو عكس قيمة الصواب للعبارة الأصلية، فمثلاً: نفي العبارة p أعلاه هو $\sim p$ ، أو "ليس p " ، حيث:

قيمة الصواب: F

$\sim p$: المستطيل ليس شكلًا رباعيًا

يمكنك ربط عبارتين أو أكثر باستعمال الرابط (\wedge) ، أو الرابط (\vee) لتكونين **عبارة مركبة**. والعبارة المركبة التي تحتوي (\wedge) تسمى **عبارة وصل**. وتكون عبارة الوصل صائبة فقط عندما تكون جميع العبارات المكونة لها صائبة.

قيمة الصواب: T

$p \wedge q$: المستطيل شكل رباعي

قيمة الصواب: T

$p \wedge q$: المستطيل مضلع محدب

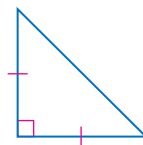
$p \wedge q$: المستطيل شكل رباعي و المستطيل مضلع محدب.

بما أن كلتا العبارتين p و q صائبتان، فإن عبارة الوصل $p \wedge q$ و q صائبة.
تكتب عبارة الوصل $p \wedge q$ بالرموز على الصورة $p \wedge q$.

قيم الصواب لعبارات الوصل

مثال 1

استعمل العبارات r , p , q والشكل المجاور لكتابية عبارة الوصل في كلٌ مما يأتي. ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك:



p : الشكل مثلث.

q : في الشكل ضلعان متlappingان.

r : جميع زوايا الشكل حادة.

$r \wedge p$ (a)

$r \wedge p$: الشكل مثلث وجميع زوايا الشكل حادة.
 العبارة p صائبة، لكن العبارة r خاطئة، إذن عبارة الوصل $r \wedge p$ خاطئة.

$q \wedge \sim r$ (b)

$q \wedge \sim r$: في الشكل ضلعان متlappingان، وليس جميع زوايا الشكل حادة.
بما أن كلا العبارتين q و $\sim r$ صائبتان، فإن عبارة الوصل $q \wedge \sim r$ صائبة.

تحقق من فهمك

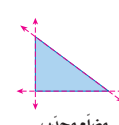
(1B) ليس p وليس r

(1A) $p \wedge q$

إرشادات للدراسة

المضلع المحدب أو المقعر:

يكون المضلع محدباً إذا لم يحו امتداد أيٍ من أضلاعه نقاطاً داخله، وعكس ذلك يكون مقعرًا.



تبينه ١

نفي العبارة

كما أن ممكوس العدد
الصحيح لا يكون سالباً
دائماً، فإن نفي العبارة
ليس بالضرورة أن يكون
خاطئاً، وإنما له عكس
قيمة صواب العبارة
الأصلية.

مثال ٢

قيم الصواب لعبارات الفصل

استعمل العبارات p, q, r والصورة المجاورة؛ لكتابه عبارة الفصل في كلّ ما يأتي، ثم أوجد قيمة الصواب لها مبرراً إجابتك.

p : ينابير من أشهر فصل الربيع.

q : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.

r : يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$r \text{ أو } q$ (a)

q أو r : عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

q أو r صائبة لأن العبارة r صائبة. وكون العبارة q خاطئة لا يؤثر.

$p \vee q$ (b)

$p \vee q$: يناير من أشهر فصل الربيع، أو عدد أيام شهر يناير 30 يوماً فقط.
بما أن كلاً من العبارتين خاطئة، فإن $p \vee q$ خاطئة.

$\sim p \vee r$ (c)

$\sim p \vee r$: يناير ليس من أشهر فصل الربيع أو يناير هو أول أشهر السنة الميلادية.

$\sim p \vee r$ صائبة؛ لأن $\sim p$ صائبة و r صائبة أيضاً.

تحقق من فهمك

$p \vee \sim q$ (2C)

$q \vee \sim r$ (2B)

$p \text{ أو } r$ (2A)



أضف إلى
مطويتك

نفي العبارة، عبارة الوصل، عبارة الفصل

ملخص المفهوم

| العبارة | التعبير اللفظي | الرموز |
|-------------|---|--------------------------------|
| نفي العبارة | عبارة تفيد معنى مضاداً لمعنى العبارة الأصلية، وقيمة الصواب لها عكس قيمة صواب العبارة الأصلية. | $\sim p$ ، وتقرأ ليس p |
| عبارة الوصل | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و). | $p \wedge q$ ، وتقرأ p و q |
| عبارة الفصل | عبارة مركبة ناتجة عن ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (أو). | $p \vee q$ ، وتقرأ p أو q |

يمكن تنظيم قيم الصواب للعبارات في جداول تسمى **جداول الصواب**. ويمكن استعمال جداول الصواب لتحديد قيم الصواب لنفي العبارة ولعباراتي الوصل والفصل.



| عبارة الفصل | | |
|-------------|-----|------------|
| p | q | $p \vee q$ |
| T | T | T |
| T | F | T |
| F | T | T |
| F | F | F |

| عبارة الوصل | | |
|-------------|-----|--------------|
| p | q | $p \wedge q$ |
| T | T | T |
| T | F | F |
| F | T | F |
| F | F | F |

| نفي العبارة | |
|-------------|----------|
| p | $\neg p$ |
| T | F |
| F | T |

وكذلك يمكنك استعمال جداول الصواب أعلاه لإنشاء جداول الصواب للعبارات المركبة الأكثر تعقيداً.

مثال 3 إنشاء جداول الصواب

أنشئ جدول الصواب للعبارة $\sim p \vee q$

| p | q | $\sim p$ | $\sim p \vee q$ |
|-----|-----|----------|-----------------|
| T | T | F | T |
| T | F | F | F |
| F | T | T | T |
| F | F | T | T |

2 3 4

① أنشئ عموداً لكل من $p, q, \sim p, \sim p \vee q$

② ضع جميع حالات قيم صواب p, q

③ استعمل قيم صواب p لتحديد قيم صواب $\sim p$

④ استعمل قيم صواب p, q لتحديد قيم صواب $\sim p \vee q$

تحقق من فهمك

(3) أنشئ جدول الصواب للعبارة $\sim p \wedge q$

أشكال فن: يمكن تمثيل عبارة الوصل باستعمال أشكال فن. عُد إلى عبارة الوصل في بداية الدرس.

p و q : المستطيل شكل رباعي والمستطيل مضلع محدب.

تعلم أن المستطيلات أشكال رباعية، وهي أيضاً مضلعات محدبة، ويبيّن شكل فن أن المستطيلات تقع في منطقة تقاطع مجموعة الأشكال الرباعية ومجموعة المضلعات المحدبة.

ويمعنى آخر: تقع المستطيلات ضمن مجموعة الأشكال الرباعية، وأيضاً ضمن مجموعة المضلعات المحدبة. يمكن أيضاً تمثيل عبارة الفصل باستعمال أشكال فن. إليك العبارات الآتية:

p : الشكل سداسي.

q : الشكل مضلع محدب.

$p \vee q$: الشكل سداسي أو مضلع محدب.

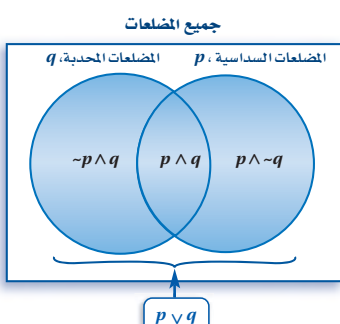
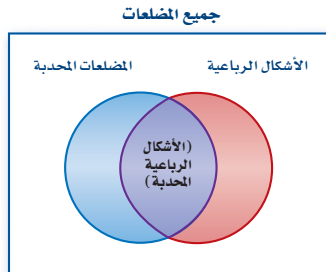
في شكل فن المجاور تمثل عبارة الفصل باتحاد المجموعتين، ويحوي الاتحاد جميع المضلعات التي هي إما سداسية أو محدبة أو كلاهما.

تضمن عبارة الفصل المناطق الثلاث الآتية:

$p \wedge q$ المضلعات السداسية غير المحدبة.

$\sim p \wedge q$ المضلعات المحدبة غير السداسية.

$p \vee q$ المضلعات السداسية المحدبة.



إرشادات للدراسة

جدوال الصواب:

كي يسهل عليك تذكر جداول الصواب لعباراتي الوصل والفصل، تذكر ما يأتي:

▪ عبارة الوصل تكون صائبة فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها صائبة.

▪ عبارة الفصل تكون خاطئة فقط إذا كانت جميع العبارات المكونة لها خاطئة.

إرشادات للدراسة

أشكال فن

المستطيل الذي يحيط أشكال فن يمثل المجموعة الكلية. شكل فن الذي يحوي دائرتين يقسم المجموعة الكلية إلى أربع مناطق على الأكثر. أما الشكل الذي يحوي ثلاث دوائر فيقسم المجموعة الكلية إلى 8 مناطق على الأكثر. ويمكن إثبات أن شكل فن الذي يحوي n من الدوائر يقسم المجموعة الكلية إلى 2^n من المناطق على الأكثر.

إرشادات للدراسة

تقاطع المجموعات

تقاطع مجموعتين هو مجموعة العناصر المشتركة بينهما.

إرشادات للدراسة

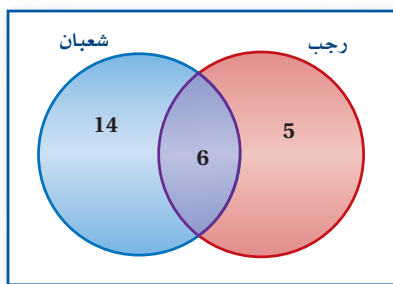
اتحاد المجموعات

اتحاد مجموعتين هو مجموعة عناصرهما كلها.

مثال 4 من واقع الحياة



حملة الاقتصاد في استعمال الورق



بيئة: يُظهر شكل قن المجاور عدد الأشخاص الذين شاركوا في حملة بيئية للتوعية بأهمية الاقتصاد في استعمال الورق أقيمت خلال شهر رجب وشعبان.



الربط مع الحياة

الورق الذي تستعمله الولايات المتحدة في يوم واحد يمكن أن يحيط الكره الأرضية 20 مرة، وذلك تتخيل عدد الأشجار التي تقطع لصنع هذه الكمية من الورق.

(a) كم شخصاً شارك في الحملة لشهر رجب أو شعبان؟

اتحاد المجموعتين يمثل الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر رجب أو شعبان.

فيكون $14 + 5 = 19$ أو 25 شخصاً شاركوا في الحملة خلال الشهرين.

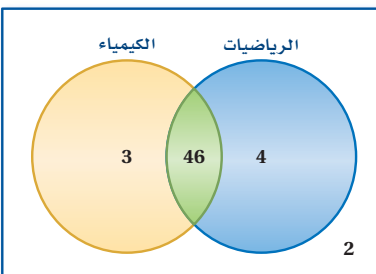
(b) كم شخصاً شارك في الحملة خلال شهر رجب وشعبان؟

تقاطع المجموعتين يمثل عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين، لذلك هناك 6 أشخاص فقط شاركوا في الحملة خلال كلا الشهرين.

(c) ماذا يمثل العدد 14 في الشكل؟

عدد الأشخاص الذين شاركوا في الحملة خلال شهر شعبان، ولم يشاركوا خلال شهر رجب.

اختباري الرياضيات والكيمياء



تحقق من فهمك



(4) اختبارات : يبين شكل قن المجاور عدد طلاب الصف الأول الثانوي الذين نجحوا والذين لم ينجحوا في اختباري الرياضيات أو الكيمياء.

(A) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات، ولم ينجحوا في اختبار الكيمياء؟

(B) ما عدد الطالب الذين نجحوا في اختبار الرياضيات واحتياجات الكيمياء؟

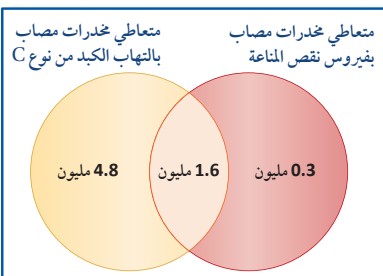
(C) ما عدد الطالب الذين لم ينجحوا في أيٍ من الاختبارين؟

(D) ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي؟



الربط مع الحياة

يسبب تعاطي المواد المخدرة ضعف الجهاز المناعي للإنسان، مما ينتج عنه الإصابة بالأمراض المختلفة (كامراض القلب، والأوعية الدموية، وفشل الكبد...).



(5) التعاطي والمرض : استعمل شكل (فن) أعلى، والذي يمثل عدد المرضى من متناطي المخدرات المصابين بمرضى نقص المناعة والتهاب الكبد الوبائي C.

(A) ما عدد المصابين بفيروس نقص المناعة؟

(B) ما عدد المصابين بالتهاب الكبد الوبائي C؟

(C) ماذا يمثل العدد 4.8 مليون في الشكل؟



استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

p : في الأسبوع الواحد سبعة أيام.

q : في اليوم الواحد 20 ساعة.

r : في الساعة الواحدة 60 دقيقة.

$$q \vee r \quad (3)$$

$$p \wedge q \quad (2)$$

$$r \text{ و } p \quad (1)$$

$$\sim p \wedge \sim r \quad (6)$$

$$p \vee r \quad (5)$$

$$q \text{ أو } \sim p \quad (4)$$

(7) أكمل جدول الصواب المجاور.

المثالان 2 ، 1

| p | q | $\sim q$ | $p \vee \sim q$ |
|-----|-----|----------|-----------------|
| T | T | F | |
| T | F | | |
| F | T | | |
| F | F | | |

المثال 3

أنشئ جدول صواب لكٌل من العبارتين المركبتين الآتىين:

$$\sim p \vee \sim q \quad (9)$$

$$p \wedge q \quad (8)$$

(10) **لغات**: استعمل شكل قن المجاور، والذي يمثل عدد

الطلاب الذين يدرسون اللغتين الفرنسية والإيطالية في معهد اللغات.

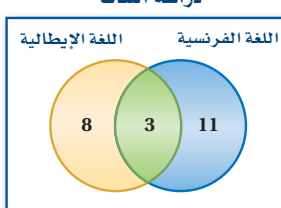
(a) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية فقط؟

(b) ما عدد الطلاب الذين يدرسون الإيطالية والفرنسية معاً؟

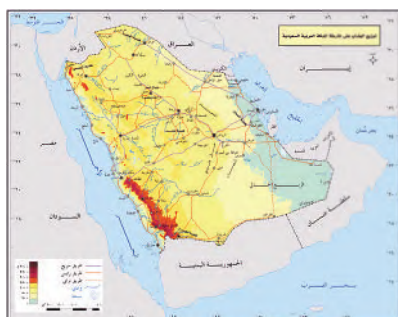
(c) ماذا يمثل العدد 11 في الشكل؟

المثال 4

دراسة اللغات



تدريب و حل المسائل



استعمل العبارات s, r, p, q والخريطة المجاورة؛ لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه. ثم أوجد قيمة الصواب لها مفسّراً تبريرك:

p : الرياض عاصمة المملكة العربية السعودية.

q : تقع مكة المكرمة على الخليج العربي.

r : توجد حدود مشتركة للمملكة العربية السعودية مع العراق.

s : المملكة العربية السعودية تقع غرب البحر الأحمر.

$$s \text{ أو } \sim r \quad (13)$$

$$p \wedge q \quad (12) \quad r \text{ و } p \quad (11)$$

$$\sim s \vee \sim p \quad (16)$$

$$\sim r \wedge \sim p \quad (15) \quad r \vee q \quad (14)$$

(أ) أكمل جدول الصواب الآتى:

المثالان 2 ، 1

| p | q | $\sim p$ | $\sim p \wedge q$ |
|-----|-----|----------|-------------------|
| T | | F | |
| T | | F | |
| F | | T | |
| F | | T | |

المثال 3

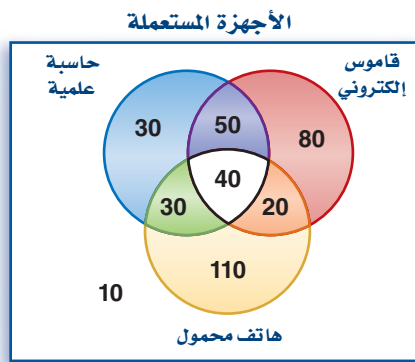
أنشئ جدول الصواب لكٌل من العبارات المركبة الآتىة:

$$\sim p \wedge r \quad (20) \quad \sim (\sim r \wedge q) \quad (19) \quad \sim (\sim p) \quad (18)$$



| يسمح له بالذهاب | | الطلاب المسموح لهم بالذهاب في الرحلة |
|-----------------|----------|--------------------------------------|
| | | الاختبار الأول |
| | | الاختبار الثاني |
| | | تفوق |
| T | لم يتفوق | تفوق |
| | | |
| | | |

- (21) **مكافآت:** قرر مدرس الرياضيات مكافأة الطالب المتفوقين باصطحابهم في رحلة مدرسية، وقرر أن تكون القاعدة أنه "إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول أو الاختبار الثاني فإنه سيذهب في الرحلة".
- (a) أكمل جدول الصواب المجاور.
- (b) إذا تفوق الطالب في الاختبارين، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟
- (c) إذا تفوق الطالب في الاختبار الأول فقط، فهل سيذهب في هذه الرحلة؟



- (22) **الكترونيات:** سُئل 370 شخصاً من الفتاة العمرية بين 19-13 سنة عن الجهاز الذي يستعملونه من بين الهاتف المحمول والقاموس الإلكتروني وال浣اسة العلمية، ومُمثلت نتائج الاستطلاع بشكل فن المجاور.
- (a) ما عدد الذين يستعملون حاسبة علمية وقاموساً إلكترونياً فقط؟
- (b) ما عدد الذين يستعملون الأجهزة الثلاثة؟
- (c) ما عدد الذين يستعملون هاتفًا محمولاً فقط؟
- (d) ما عدد الذين يستعملون قاموساً إلكترونياً وهاتفاً محمولاً فقط؟
- (e) ماذا يمثل العدد 10 في الشكل؟

ما المخدرات؟ وما أضرارها؟



- (23) استعمل العبارات r, q, p لكتابة عبارتي الوصل والفصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لهما، مفسراً تبريرك:
 $\sim p \wedge r$ (b)

- (24) كُوِّن عبارتين من الجمل الثلاث تكون قيمتهما صائبة، على أن تستخدم فيهما أداتي الوصل والفصل.
أنشئ جدول الصواب لكُل من العبارات المركبة الآتية. ثم عيّن قيمة الصواب لكُل منها، إذا علمت أن العبارات r, p, q, r تكون صائبة إذا تم ذكرها بجانب العبارة المعطاة، وخاطئة إذا لم تذكر:

$$(\sim p \vee q) \wedge r ; q, r \quad (27)$$

$$p \wedge (\sim q \vee r) ; p, r \quad (26)$$

$$p \wedge (q \wedge r) ; p, q \quad (25)$$

$$(\sim p \vee q) \vee \sim r ; p, q \quad (30)$$

$$\sim p \wedge (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (29)$$

$$p \vee (\sim q \wedge \sim r) ; p, q, r \quad (28)$$

مسائل مهارات التفكير العليا

تحذير: لنفي العبارة التي تحوي كلمة "جميع" أو "كل"، يمكنك استعمال جملة "يوجد واحد على الأقل" أو "هناك واحد على الأقل". ولنفي العبارة التي تحوي كلمة "يوجد"، يمكنك استعمال كلمة "جميع" أو "كل".

p : يوجد مضلع واحد على الأقل ليس محدباً.

q : جميع المسائل لها حل.

p : جميع المضلعات محدبة.

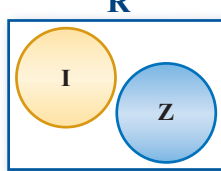
q : توجد مسألة ليس لها حل.

انفِ كلاً من العبارات الآتية:

(31) جميع المربعات مستطيلات.

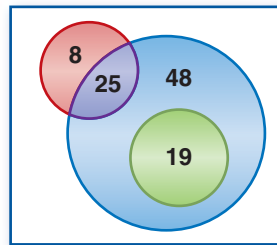
(33) لكل عدد حقيقي جذر تربيعي حقيقي.





(35) **تبرير:** الأعداد غير النسبية (I)، والأعداد الصحيحة (Z) تنتهي إلى مجموعة الأعداد الحقيقة (R). معتمدًا على شكل قن المجاور، هل صحيح أحيانًا أم دائمًا، أم غير صحيح أبدًا، أن الأعداد الصحيحة هي أعداد غير نسبية؟ فسر تبريرك.

(36) **اكتب:** صفت موقعاً يمكن تمثيله بشكل قن الآتي.



(37) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة مركبة صائبة تحوي «و» فقط.

تدريب على اختبار

(39) خمن الحد التالي في النمط ... $\frac{1}{3}, 1, \frac{5}{3}, \frac{7}{3}, 3, \dots$

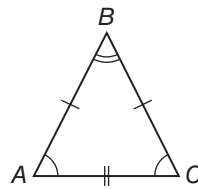
$\frac{11}{3}$ C

$\frac{9}{3}$ D

$\frac{8}{3}$ A

4 B

(38) أي العبارات الآتية لها نفس قيمة صواب العبارة $AB = BC$ ؟



$AC = BC$ C

$AB = AC$ D

$m\angle A = m\angle C$ A

$m\angle A = m\angle B$ B

مراجعة تراكمية

(40) **طعام:** في كل يوم ثلاثة من الأسابيع الأربع الماضية، قدم مطعم سلطة فواكه هدية بعد كل وجبة. افترض جميل أنه سيتم تقديم سلطة فواكه يوم الثلاثاء القادم. ما نوع التبرير الذي استعمله جميل؟ فسر إجابتك. ([الدرس 1-1](#))

خمن الحد التالي في كل من المتباينات الآتية. ([مهارة سابقة](#))

$6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4}$ (43)

$1, 3, 9, 27$ (42)

$3, 5, 7, 9$ (41)

جبر: حل كل من المعادلات الآتية: ([مهارة سابقة](#))

$4(m - 5) = 12$ (46)

$3x + 9 = 6$ (45)

$\frac{y}{2} - 7 = 5$ (44)

$\frac{y}{5} + 4 = 9$ (49)

$2x - 7 = 11$ (48)

$6(w + 7) = 0$ (47)

استعد للدرس اللاحق

جبر: أوجد قيمة كل من العبارات الجبرية الآتية للقيم المعطاة.

$c = 2, d = 4$ إذا كانت $4d - c$ (51)

$x = -1, y = 3$ إذا كانت $2y + 3x$ (50)

$a = -2, b = -3$ إذا كانت $ab - 2a$ (53)

$n = -2, m = 4$ إذا كانت $m^2 + 7n$ (52)



العبارات الشرطية

Conditional Statements



لماذا؟

عند إجراء مكالمة هاتفية مع بعض المؤسسات، يحيلك جهاز الرد الآلي إلى قائمة من البدائل تختار منها القسم الذي تريده، ويُسمّعك إرشادات بصيغة عبارات شرطية.

عبارة إذا... فإن... هي عبارة يمكن كتابتها على صورة (إذا ... فإن...). والإرشاد المبين في الصورة أعلاه مثال على العبارة الشرطية.

فيما سبق:

درست استعمال المنطق وأشكال فن لتحديد قيم الصواب لعبارات النفي والوصل والنصل.

(الدرس 1-2)

والآن:

- أحـلـلـ العـبـارـةـ الشـرـطـيـةـ (إـذـاـ ...ـ فإنـ...ـ).
- أـكـتـبـ العـكـسـ،ـ وـالـمـعـكـوسـ،ـ وـالـمـاعـاـكـسـ الـإـيجـابـيـ،ـ لـعـبـارـاتـ (إـذـاـ ...ـ فإنـ...ـ).

المفردات:

| |
|---------------------------|
| العبارة الشرطية |
| conditional statement |
| الفرض |
| hypothesis |
| النتيجة |
| conclusion |
| العبارات الشرطية المرتبطة |
| related conditionals |
| العكس |
| converse |
| المعكوس |
| inverse |
| المعاكـسـ الـإـيجـابـيـ |
| contrapositive |
| الـتكـافـقـ الـمـنـطـقـيـ |
| logically equivalent |

| مفهوم أساسى | | |
|-----------------------------------|--|---|
| مثال | الرموز | التعبير اللفظي |
| إذا كان الشكل مربعاً فإنه مستطيل. | $p \rightarrow q$ وتقراً إذا كان p فإن q , أو p تؤدي إلى q | العبارة الشرطية (إذا ... فإن...) |
| الشكل مربع. | p | في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (إذا) مباشرة الفرض . |
| الشكل مستطيل. | q | في العبارة الشرطية تُسمى الجملة التي تلي كلمة (إن) مباشرة النتيجة . |

عندما تكتب العبارة الشرطية على صورة (إذا ... فإن ...)، يمكنك تحديد الفرض والنتيجة فيها بسهولة.

مثال 1 تحديد الفرض والنتيجة

حدّد الفرض والنتيجة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية:

a) إذا كان الطقس ماطراً، فسوف أستعمل المظلة .

الفرض: الطقس ماطر.

النتيجة: سوف أستعمل المظلة.

b) يقبل العدد القسمة على 10 إذا كان آحاده صفرًا.

الفرض: آحاد العدد صفر.

النتيجة: يقبل العدد القسمة على 10

تحقق من فهمك

- 1A) إذا كان لمضلع ستة أضلاع، فإنه سداسي.
1B) سيتم إنجاز طبعة ثانية من الكتاب، إذا بيعت نسخ الطبعة الأولى كلّها.



قراءة الرياضيات

(إذا) و (فإن)

كلمة (إذا) ليست جزءاً من الفرض، كذلك كلمة (فإن) ليست جزءاً من النتيجة.

| | |
|---|----------------------------|
| عند شرائك أيّاً من متجراتنا قبل يوم الأربعاء | تحصل على خصم تشجيعي |
| الفرض | النتيجة |

إذا اشتريت أيّاً من متجراتنا قبل يوم الأربعاء، فإنك تحصل على خصم تشجيعي.

نذكر أن النتيجة تعتمد على الفرض.

مثال 2 كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا... فإن...)

حدد الفرض والنتيجة في كل عبارة شرطية مما يأتي، ثم اكتبها على صورة (إذا... فإن...):

(a) الثدييات حيوانات من ذوات الدم الحار.

الفرض: الحيوان من الثدييات.

النتيجة: هو من ذوات الدم الحار.

إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه من ذوات الدم الحار.

(b) المنشور الذي قاعدته مضلعين منتظمان، يكون منتظمًا.

الفرض: قاعدتا المنشور مضلعين منتظمان.

النتيجة: يكون المنشور منتظمًا.

إذا كانت قاعدتا المنشور مضلعين منتظمين، فإنه يكون منتظمًا.

تحقق (من فهمك)

(2A) يمكن تبديل 5 أوراق نقدية من فئة الريال بورقة نقدية واحدة من فئة 5 ريالات.

(2B) مجموع قياسي الزاويتين الممتوتتين يساوي 90°

نذكر أن الفرض والنتيجة والعبارة الشرطية نفسها جميعها عبارات قد تكون صائبة وقد تكون خاطئة.

قال عمر لزملائه: إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإنني سوف ألعب الكرة معكم.

| العبارة الشرطية | الفرض | النتيجة |
|---|----------------------------|-----------------------------|
| إذا أنهيت واجبي المنزلي، فإنني سوف ألعب الكرة معكم. | أنهى عمر الواجب المنزلي | يلعب عمر الكرة مع زملائه |
| إذا أنهى عمر واجبه المنزلي، ولعب الكرة مع زملائه، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة؛ لأنه أوفى بوعده. | T | T |
| إذا أنهى عمر واجبه المنزلي ولم يلعب الكرة مع زملائه، تكون العبارة الشرطية خاطئة؛ لأنه لم يف بوعده. | F | F |
| إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً ولكن النتيجة صائبة. وبما أن العبارة الشرطية لا تقرر شيئاً في حالة عدم حل عمر واجبه، فإن الأمر راجع إلى عمر، إما أن يلعب الكرة مع زملائه أو لا، وتكون العبارة الشرطية صائبة بغض النظر عما يفعله عمر. | T | T |
| إذا لم يُنهِ عمر واجبه، ولم يلعب الكرة مع زملائه، يكون الفرض خاطئاً، والنتيجة خاطئة. وللسبب نفسه في الحالة السابقة تكون العبارة الشرطية صائبة. | T | F |

قراءة الرياضيات

ليست خاطئة

إذا كانت العبارة المنطقية ليست خاطئة، فإنها تكون صائبة.

لاحظ أن العبارة الشرطية تكون صائبة في جميع الحالات، إلا أن يكون الفرض صائباً والنتيجة خاطئة.



تحليل العبارات**الشرطية**

عند تحديد قيم الصواب للعبارة الشرطية، لا تحاول أن تحدد ما إذا كان للعبارة معنى أم لا، بل اهتم بالسؤال: هل النتيجة تتبع الفرض بالضرورة؟

| العبارات الشرطية | | |
|------------------|-----|-------------------|
| p | q | $p \rightarrow q$ |
| T | T | T |
| T | F | F |
| F | T | T |
| F | F | T |

تكون العبارة الشرطية خاطئة فقط عندما يكون الفرض صائباً والنتيجة خاطئة.

عندما يكون الفرض خاطئاً، تكون العبارة الشرطية صائبة بغض النظر عن النتيجة.

لإثبات صحة العبارة الشرطية، يجب عليك إثبات أنه عندما يكون الفرض صائباً، فإن النتيجة صائبة أيضاً.
ولإثبات أن العبارة الشرطية خاطئة يكفي أن تعطي مثالاً مضاداً.

مثال 3

حدّد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعطي مثالاً مضاداً:

(a) عند قسمة عدد صحيح على عدد صحيح آخر، يكون الناتج عددًا صحيحًا أيضًا.

مثال مضاد: عند قسمة 1 على 2، يكون الناتج 0.5

بما أن 0.5 ليس عددًا صحيحًا، فإن النتيجة خاطئة. وبما أنك استطعت إيجاد مثال مضاد، فالعبارة الشرطية خاطئة.

(b) إذا كان الشهر القادم هو رمضان، فإن هذا الشهر هو شهر شعبان.

رمضان هو الشهر الذي يلي شهر شعبان؛ إذن كلما كان الفرض (الشهر القادم رمضان) صائباً، فإن النتيجة (هذا الشهر هو شهر شعبان) تكون صائبة أيضاً؛ وعليه فإن العبارة الشرطية صائبة.

(c) إذا كان للمثلث أربعة أضلاع، فإنه مضلعٌ مغلقٌ.

لا يمكن أن يكون للمثلث أربعة أضلاع؛ إذن الفرض خاطئ وعندما يكون الفرض خاطئاً، فإن العبارة الشرطية تكون صائبة.

تحقق من فهمك

(3A) إذا كانت $\angle A$ حادة، فإن $m\angle A = 35^\circ$

(3B) إذا كان $-1 = \sqrt{x}$ ، فإن $-1 = -$



العبارات الشرطية المرتبطة: يرتبط بالعبارة الشرطية المعطاة عبارات شرطية أخرى تسمى **العبارات الشرطية المرتبطة**.

| مفهوم أساسى | | |
|--|-----------------------------|--|
| أمثلة | الرموز | التعبير اللفظي |
| إذا كان $m\angle A = 35^\circ$ فإن $\angle A$ حادة. | $p \rightarrow q$ | العبارة الشرطية هي العبارة التي يمكن كتابتها على صورة إذا كان p , فإن q . |
| إذا كانت $\angle A$ حادة، $m\angle A = 35^\circ$. | $q \rightarrow p$ | ينتج العكس من تبديل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية. |
| إذا كان $m\angle A \neq 35^\circ$ فإن $\angle A$ ليست حادة. | $\neg p \rightarrow \neg q$ | ينتج المعكوس عن نفي كل من الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية. |
| إذا لم تكون $\angle A$ حادة، فإن $m\angle A \neq 35^\circ$ | $\neg q \rightarrow \neg p$ | ينتج المعاكس الإيجابي من نفي كل من الفرض والنتيجة في عكس العبارة الشرطية. |

إذا كانت العبارة الشرطية صائبة، فليس بالضرورة أن يكون عكسها ومعكوسها صائبين، بينما يكون المعاكس الإيجابي صائباً. ويكون المعاكس الإيجابي خاطئاً إذا كانت العبارة الشرطية خاطئة.
وبالمثل فإن عكس العبارة الشرطية ومعكوسها إما أن يكونا صائبين معًا أو خاطئين معًا. وتسمى العبارات التي لها قيم الصواب نفسها **عبارات متكافئة منطقياً**.

جدول الصواب والعبارات المتكافئة منطقياً

مثال 4

أوجد قيم الصواب للعبارة الشرطية وعكسها ومعكوسها ومعاكسها الإيجابي على نفس الجدول، ثم اكتب عبارتين متكافئتين منطقياً.

| p | q | $\neg p$ | $\neg q$ | العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ | عكس العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ | معكوس العبارة الشرطية $\neg p \rightarrow \neg q$ | المعاكس الإيجابي $\neg q \rightarrow \neg p$ |
|-----|-----|----------|----------|--------------------------------------|---|---|---|
| T | T | F | F | T | T | T | T |
| T | F | F | T | F | T | T | F |
| F | T | T | F | T | F | F | T |
| F | F | T | T | T | T | T | T |

من خلال جدول الصواب نلاحظ أنه للعبارتين $q \rightarrow p$ و $\neg p \rightarrow \neg q$ قيم الصواب نفسها لذا هما متكافئتان منطقياً.

تحقق من فهمك

(4) أوجد قيم الصواب للعبارات: $\neg(p \wedge q)$, $\neg p \wedge \neg q$, $\neg(p \vee q)$, $\neg p \vee \neg q$ على نفس الجدول، ثم اكتب زوجين من العبارات المتكافئة منطقياً.

مما سبق نلاحظ أن:

العبارات المتكافئة منطقياً

مفهوم أساسى

- العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي متكافئان منطقياً.
- عكس العبارة الشرطية ومعكوسها متكافئان منطقياً.
- $\neg(p \wedge q) \sim p \vee \neg q$
- $\neg p \wedge \neg q \sim p \vee \neg q$

يمكنك استعمال التكافؤ المنطقي للتحقق من قيمة الصواب لعبارة ما. في المثال 5 أدناه، لاحظ أن كلاً من العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي صائبان. وأن كلاً من العكس والمعكوس خاطئان.

مثال 5 من واقع الحياة العبارات الشرطية المرتبطة

طبيعة: اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة؛ لتحديد ما إذا كان أيًّا منها صائبًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا، فأعط مثالًا مضادًا. الأسود هي قطة تستطيع أن تزار.

العبارة الشرطية: أعد كتابة العبارة على صورة (إذا... فإن...).
إذا كان الحيوانأسدًا، فإنه قطًّا يستطيع أن يزأر.
اعتمادًا على المعلومات المجاورة عن اليمين، تكون العبارة صائبة.

العكس: إذا كان الحيوان قطًّا يستطيع أن يزأر، فإنه يكونأسدًا.
مثال مضاد: النمر قطًّا يستطيع أن يزأر، لكنه ليسأسدًا.
إذن فالعكس خاطيء.

المعكوس: إذا لم يكن الحيوانأسدًا، فإنه لا يكون قطًّا يستطيع أن يزأر.
مثال مضاد: النمر ليسأسدًا، ولكنه قطًّا يستطيع أن يزأر.
إذن المعكوس خاطيء.

المعاكس الإيجابي: إذا لم يكن الحيوان قطًّا يستطيع أن يزأر، فإنه لا يكونأسدًا.
اعتمادًا على المعلومات التي في الهاشم تكون العبارة صائبة.

تحقق: تتحقق من أن للعبارات المتكافئة منطقياً قيم الصواب نفسها.
✓ العبارة الشرطية ومعاكسها الإيجابي كلاهما صائب.
✓ العكس والمعكوس كلاهما خاطيء.

تحقق من فهمك

اكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لكلٍّ من العبارتين الشرطيتين الآتتين، ثم حدد ما إذا كان أيًّا منها صائبًا أم خاطئًا. وإذا كان خاطئًا فأعط مثالًا مضادًا.

(5A) الزاويتان اللتان لهما القياس نفسه متطابقتان.

(5B) الفأر من القوارض.

تأكد

المثال 1

حدد الفرض والتبيّنة في كلٍّ من العبارات الشرطية الآتية:

(1) يوم غد هو السبت إذا كان اليوم هو الجمعة.

(2) إذا كان $7 > 2x + 5$ ، فإن $1 > x$.

(3) إذا كانت الزاويتان متكاملتين، فإن مجموع قياسيهما 180°

(4) يكون المستقيمان متعمدين إذا نتج عن تقاطعهما زاوية قائمة.



الربط مع الحياة

تُعد الأسود والنمور من فصيلة القطط، وهي القطط الوحيدة التي تزار، ولا تموء.

المثال 2

- اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا... فإن...).
- (5) الشخص الذي تجاوز عمره 18 عاماً يمكنه استخراج رخصة قيادة.
 - (6) يحتوي الجبن على عنصر الكالسيوم.
 - (7) قياس الزاوية الحادة بين 0° و 90° .
 - (8) المثلث المتطابق الأضلاع متطابق الزوايا.
 - (9) **مطر:** هناك أنواع مختلفة من هطل المطر، تتشكل في ظروف مختلفة. اكتب العبارات الشرطية الثلاث الآتية على صورة (إذا... فإن...).
 - (a) يتكافئ بخار الماء في الغلاف الجوي فيسقط على شكل مطر.
 - (b) يتجمد بخار الماء الشديد البرودة في الغيوم الركامية فيسقط على شكل برد.
 - (c) يكون الهطل على شكل ثلج، عندما تكون درجة الحرارة متدنية جدًا إلى حد التجمد في الغلاف الجوي.

المثال 3

- حدّد قيمة الصواب لـ كل عبارة شرطية فيما يأتي، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.
- (10) إذا كان $x^2 = 16$ ، فإن $x = 4$.
 - (11) إذا كنت تعيش في الرياض، فإنك تعيش في الكويت.
 - (12) إذا كان يوم غد هو الجمعة، فإن اليوم هو الخميس.
 - (13) إذا كان للحيوان قرنان، فإنه كبش.
 - (14) إذا كان قياس الزاوية القائمة 95° ، فإن الزاوية تكون حادة.

المثال 4

أوجد قيم الصواب لـ كل عبارتين فيما يأتي، ثم قرّر هل هما مكاففتان منطقياً أم لا؟

$$\sim p \wedge q, \sim(p \wedge q) \quad (15)$$

$$\sim p \vee \sim q, \sim(p \vee q) \quad (16)$$

المثال 5

- اكتب العكس والمعكس والإيجابي لـ كل من العبارتين الشرطيتين الآتتين. ثم حدّد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً، وإذا كان خاطئاً فأعط مثلاً مضاداً.
- (17) إذا كان العدد يقبل القسمة على 2 ، فإنه يقبل القسمة على 4
 - (18) جميع الأعداد الكلية أعداد صحيحة.

تدريب وحل المسائل**المثال 1**

حدّد الفرض والتبيّن في كـل من العبارات الشرطية الآتية:

(19) إذا كانت الزاويتان متجاورتين، فإن لهما ضلعًا مشتركًا.

(20) إذا كنت قائد مجموعتنا، فإنني سأتبعك.



$$\text{إذا كان } 11 = 3x - 4, \text{ فإن } x = 5 \quad (21)$$

(22) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما متطابقتان.

اكتب كل عبارة شرطية مما يأتي على صورة (إذا ... فإن ...).

(23) احصل على قارورة ماء مجانًا عند شرائك خمس قوارير.

(24) كل من حضر الحفل سيحصل على هدية.

(25) تقاطع مستويين يمثل مستقيماً.

$$(26) \text{ مساحة الدائرة تساوي } \pi r^2$$

$$(27) \text{ قياس الزاوية القائمة } 90^\circ$$

(28) **كيمياء:** اكتب العبارة الآتية على صورة (إذا ... فإن ...).

ينصهر الفوسفور عند درجة 44°C سيليزية.

(29) **أحياء:** يتغير الماء على الأرض باستمرار عبر عملية تسمى دورة الماء. اكتب العبارات الشرطية الثلاث أدنى الشكل على صورة (إذا ... فإن ...).



- (a) جريان الماء السطحي يصب في المسطحات المائية.
- (b) تعيد النباتات الماء إلى الهواء من خلال عملية التبخر.
- (c) تعيد المسطحات المائية الماء إلى الهواء عن طريق التبخر.

حدد قيمة الصواب لكل عبارة شرطية فيما يأتي. وإذا كانت صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً:

(30) إذا كان العدد فردياً، فإنه يقبل القسمة على 5

(31) إذا كان الأرنب حيواناً برمائياً، فإن هذا الفصل هو فصل الصيف.

(32) إذا كانت جدة في اليمن، فإن صنعاء هي عاصمة المملكة العربية السعودية.

(33) إذا نتج اللون الأبيض عن مزج اللونين الأزرق والأحمر، فإن $0 = 2 - 3$

(34) إذا كان للحيوان سنام، فإنه جمل.

(35) إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإنهما متقابلتان بالرأس.

(36) إذا كان الحيوان طائراً، فإنه يكون نمراً.

(37) إذا كان الموز أزرق، فإن التفاح من الخضروات.

المثال 2



الربط مع الحياة

نادي الإبل هو نادي يختص برعاية الإبل والمهتمين بها، والأنشطة المختصة بها تحت رابطة واحدة، وقد جاء ذلك اهتماماً ودعمًا للموروث الشعبي في المملكة العربية السعودية، والمحافظة عليه، والعمل على تطويره بما يجعله قادرًا على مواكبة العصر الحالي.

المثال 3



طبيعة: استعمل العبارة أدناه لكتابه كلًّ من العبارات الشرطية الآتية، ثم استعمل معلومات الربط مع الحياة لتحديد قيمة الصواب لكلٌ منها، وإذا كانت أيٌ منها خاطئة، فأعط مثلاً مضاداً.

”الحيوان الذي تظهر على جسمه خطوط هو الحمار الوحشي.“

(39) عبارة شرطية

(38) عبارة شرطية

(41) المعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية

(40) معاكس العبارة الشرطية

أوجد قيم الصواب لكل عبارتين فيما يأتي، ثم قرر هل هما متكافئان منطقياً أم لا؟

$$\sim(p \rightarrow q), \sim p \rightarrow \sim q \quad (42)$$

$$\sim(p \rightarrow q), \sim(\sim q \rightarrow \sim p) \quad (43)$$

$$(p \wedge q) \vee r, p \wedge (q \vee r) \quad (44)$$

اكتب العكس والمعاكس والإيجابي لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية، ثم حدد ما إذا كان أيٌ منها صائباً أم خاطئاً. وإذا كان خاطئاً، فأعط مثلاً مضاداً.

(45) إذا كنت تعيش في الدمام، فإنك تعيش في المملكة العربية السعودية.

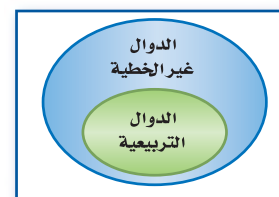
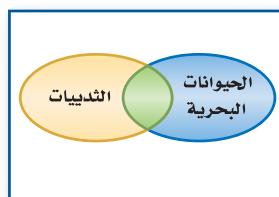
(46) إذا كان الطائر نعامة، فإنه لا يستطيع أن يطير.

(47) جميع المربعات مستطيلات.

(48) جميع القطع المستقيمة المتتطابقة لها الطول نفسه.

(49) المثلث القائم الزاوي يحوي زاوية قياسها 90° .

استعمل أشكال فن أدناه؛ لتحديد قيمة الصواب لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية. فسر تبريرك.



الربط مع الحياة

موطن ظباء الدكاك هو إفريقيا، وهي ظباء صغيرة الحجم، يبلغ متوسط طولها من قدم واحدة إلى ما يزيد على قدمنين قليلاً، وتنتمي أجسامها بخطوط تشبه خطوط الحمر الوحشية.

(50) إذا كانت الدالة غير خطية، فإنها تكون دالة تربوية.

(51) إذا كان الحيوان من الثدييات، فإنه لا يكون حيواناً بحرياً.

(52) إذا كانت الشجرة متتساقطة الأوراق، فإنها لا تكون دائمة الخضرة.

(53) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستقصي أحد قوانين المنطق باستعمال العبارات الشرطية.

(a) **منطقياً:** اكتب ثالث عبارات شرطية صائبة، بحيث تكون نتيجة كل عبارة فرضاً للعبارة التي تليها.

(b) **بيانياً:** ارسم شكل فن يوضح هذه السلسلة من العبارات الشرطية.

(c) **منطقياً:** اكتب عبارة شرطية مستعملاً فرض العبارة الأولى، ونتيجة العبارة الثالثة. إذا كان فرض العبارة الأولى صائباً. فهل تكون العبارة الشرطية الناتجة صائبة؟

(d) **لفظياً:** إذا أعطيت العبارتين الشرطيتين الصائبتين: إذا كان a ، فإن b ، وإذا كان b ، فإن c ، فاكتتب تخميناً حول قيمة الصواب للعبارة c عندما تكون العبارة a صائبة. فسر تبريرك.



مسائل مهارات التفكير العليا

(54) **اكتشف الخطأ:** حدد كل من أحمد و Mageed قيمة الصواب للعبارة الشرطية "إذا كان العدد 15 أولياً، فإن العدد 20 يقبل القسمة على 4". كلاهما يعتقد أن هذه العبارة صائبة، ولكنهما برأه ذلك بتبريرين مختلفين. أيهما كان مصيباً؟ فسر تبريرك.

Mageed

الفرض خاطئ؛ لأن 15 ليس عدداً أولياً؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

Ahmed

النتيجة صائبة؛ لأن العدد 20 يقبل القسمة على 4؛ إذن العبارة الشرطية صائبة.

(55) **تبرير:** عبارة شرطية فرضها صائب، و نتيجتها خاطئة. هل يكون معكوسها صائباً؟

(56) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارة شرطية، بحيث يكون العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي لها جميعها صائبة. فسر تبريرك.

(57) **تحدد:** تجد أدناه معكوس العبارة الشرطية A. اكتب العبارة الشرطية A و عكسها ومعاكسها الإيجابي. فسر تبريرك.

"إذا لم تدرك تكبيرة الإحرام مع الإمام، فإنك ذهبت إلى المسجد متاخرًا."

(58) **اكتب:** صِف العلاقة بين العبارة الشرطية و عكسها و معكوسها و معاكسها الإيجابي.

تدريب على اختبار

(60) **جبر:** ما أبسط صورة للعبارة $\frac{10a^2 - 15ab}{4a^2 - 9b^2}$ ؟

$$\frac{a}{2a + 3b} \quad \text{C}$$

$$\frac{a}{2a - 3b} \quad \text{D}$$

$$\frac{5a}{2a - 3b} \quad \text{A}$$

$$\frac{5a}{2a + 3b} \quad \text{B}$$

(59) إذا كان مجموع قياسَي زاويتين يساوي 90° فإنهما متتمتان. أي العبارات الآتية هي عكس العبارة الشرطية أعلاه؟

A إذا كانت الزوايا متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما 90°

B إذا كانت الزوايا غير متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما 90°

C إذا كانت الزوايا متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90°

D إذا كانت الزوايا غير متتماتتين، فإن مجموع قياسيهما لا يساوي 90°



أنشئ جدول الصواب لكلٌ من العبارات المركبة الآتية. (الدرس 1-2)

$$\sim p \wedge \sim q \quad (62)$$

$$\sim p \wedge q \quad (63)$$

$$\sim q \vee p \quad (62)$$

$$q \wedge p \quad (61)$$

اكتب تخميناً معتمداً على المعلومات المعطاة في كلٌ مما يأتي. وارسم شكلًا يوضح تخمينك (الدرس 1-1)

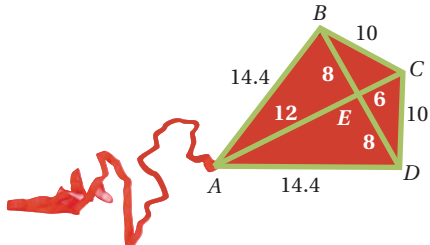
(65) تقع النقاط K, H, J على أضلاع مختلفة لمثلث.

$$. R(3, -4), S(-2, -4), T(0, -4) \quad (66)$$

$$A(-1, -7), B(4, -7), C(4, -3), D(-1, -3) \quad (67)$$

(68) طائرة ورقية: تصنع الطائرات الورقية بشكل يشبه الماسة؛ لذلك تسمى الطائرة الماسية.

سمّ جميع القطع المستقيمة المتطابقة في الشكل المجاور. (مهارة سابقة)



استعد للدرس اللاحق

جبر: حدد العملية التي استعملتها لتحويل المعادلة (1) إلى المعادلة (2) في كلٌ مما يأتي.

$$\frac{1}{3}m = 2 \quad (1) \quad (71)$$

$$x + 9 = 4 - 3x \quad (1) \quad (70)$$

$$8(y - 11) = 32 \quad (1) \quad (69)$$

$$m = 6 \quad (2)$$

$$4x + 9 = 4 \quad (2)$$

$$y - 11 = 4 \quad (2)$$



العبارات الشرطية الثنائية Biconditional Statements



يُعد سعد أفضل طلاب المدرسة في لعبة كرة القدم. وإذا انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية. إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه يكون قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

p : انتُخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي.

q : مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$: إذا انتُخب سعد من قبل فريق كرة القدم المدرسي، فإنه سيمثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

$p \rightarrow q$: إذا مثل سعد المدرسة في فريق المنطقة التعليمية، فإنه قد انتُخب من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي. في هذه الحالة، العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ وعكسها $p \rightarrow q$ كلاهما صائب. والعبارة المركبة الناتجة عن وصل هاتين العبارتين باستعمال (و) تسمى عبارة شرطية ثنائية.

مفهوم أساسى

العبارات الشرطية الثنائية

أضف إلى

مطويتك

التعبير اللغطي: العبارة الشرطية الثنائية هي عبارة وصل مكونة من العبارة الشرطية وعكسها.

الرموز: $p \leftrightarrow q$ (أو $p \rightarrow q$ \wedge $q \rightarrow p$)، ويرمز لها اختصاراً $(p \leftrightarrow q)$ ، وتقرأ p إذا وفقط إذا كان q

إذن تكتب العبارة الشرطية الثنائية السابقة على النحو التالي:

$p \leftrightarrow q$: يُنتخب سعد من قبل أعضاء فريق كرة القدم المدرسي إذا وفقط إذا مثل المدرسة في فريق المنطقة التعليمية.

مثال

اكتُب كلاً من العبارتين الشرطيتين الثنائيتين الآتيتين على صورة عبارة شرطية وعكسها، ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

(a) تكون الزاوية قائمة إذا وفقط إذا كان قياسها 90°

العبارة الشرطية: إذا كانت الزاوية قائمة، فإن قياسها 90°

العكس: إذا كان قياس الزاوية 90° ، فإنها زاوية قائمة.

كل من العبارة الشرطية وعكسها صائبان؛ إذن العبارة الشرطية الثنائية صائبة.

(b) عدد موجب إذا وفقط إذا كان $-2 < x$

العبارة الشرطية: إذا كان x عددًا موجباً، فإن $-2 < x$. العبارة الشرطية صائبة.

العكس: إذا كان $-2 < x$ ، فإن x عدد موجب. افترض أن $-1 = x$ ؛ إذن $-2 < -1$ ، لكن -1 ليس عددًا موجباً؛ إذن عكس العبارة الشرطية خاطئ، والعبارة الشرطية الثنائية خاطئة.

تمارين:

اكتُب كل عبارة شرطية ثنائية مما يأتي على صورة عبارة شرطية وعكسها. ثم حدد ما إذا كانت العبارة الشرطية الثنائية صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

(1) تكون الزاويتان مترافقتان إذا وفقط إذا كان مجموع قياسيهما 90° (2) لا دوام في المدارس إذا وفقط إذا كان اليوم هو الجمعة.

$$x = 4 \quad (3) \text{ يتقطع المستقيمان إذا وفقط إذا كانوا غير أفقين.}$$



التبير الاستناتجي

Deductive Reasoning

لماذا؟



عندما يقوم المحققون بتحليل قضية جنائية، فإنهم يجمعون الأدلة مثل بصمات الأصابع، ويستعملونها لتقليل قائمة الاتهام، باستبعاد المتهمين وتحديد الجاني في نهاية الأمر.

التبير الاستناتجي: الطريقة التي يستعملها المحققون من أجل تحديد الجاني تسمى التبیر الاستناتجي.

وكما ترى فإن **التبير الاستناتجي** يستعمل حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص من أجل الوصول إلى نتائج منطقية من عبارات معطاة، على خلاف التبیر الاستقرائي الذي تستعمل فيه أنماط من الأمثلة أو المشاهدات لعمل تخمين.

المثال 1 من واقع الحياة التبیر الاستقرائي والتبیر الاستناتجي

مثال 1 من واقع الحياة



حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبیر الاستناتجي أم التبیر الاستقرائي في كلٍ مما يأتي:

a) في كل مرة تستخدم هند الخلطة الجاهزة لإعداد قالب كيك، تلاحظ أن قالبها صغير لا يكفي لخبز الكيك، جهزت هند اليوم خلطة الكيك فاستنتجت أنَّ قالبها لن يكفي لخبز الكيك.

اعتمدت هند على المشاهدات للتوصول إلى النتيجة، فهي بذلك استعملت التبیر الاستقرائي.

b) تأخر مشاري مرتين عن الحضور إلى مقر العمل في الوقت المحدد، فاستنتاج أنه سيتم خصم 5% من أجر اليومين.

اعتمد مشاري على حقائق ينص عليها عقده الوظيفي في الحصول على النتيجة، لذلك فقد استعمل التبیر الاستناتجي.

تحقق من فهمك



1A) يُجري طالب مرحلة ابتدائية تجربة دمج الألوان في المختبر، فقام بثلاث محاولات للحصول على درجة معينة من اللون الرمادي، فاكتشف أنه كلما زادت كمية اللون الأسود كانت درجة اللون الرمادي أغمق.



1B) دُعي خالد إلى حفل عشاء، وقد حضر جميع المدعوين الحفل؛ إذن فقد حضر خالد الحفل.

قانون الفصل المنطقي: يستعمل المثال المضاد لإثبات عدم صحة التخمين الذي يتم التوصل إليه عن طريق التبیر الاستقرائي، ولا يعد المثال طريقة صائبة لإثبات صحة التخمين. فالإثبات صحة التخمين يجب استعمال التبیر الاستناتجي، وأحد أشكاله **قانون الفصل المنطقي**.

فيمما سبق:

درستُ استعمال التبیر الاستقرائي لتحليل الأنماط ووضع تخمينات.

(الدرس 1-1)

والآن:

- أستعمل قانون الفصل المنطقي للتبرير الاستناتجي.
- أستعمل قانون القياس المنطقي للتبرير الاستناتجي.

المفردات:

التبير الاستناتجي
deductive reasoning

قانون الفصل المنطقي
Law of Detachment

قانون القياس المنطقي
Law of Syllogism

مفهوم أساسى



أضف إلى
مطويتك

قانون الفصل المنطقي

- التعبير اللفظي: إذا كانت العبارة الشرطية $q \rightarrow p$ صائبة، والفرض p صائباً، فإن النتيجة q تكون صائبة أيضاً.
- المعطيات: إذا لم يكن في السيارة وقود، فإنها لن تعمل.
- مثال: لا يوجد وقود في سيارة عبدالله.
- نتيجة صائبة: لن تعمل سيارة عبدالله.

إرشادات للدراسة

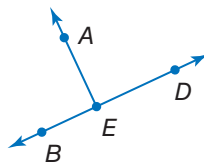
المعلومات المعطاة من الآن فصاعداً اعتبر جميع المعلومات في الكتاب صائبة.

عندما تكون العبارات المعطاة صائبة، فإن النتائج التي توصل إليها بتطبيق التبرير الاستنتاجي حتماً تكون صائبة.

استعمال قانون الفصل المنطقي

مثال 2

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً في كلٌ مما يأتي أم لا اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.



- a) المعطيات: إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإن ضلعاهمما غير المترtekين يكونان نصفـي مستقيم متعاكسين.
- إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإن ضلعاهمما غير المترtekين يكونان نصفـي مستقيم متعاكسين.

الاستنتاج: \overrightarrow{ED} و \overrightarrow{EB} نصفـا مستقيم متعاكسان.

الخطوة 1: حدد الفرض p والنتيجة q للعبارة الشرطية الصائبة.

p : زاويتان متجاورتان على مستقيم.

q : ضلعاهمما غير المترtekين يكونان نصفـي مستقيم متعاكسين.

الخطوة 2: حلل النتيجة.

العبارة المعطاة $\angle AED$ و $\angle AEB$ متجاورتان على مستقيم تحقق الفرض.

إذن p عبارة صائبة. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة

\overrightarrow{ED} و \overrightarrow{EB} نصفـا مستقيم متعاكسان، التي تمثل q نتائج صائبة.

- b) المعطيات: عندما يذهب مالك إلى النادي الرياضي، فإنه يرتدي ملابس رياضية.

• ارتدى مالك ملابس رياضية.

الاستنتاج: ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

الخطوة 1: p : ذهب مالك إلى النادي الرياضي.

q : ارتدى مالك ملابس رياضية.

الخطوة 2: العبارة المعطاة "ارتدى مالك ملابس رياضية" تتحقق النتيجة q للعبارة الشرطية الصائبة. لكن كون العبارة الشرطية صائبة، ونتيجتها صائبة أيضاً، لا يعني صواب الفرض، فقد يرتدى مالك ملابس رياضية، ولا يذهب إلى النادي الرياضي؛ وبذلك تكون النتيجة خاطئة.

تحقق من فهـمك



- (2A) المعطيات: إذا كانت ثلاـث نقاط لا تقع على استقامة واحدة، فإنـها تحدد مستوى.
- النقاط A, B, C تقع في المستوى G .

الاستنتاج: النقاط A, B, C لا تقع على استقامة واحدة.

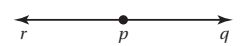
- (2B) المعطيات: إذا أحضر الطالب موافقة من ولـي أمرـه، فإـنه يمكنـه الذهـاب في الرحلـة المدرسـية.
- أحضر سلمـان موافـقة من ولـي أمرـه.

الاستنتاج: يمكنـ أن يذهب سلمـان في الرحلـة المدرسـية.

إرشادات للدراسة

نصفـا المستقـيم المتعاكـسان

هما نصفـا المستقـيم نفسهـا،
لـهما نقطـة البداـية نفسهاـا،
ولـكن باتجـاهـين متعاكـسان.



\overrightarrow{pq} , \overrightarrow{pr}

نصفـا مستقـيم متعاكـسان

الزاـويـتان المـتـجاـورـتان عـلـى مـسـتـقـيم

هما زـاوـيتـان مـتـجاـورـتان؛
يـبـحـثـ يـكـوـنـ ضـلـعـاهـمـا غـيـرـ
المـشـتـركـينـ نـصـفـيـ مـسـتـقـيمـ
مـتـعـاكـسانـ.



$\angle DAC, \angle BAC$

متـجاـورـتان عـلـى مـسـتـقـيم



يمكنك استعمال أشكال قن لاختبار صحة الاستنتاج.

مثال 3 من واقع الحياة الحكيم على الاستنتاج باستعمال أشكال قن



مكافآت وحوافز: صرف شركة خاصة مكافآت وحوافز لبعض موظفيها؛ بناءً على المعلومات أدناه. حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا، اعتماداً على المعطيات.

المعطيات: • إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعةً في الشهر.

• تجاوز عدد الساعات التي عملها محمد 175 ساعة في الشهر.

استنتاج: صُرِفَ لمحمد مكافأة.



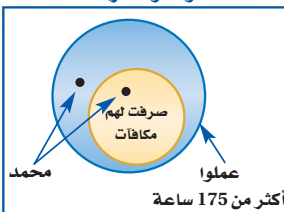
الربط مع الحياة

حوافز: هي وسائل وعوامل من شأنها حث الموظفين والعمال على أداء أعمالهم بجد وإخلاص، وتشجعهم علىبذل أكبر جهد في مجال الإنتاج، وهي تتتنوع ما بين الحوافز المادية كالتقدير المادي، والحوافز المعنوية كالمشاركة في الأهداف المستقبلية وشهادات التقدير وغيرها.

موظفو الشركة



موظفو الشركة



فهم: ارسم شكل قن بناءً على المعطيات، عدد ساعات العمل للموظفي الذي صُرِفَت له المكافأة أكثر من 175 ساعةً؛ لذا ارسم دائرة تمثل الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعةً.

خطط: بما أن عدد ساعات العمل للموظفيين الذين صُرِفَت لهم مكافآت أكثر من 175 ساعةً، إذن هم يمثلون مجموعة جزئية من الموظفين الذين عملوا أكثر من 175 ساعةً.

حل: بما أن عدد ساعات عمل محمد أكثر من 175 ساعةً، إذن هذا يضعه داخل دائرة الموظفين الذين تجاوز عدد ساعات عملهم 175 ساعةً، لكن ليس بالضرورة داخل دائرة من صُرِفَت لهم مكافآت، فربما يكون داخل الدائرة أو خارجها، وعليه فالاستنتاج غير صائب.

تحقق: نعرف إنه إذا صُرِفَ للموظف مكافأة، فإن عدد ساعات عمله تكون قد تجاوزت 175 ساعةً، لكن لا نعرف أن كل موظف تجاوزت عدد ساعات عمله 175 ساعةً قد صُرِفَ له مكافأة. ✓

تحقق من فهمك



- (3) المعطيات: • إذا كان الشكل مربعًا، فإنه مضلع.
• الشكل A مربع.
استنتاج: الشكل A مضلع.

قانون القياس المنطقي: قانون القياس المنطقي هو طريقة أخرى للتبرير الاستنتاجي، وباستعمال هذا القانون يمكنك الحصول على نتائج من عبارتين شرطيتين صائيتين، وذلك عندما تكون نتيجة العبارة الشرطية الأولى هي الفرض في العبارة الشرطية الثانية.

إرشادات للدراسة

الدليل المنطقي يكون مدعوماً بقوانين المنطق، ويختلف عن الدليل الإحصائي المدعوم بالأمثلة أو البيانات.

مفهوم أساسي قانون القياس المنطقي



التعبير اللغوي: إذا كانت العبارتان الشرطيتان $r \rightarrow q$ و $q \rightarrow p$ صائيتين، فإن العبارة الشرطية $r \rightarrow p$ صائبة أيضاً.

المعطيات: إذا حصلت على عمل، فسوف تكسب نقوداً، إذا كسبت نقوداً، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

مثال:

نتيجة صائبة: إذا حصلت على عمل، فسوف تتمكن من شراء سيارة.

من المهم أن تذكر أنه إذا لم تكن نتيجة العبارة الأولى هي الفرض في العبارة الثانية، فلا يمكنك استعمال قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة.

مثال 4 من الاختبار

أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

- (1) إذا أمطرت اليوم فسوف تؤجل المبارزة.
 - (2) إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تؤجل المبارزة.
- A إذا اعتذر أحد الفريقين فسوف تمطر اليوم.
- B إذا أمطرت اليوم فسوف يعتذر أحد الفريقين.
- C إذا لم تمطر فلن يعتذر أحد الفريقين.
- D لا توجد نتيجة صائبة.

اقرأ فقرة الاختبار

p: أمطرت اليوم

افرض أن r, q, p تمثل أجزاء العبارتين الشرطيتين المعلومتين.

q: تأجلت المبارزة

r: اعتذر أحد الفريقين

حل فقرة الاختبار

حلّل منطقياً العبارتين الشرطيتين باستعمال الرموز.

العبارة (2): $r \rightarrow q$

يمكن اعتبار كلٌ من العبارتين الشرطيتين صائبة، ومع ذلك لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي؛ لأنَّ نتيجة العبارة الشرطية الأولى ليست فرضاً للعبارة الشرطية الثانية. وعلى الرغم من أنه يحتمل أن تكون العبارات صائبة إلا أنَّ المنطق الذي استعمل فيها غير صائب؛ لذلك تكون D هي الإجابة الصائبة.

تحقق من فهفك

4) أيُّ العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين الآتيتين؟

(1) إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فسوف تكون مرهقاً.

(2) إذا كنت مرهقاً، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

A إذا كنت مرهقاً، إذن لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

B إذا لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم، فلن يكون أداؤك في الاختبار جيداً.

C إذا لم يكن أداؤك في الاختبار جيداً، فإنك لم تأخذ قسطاً كافياً من النوم.

D لا توجد نتيجة صائبة.

مثال 5

تطبيق قوانين التبرير الاستنتاجي

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إنْ أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسّر تبريرك.

المعطيات: • إذا كان عمرك 18 عاماً، فإنه يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.
• عمر سلمان 18 عاماً.

p: عمرك 18 عاماً.

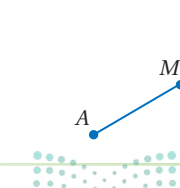
q: يمكنك التقدم للحصول على رخصة قيادة السيارات.

بما أنَّ عمر سلمان 18 عاماً، فذلك يتحقق الفرض p. وبتطبيق قانون الفصل المنطقي، تكون العبارة: "يمكن أن يتقدم سلمان للحصول على رخصة القيادة" نتيجة صائبة.

تحقق من فهفك

5) المعطيات: • إذا كانت القطعتان المستقيمتان متlapping فإن طوليهما متساويان.

• M نقطة منتصف \overline{AB} .



المثال 1

حدد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍّ مما يأتي:

(1) جميع الطلاب الذين تم تكرييمهم معدلهم العام يزيد على 95%. محمد من الطلاب الذين تم تكرييمهم؛ إذن معدل محمد العام يزيد على 95%.

(2) لاحظ خالد أن جاره يسقي أشجار حديقته كل يوم الجمعة. واليوم هو الجمعة، فاستنتج أن جاره سوف يسقي أشجار حديقته اليوم.

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

(3) المعطيات: • إذا كان العدد يقبل القسمة على 4، فإنه يقبل القسمة على 2.

• العدد 12 يقبل القسمة على 4.

الاستنتاج: العدد 12 يقبل القسمة على 2.

(4) المعطيات: • إذا ذهب فيصل إلى النوم متأخراً، فسوف يكون مرهقاً في اليوم التالي.

• فيصل مرهق.

الاستنتاج: ذهب فيصل إلى النوم متأخراً.

**المثال 2**

حدد ما إذا كان الاستنتاج صائباً أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات.

فسر تبريرك باستعمال أشكال فن.

(5) المعطيات: • إذا كان الشاطئ عاماً، فإنه لا يوجد فيه منقذون.

• الشاطئ الجنوبي لا يوجد فيه منقذون.

الاستنتاج: الشاطئ الجنوبي عام.

(6) المعطيات: • إذا اجتاز الطلاب اختبار القبول، فسوف يُقبلون في الكلية.

• اجتاز عبدالله اختبار القبول.

الاستنتاج: سيُقبل عبدالله في الكلية.

(7) اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين (1)، (2)؟

(1) إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن قياس إحدى زواياه 90°

(2) إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتهما الحاديتين تكونان متمامتين.

A إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإنه يحوي زاوية قياسها 90° .

B إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإن زاويتهما الحاديتين لا تكونان متمامتين.

C إذا كان المثلث قائم الزاوية، فإن زاويتهما الحاديتين متمامتان.

D إذا كان قياس إحدى زوايا المثلث 90° ، فإنه لا يكون مثلاً قائم الزاوية.

المثال 4

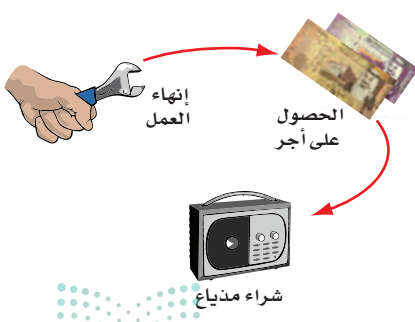
استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. إذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(8) المعطيات: • إذا أنهى وليد عمله، فإنه سيحصل على أجر.

• إذا حصل وليد على أجر، فإنه سيشتري مذياعاً.

(9) المعطيات: الزاويتان المتقابلتان بالرأس متطابقتان.

$$\angle 1 \cong \angle 2$$

المثال 5

المثال 1

حدّد ما إذا كانت النتيجة قائمة على التبرير الاستنتاجي أم التبرير الاستقرائي في كلٍّ ممّا يأتي:

- (10) تنصُّ التعليمات المدرسية على أنه إذا تأخرت الطالبة عن المدرسة خمس مرات، فسوف تُعطى تنبِيئًا.
تأخرت فاطمة خمس مرات عن المدرسة؛ لذلك سوف تُعطى تنبِيئًا.

- (11) لاحظ طبيب الأسنان أنَّ فهدًا يأتي في موعده المحدد، إذن سوف يأتي فهد في الموعد المحدد للزيارة القادمة.

- (12) إذا قرر سعد الذهاب إلى الحفل، فلن يحضر تدريب كرة القدم هذه الليلة. ذهب سعد إلى الحفل. ولذلك لم يحضر سعد تدريب كرة القدم.

- (13) لاحظت علياء أنه عندما تأخذ دروس تقوية، فإن درجاتها تتحسن. أخذت علياء درس تقوية، ولذلك افترضت أن درجاتها سوف تتحسن.

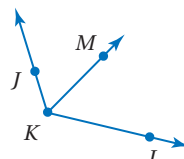
حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا في كلٍّ ممّا يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك.

- (14) المعطيات: الزوايا القائمة متطابقة، $\angle 1 \cong \angle 2$ و $\angle 2$ قائمتان.

الاستنتاج: $\angle 1 \cong \angle 2$.

- (15) المعطيات: إذا كان الشكل مربعًا فإن له أربع زوايا قائمة.
الشكل $ABCD$ له أربع زوايا قائمة.

الاستنتاج: الشكل $ABCD$ مربع.



- (16) المعطيات: منصف الزاوية يقسمها إلى زاويتين متطابقتين.
 \overrightarrow{KM} منصف لـ $\angle JKL$.

الاستنتاج: $\angle JKM \cong \angle MKL$.

- (17) المعطيات: إذا بيعَت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء، فسيُقام في قاعة المدينة.
بِيعَت 75% من تذاكر الحفل قبل يوم الأربعاء.

الاستنتاج: سيُقام الحفل في قاعة المدينة.

حدّد ما إذا كان الاستنتاج صائبًا أم لا فيما يأتي اعتمادًا على المعطيات. وفسّر تبريرك باستعمال أشكال فن.

- (18) المعطيات: إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من الصفر السيليزي، فمن المحتمل أن يسقط الثلج.
لم تنخفض درجة الحرارة عن الصفر السيليزي في يوم الإثنين.

الاستنتاج: لم يسقط الثلج يوم الإثنين.

- (19) المعطيات: إذا كان الشخص يسكن مدينة الرياض، فإنه لا يسكن بجوار الشاطئ.
لا يسكن حمود بجوار الشاطئ.

الاستنتاج: يسكن حمود في مدينة الرياض.

- (20) المعطيات: يرتدي بعض الممرضين زيًّا موحدًا أزرق اللون. يعمل أحمد ممرضًا.

الاستنتاج: يرتدي أحمد زي المُوَحَّد الأزرق اللون.

المثال 3



المثال 4, 5

(21) **الألعاب الأولمبية:** حق العداء السعودي هادي صوعان إنجازاً سعودياً كبيراً في دورة الألعاب الأولمبية في سيدني عام 2000م في سباق 400m حواجز، حيث أنهى السباق في زمن قدره 47.53 ثانية.

(1) إذا وصل هادي صوعان خط النهاية بعد صاحب المركز الأول مباشرة فسيحل في المركز الثاني.

(2) إذا حل العداء في المركز الثاني، فسيحصل على الميدالية الفضية.

استعمل العبارتين (1)، (2) للحصول على نتيجة صائبة.



الربط مع الحياة

يعتبر هادي صوعان أول رياضي سعودي يحرز ميدالية أولمبية.

استعمل قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية. وإذا تعذر ذلك، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(22) إذا حصلت شيماء على معدل 98 فأكثر، فإن اسمها سوف يكتب في لوحة الشرف هذا العام.

إذا كُتب اسم شيماء في لوحة الشرف هذا العام فإنه سيتم تكريمه.

(23) إذا تعاون مستقيمان في مستوى، فإنهما سيتقاطعان ويكونان زوايا قائمة.

المستقيمان $\angle 1$ و $\angle 2$ في نفس المستوى ويكونان زوايا قائمة.

(24) إذا لم يكن المستقيمان في المستوى متوازيين، فإنهما يتقاطعان.

إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة"، وفسر تبريرك.

(25) **المعطيات:** إذا كانت الزوايا متتمتين، فإن مجموع قياسيهما يساوي 90° $\angle 1$ و $\angle 2$ متتمتان.

(26) **المعطيات:** المثقفون يحبون المطالعة.

إذا كنت تحب المطالعة، فأنت من زوار المكتبة العامة.

(27) **المعطيات:** إذا كنت رياضياً، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

إذا كنت تحب المنافسة، فإنك تستمتع بالألعاب الرياضية.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **اكتب:** فسر لماذا لا يمكن استعمال قانون القياس المنطقي لاستنتاج نتيجة من العبارتين الشرطيتين الآتتين:

إذا ارتديت قفازات الشتاء، فإنك ستشعر بدهن في يديك.

إذا لم تكن يداك دافعتين، فإن قفازاتك رقيقة.

(29) **تحدد:** استعمل الرمزين \rightarrow , \wedge , \neg ; لتمثيل كلٍ من قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي بالرموز.

لتكن p هي الفرض، q هي النتيجة.

(30) **مسألة مفتوحة:** اكتب عبارتين يمكن تطبيق قانون القياس المنطقي للحصول على نتيجة صائبة منها، موضحاً تلك النتيجة.

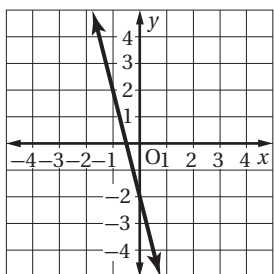
(31) **تحدد:** افترض أن كل المثلثات التي تحقق الخاصية B تتحقق نظرية فيثاغورس، فهل العبارة الآتية صائبة أم خاطئة؟ علل إجابتك.

إذا لم يكن المثلث قائم الزاوية، فإنه لا يتحقق الخاصية B .

(32) **اكتب:** بين أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين قانون القياس المنطقي وخاصية التعدي للمساواة.



تدريب على اختبار



(34) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً؟

- A $\frac{1}{4}$
- B $-\frac{1}{4}$
- C 4
- D -4

(33) يُنَّ أيًّا من العبارات الآتية تنتهي منطقياً عن العبارتين التاليتين.
إذا اشتريت وجبيتين، فإنك ستحصل على علبة عصير مجاناً.
اشترى خليل وجبيتين.

- A اشتري خليل وجبة واحدة فقط.
- B ستحصل خليل علىوجبة مجانية.
- C ستحصل خليل على علبة عصير مجاناً.
- D حصل خليل على علبة عصير مجاناً.

مراجعة تراكمية

تسويق: استعمل المعلومات الآتية في حل السؤالين 35, 36. (الدرس 1-3)

يستعمل مدورو التسويق عبارات مكتوبة على صورة (إذا ... فإن ...) لترويج سلعهم وخدماتهم. يوجد إعلان في إحدى محلات صيانة الحواسيب جاء فيه: "إذا كنت تبحث عن السرعة والأمان في حاسوبك، فعليك بـ محل النجوم لصيانة الحواسيب".

(35) اكتب عكس العبارة الشرطية.

(36) ما الرسالة التي يريد الإعلان إيصالها إلى الناس حول النجوم؟

أنشئ جدول صواب لكُلِّ من العبارات المركبة الآتية: (الدرس 1-2)

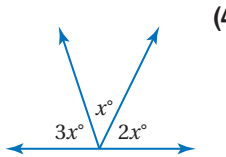
(40) $y \sim z$ أو $m \sim k$

(39) $m \sim k$ و $p \sim q$

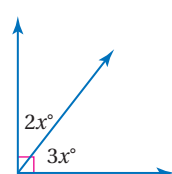
(38) $a \sim p$ أو $b \sim q$

(37) $a \sim b$

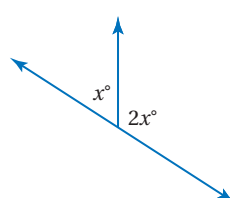
جبر: أوجد قيمة x في كُلِّ من الأشكال الآتية: (مهارة سابقة)



(43)



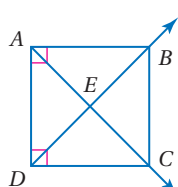
(42)



(41)

استعد للدرس اللاحق

هل يمكن افتراض صواب أيٌّ من العبارات الآتية اعتماداً على الشكل المجاور؟ فسر إجابتك:
 $\angle DAB$ زاوية قائمة. (44)



$\angle AEB \cong \angle DEC$ (45)

$\angle DAE \cong \angle ADE$ (46)

$\overline{AB} \perp \overline{BC}$ (47)



ال المسلمات والبراهين الحرة

Postulates and Paragraph Proofs

1-5

للماذرة

التجربة في الصورة المجاورة تُظهر سقوط الريشة والتفاحة بالسرعة نفسها في حجرة مفرغة من الهواء، وتوضح هذه التجربة قوانين نيوتن في الجاذبية الأرضية والصور الذاتي، والتي تُقبل على أنها حقائق أساسية في الفيزياء. وفي الهندسة أيضاً توجد قوانين تقبل على أنها صحيحة دون برهان.

النقط والمستقيمات والمستويات: **المسلمة** أو البدهية عبارة تعطي وصفاً لعلاقة أساسية بين المفاهيم الهندسية الأولية وتُقبل على أنها صحيحة دون برهان. درست مبادئ أساسية حول النقط والمستقيمات والمستويات، ويمكن اعتبار هذه المبادئ الأساسية مسلمات.

| مسلمات | |
|--|---|
| مثال | التعبير اللفظي |
| المستقيم n هو المستقيم الوحيد المار بالنقطتين P و R . | 1.1 أي نقطتين يمر بهما مستقيم واحد فقط. |
| المستوى K هو المستوى الوحيد الذي يحوي النقاط A و B و C ، والتي لا تقع على استقامة واحدة. | 1.2 أي ثلاثة نقاط لا تقع على استقامة واحدة يمر بها مستوى واحد فقط. |
| المستقيم n يحوي النقاط P و Q و R . | 1.3 كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل. |
| يحوي المستوى L النقاط B و E و C ، وهي ليست على استقامة واحدة. | 1.4 كل مستوى يحوي ثلاثة نقاط على الأقل ليست على استقامة واحدة. |
| تقع النقطتان A و B في المستوى K ، ويمر بهما المستقيم m ؛ إذن المستقيم m يقع كلياً في المستوى K . | 1.5 إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع كلياً في ذلك المستوى. |

تتعلق المسلمات الآتية بتقاطع المستقيمات والمستويات.

| مسلمتان | |
|---|---|
| مثال | التعبير اللفظي |
| المستقيمان s و t يتقاطعان في النقطة P . | 1.6 إذا تقاطع مستقيمان، فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط. |
| يتقاطع المستويان F و G في المستقيم w . | 1.7 إذا تقاطع مستويان، فإن تقاطعهما يكون مستقيماً. |

فيما سبق:

درست استعمال التبرير الاستنتاجي بتطبيق قانون الفصل المنطقي وقانون القياس المنطقي.

(الدرس 1-4)

والآن:

- أتعرف المسلمات الأساسية حول النقط والمستقيمات والمستويات وأستعملها.
- أكتب برهاناً حرّاً.

المفردات:

| | |
|---------------------|--------------------|
| المسلمة | axiom or postulate |
| البرهان | proof |
| النظرية | theorem |
| البرهان الحر | paragraph proof |

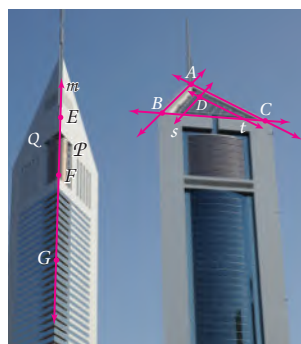
قراءة الرياضيات

يرمز للمستقيم بحرف صغير مائل مثل: n , m , l , ... نقطتين واقعيتين عليه \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{AC} , ... يرمز للمستوى بحرف كبير مائل مثل: K , G , F , ... نقاط فيه ليست على XYZ استقامة واحدة

تُعد المسلمات أساساً للبراهين وال البريرات المتعلقة بالنقاط وال المستقيمات والمستويات.

مثال 1 من واقع الحياة

تحديد المسلمات



هندسة معمارية: اذكر المسلممة التي تبرر صحة كل عبارة مما يأتي:

- (a) يحتوي المستقيم m على النقطتين F و G ، ويمكن أن تقع النقطة E أيضاً على المستقيم m .

المسلممة 1.3، التي تنص على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل.

حيث إن حافة البناء عبارة عن المستقيم m . والنقط E, F, G واقعة على هذه الحافة؛ لذا فهي تقع على المستقيم m .

- (b) يتقاطع المستقيمان s و t في النقطة D .

المسلممة 1.6 التي تنص على أنه إذا تقاطع مستقيمان فإنهما يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.

حيث إن الشبكة المثلثة أعلى واجهة البناء تتشكل من مستقيمات متتقاطعة، والمستقيمان s و t يتقاطعان في نقطة واحدة فقط هي D .

تحقق من فهمك

- (1A) النقاط A, B, C تحدد مستوى.
(1B) يتقاطع المستويان P و Q في المستقيم m .

يمكنك استعمال المسلمات لتفصير تبريرك في أثناء تحليل بعض العبارات.

مثال 2

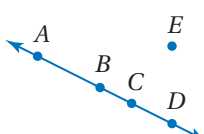
تحليل العبارات باستعمال المسلمات

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صائبة دائماً أو صائبة أحياناً أو غير صائبة أبداً. فسر تبريرك.

- (a) إذا تقاطع مستقيمان واقعان في مستوى واحد، فإن نقطة تقاطعهما تقع أيضاً في المستوى الذي يحويهما.

صائبة دائماً؛ تنص المسلممة 1.5 على أنه إذا وقعت نقطتان في مستوى، فإن المستقيم الوحيد المار بهما يقع بكامله في ذلك المستوى، وبما أن المستقيمين يقعان في المستوى نفسه، فإن أي نقطة واقعة عليهما بما فيها نقطة التقاطع تقع في المستوى نفسه.

- (b) أي أربع نقاط لا تقع على استقامة واحدة.



صائبة أحياناً: تنص المسلممة 1.3 على أن كل مستقيم يحوي نقطتين على الأقل، وهذا يعني أنه يمكن أن يحوي المستقيم نقطتين أو أكثر؛ إذن يمكن أن تكون أربع نقاط ليست على استقامة واحدة مثل A, E, C, D في الشكل المجاور، أو تكون على استقامة واحدة مثل A, B, C, D مثل .

تحقق من فهمك

- (2A) المستقيمان المتتقاطعان يحددان مستوى.
(2B) تتقاطع ثلاثة مستقيمات في نقطتين.

إرشادات للدراسة

نظام المسلمات

هو مجموعة من المسلمات التي يمكن استعمال بعضها أو كلها لاستنتاج النظريات عن طريق المنطق.

البرهان الحر: عند إثباتك نتيجة تخمين ما، فإنك تستعمل التبرير الاستنتاجي للانتقال من الفرض إلى النتيجة التي تريد إثباتها بكتابه **برهان** ، وهو دليل منطقي فيه كل عبارة تكتبها تكون مبررة بعبارة سبق إثباتها أو قبول صحتها.



في حال إثبات صحة عبارة (أو تخمين) فإنها تسمى **نظريّة**، ويمكن بعد ذلك استعمالها في البراهين لتبرير صحة عبارات أخرى.



البرهان الحر هو أحد أنواع البراهين، وفيه تُكتب فقرة تُفسّر أسباب صحة التخمين في موقف مُعطى.

كتابة البرهان الحر

مثال 3

المعطيات: M نقطة متصرف \overline{XY} ، اكتب برهانًا حرًا لإثبات أن $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

المعطيات: M نقطة متصرف \overline{XY} .
 المطلوب: $\overline{XM} \cong \overline{MY}$

$X \quad M \quad Y$

إذا كانت M نقطة متصرف \overline{XY} ، فإنه بحسب تعريف نقطة متصرف القطعة المستقيمة تكون \overline{XM} و \overline{MY} لهما الطول نفسه. ومن تعريف التطابق، إذا كانت القطعتان المستقيمتان لهما الطول نفسه، فإنهما تكونان متطابقتين.
 لذا $\overline{XM} \cong \overline{MY}$.

إرشادات حل المسألة

العمل عكسياً
 إحدى استراتيجيات كتابة البرهان هي العمل عكسياً، وذلك بأن تبدأ من المطلوب وتعمل عكسياً خطوة بخطوة حتى تصل إلى المعطيات.

تحقق من فهمك

(3) إذا علمت أن C تقع على \overline{AB} ، حيث $\overline{AC} \cong \overline{CB}$ ، فاكتتب برهانًا حرًا لإثبات أن C هي نقطة متصرف \overline{AB} .

يعرف التخمين في مثال 3 بنظرية نقطة المتصرف.

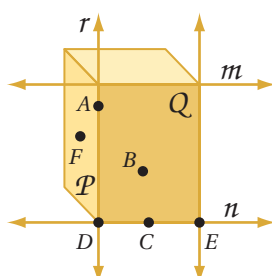
نظريّة نقطة المتصرف

نظريّة نقطة المتصرف

إذا كانت M نقطة متصرف \overline{AB} ، فإن $\overline{AM} \cong \overline{MB}$.

$A \quad M \quad B$

المثال 1 اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:

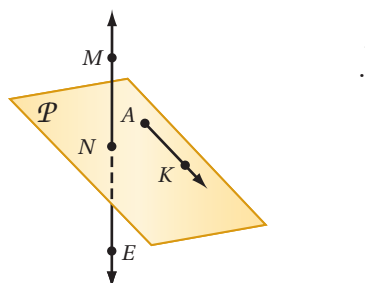


- (1) المستويان P و Q يتقاطعان في المستقيم r .
- (2) المستقيمان n و m يتقاطعان في النقطة D .
- (3) المستقيم n يحوي النقاط C, D, E .
- (4) المستوى P يحوي النقاط A, F, D .
- (5) المستقيم n يقع في المستوى Q .
- (6) المستقيم r هو المستقيم الوحد الذي يمر بالنقطتين A و D .

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسّر تبريرك.

المثال 2

- (7) تتقاطع ثلاثة مستويات في مستقيم.



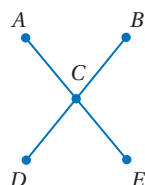
في الشكل المجاور: يقع \overrightarrow{AK} في المستوى P وتقع النقطة M على \overleftrightarrow{NE} .

اذكر المسلمة التي ثبتت صحة كلٍّ من العبارات الآتية:

- (10) تقع في مستوى واحد M, K, N .

\overleftrightarrow{NE} يحوي النقطتين M, N فقط.

- (12) النقاط N, K, A تقع في المستوى نفسه.



- (13) **برهان:** في الشكل المجاور، $\overline{AE} \cong \overline{DB}$ ،

والنقطة C نقطة متتصف كُلًّا من \overline{AE} و \overline{DB} .

اكتب برهانًا حُرًّا لإثبات أن $AC = CB$.

المثال 3

كعك: اذكر المسلمة التي تبرر صحة كل عبارة من العبارات الآتية:

- (14) المستقيمان n و ℓ يتقاطعان في النقطة K .

- (15) المستويان P ، Q يتقاطعان في المستقيم m .

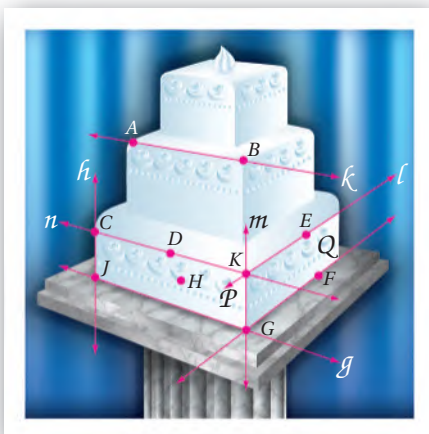
- (16) النقاط D, K, H تحدد مستوى.

- (17) النقطة D تقع على المستقيم n المار بالنقطتين K, C .

- (18) النقاط E, F, G تقع في المستوى نفسه.

\overleftrightarrow{EF} يقع في المستوى Q .

- (20) المستقيمان h ، j يتقاطعان في النقطة J .



المثال 2

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(21) يوجد مستوى واحد فقط يحوي النقاط الثلاث A, B, C التي لا تقع على استقامة واحدة.

(22) ثلاثة مستقيمات على الأقل تمر بال نقطتين J و K .

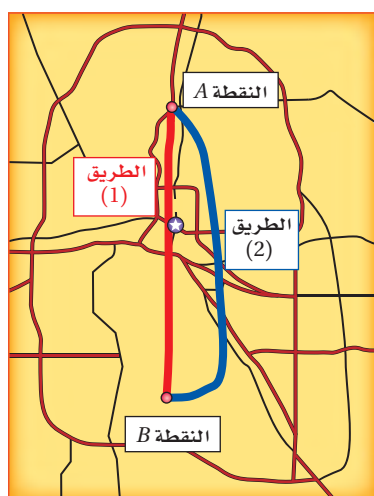
(23) إذا وقعت النقط M, N, P في المستوى X ، فإنها تقع على استقامة واحدة.

(24) تقع النقطتان X و Y في المستوى Z . وأي نقطة على استقامة واحدة مع X و Y تقع أيضًا في المستوى Z .

(25) النقاط A, B, C تحدد مستوى.

(26) **برهان:** إذا علمت أن Y هي نقطة متتصف \overline{XZ} ، وأن Z هي نقطة متتصف \overline{YW} ، فأثبت أن $\overline{XY} \cong \overline{ZW}$ **المثال 3**

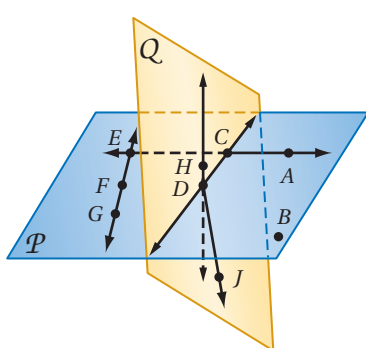
(27) **برهان:** النقطة L هي نقطة متتصف \overline{JK} ، ويتقاطع \overline{JK} مع \overline{MK} في النقطة K . إذا كان $\overline{JL} \cong \overline{LK}$ فأثبت أن $\overline{LK} \cong \overline{MK}$.



(28) **خرائط:** أمام خالد طريقان للانتقال من الموقع A إلى الموقع B كما يظهر في الخريطة المجاورة. إذا كان الحد الأعلى للسرعة المسموح بها على الطريق (1) هو 90 km/h ، وعلى الطريق (2) هو 110 km/h .

(a) أي الطريقين يبدو أقصر طولاً؟ فسر تبريرك.

(b) إذا كانت المسافة من A إلى B عبر الطريق (1) تساوي 16.8 km ، والمسافة بينهما عبر الطريق (2) تساوي 17.6 km ، فأي الطريقين أسرع وصولاً، إذا قاد خالد سيارته بالحد الأعلى للسرعة المسموح بها؟



في الشكل المجاور، \overleftrightarrow{CE} و \overleftrightarrow{CD} و \overleftrightarrow{DH} و \overleftrightarrow{DJ} واقعان في المستوى P ، \overleftrightarrow{EG} واقعان في المستوى Q . اذكر المسلمة التي يمكن استعمالها لإثبات صحة كل عبارة فيما يأتي :

(29) النقطتان C و B على استقامة واحدة.

(30) E, F, G يحوي النقاط \overleftrightarrow{EG} .

(31) النقطتان D و F تقعان على استقامة واحدة.

(32) النقاط C, D, B تقع في المستوى نفسه.

(33) المستوى Q يحوي النقاط C, H, D, J .

(34) المستوى P يتقاطع مع المستوى Q في \overleftrightarrow{CD} .



(35) هندسة عمارة: يُحسب ميل السطح عادة بقسمة الارتفاع مقسماً بالبوصة على المسافة الأفقية مقسمة بالقدم. استعمل العبارات أدناه لتكتب برهاناً حراً للعبارة الآتية: ميل السطح في تصميم أحمد غير كافٍ.



الربط مع الحياة

تصمم أسطح المنازل بطرق هندسية مختلفة لمنع تسرب الماء. من هذه الطرائق استعمال مواد عازلة لا تسمح بنفاذ الماء، أو أن تبني مائلة: لتسهيل انحدار الماء عنها بتأثير الجاذبية الأرضية.

(36) رياضة: أقيمت بطولة شاركت فيها ثمانية فرق كرة قدم للناشئين.



(a) ما عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول؟

(b) ارسم شكلاً يوضح عدد المباريات في الدور الأول. أي مسلمة يمكنك استعمالها لبرهان هذا الشكل؟

(c) أوجد طريقة حسابية لإيجاد عدد المباريات التي ستجرى في الدور الأول، بغض النظر عن عدد الفرق المشاركة في البطولة؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(37) مسألة مفتوحة: ارسم شكلاً يحقق خمساً من المسلمات السبع التي تعلمتها في هذا الدرس. اشرح كيف تتحقق كل منها في الشكل.

(38) اكتشف الخطأ: قام كُل من عمر وسعيد بكتابة برهان لإثبات أنه إذا كانت \overline{AB} تطابق \overline{BD} ، وكانت A, B, D على استقامة واحدة، فإن B نقطة متتصف \overline{AD} . وقد بدأ كل منهما ببرهانه بطريقة مختلفة. أيهما بدأ برهانه بطريقة صحيحة؟ فسر إجابتك.

سعيد
 \overline{AB} تطابق \overline{BD} ، والنقطة A, B, C تقع على استقامة واحدة.

عمر
إذا كانت B نقطة متتصف \overline{AD} ، فإن B تقسم \overline{AD} إلى قطعتين متساويتين متطابقتين.

تبrier: حدّد ما إذا كانت الجملة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك أو أعط مثالاً مضاداً:

(39) أي ثلاثة نقاط يمر بها مستوى واحد فقط.

(40) اكتب: بيّن أوجه الشبه والاختلاف بين المسلمات والنظريات.



تدريب على اختبار

(42) ما أكبر عدد من المناطق التي تتشكل عندما تقطع ثلاثة مستقيمات مختلفة دائرة؟

6 C

4 A

7 D

5 B

(41) أي العبارات الآتية ليست صائبة؟

A أي ثلاث نقاط ليست على استقامة واحدة تحديد مستوى واحداً فقط.

B ينطاطع المستقيمان في نقطة واحدة فقط.

C يوجد على الأقل مستقيمان يحويان نقطتين نفسيهما.

D تقسّم نقطة المنتصف القطعة المستقيمة إلى قطعتين متطابقتين.

مراجعة تراكمية

استعمل قانون الفصل المنطقى أو قانون القياس المنطقى؛ لتحصل على نتيجة صائبة من العبارات الآتية إن أمكن، وادرك القانون الذي استعملته. وإذا تذرع الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك. (الدرس 1-4)

(43) إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما لا تكونان متجاورتين على مستقيم.

(2) إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم فهما غير متطابقتين.

(1) إذا كانت الزاوية حادة، فإن قياسها أقل من 90° .

$\angle EFG$ حادة.

اكتب العبارتين الشرطيتين الآتىتين على صورة (إذا ... فإن ...). (الدرس 1-3)

(45) يُكتب اسم الطالب المتفوق في لوحة الشرف.

(46) يخشى البطل أن يخسر.

استعد للدرس اللاحق

حلَّ كلاً من المعادلات الآتية:

$$5(x^2 + 2) = 30 \quad (49)$$

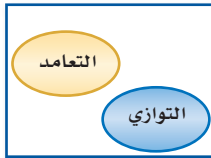
$$\frac{1}{3}x + 6 = 14 \quad (48)$$

$$4x - 3 = 19 \quad (47)$$



اختبار منتصف الفصل

استعمل أشكال قن أدناه لتحديد قيمة الصواب لكلٌ من العبارات الشرطية الآتية. وفسر تبريرك. (الدرس 1-3)



- (14) إذا كان المضلع مربعاً، فإنه يكون مستطيلاً.
- (15) إذا كان المستقيمان متعامدين، فإنهما لا يمكن أن يكونا متوازيين.
- (16) **كرة قدم:** تقابل فريقا الفرسان والفهد في المباراة النهائية. معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كلٌ مما يأتي. وفسر تبريرك. (الدرس 1-4)
- المعطيات: الفريق الفائز بالكأس هو الفريق الذي يحرز أهدافاً أكثر في نهاية المباراة.
- أحرز فريق الفرسان 3 أهداف، بينما أحرز فريق الفهد هدفين.
- النتيجة: فاز فريق الفرسان بالكأس.

- (17) **اختيار من متعدد:** أي العبارات الآتية تنتج منطقياً عن العبارتين (1) و (2)? (الدرس 1-4)
- (1) إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك 16 سنة على الأقل.
- (2) إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.
- A إذا كان عمرك يؤهلك لقيادة السيارة، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.
- B إذا كان عمرك لا يؤهلك لقيادة السيارة، فأنت في المرحلة المتوسطة.
- C إذا كنت أحد طلاب المرحلة الثانوية، فإن عمرك يؤهلك لقيادة السيارة.
- D إذا كان عمرك 16 سنة على الأقل، فإنك أحد طلاب المرحلة الثانوية.

- حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. وفسر تبريرك. (الدرس 1-5)
- (18) النقاط J, K, L, N ليست على استقامة واحدة، وتقع جميعها في المستوى \mathcal{M} .
- (19) يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطتين S ، R .
- (20) المستقيم a يحتوي على النقطة Q فقط.

اكتب تخميناً يصف النمط في كل متابعة مما يأتي، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كل منها. (الدرس 1-1)

$$\square \quad \square \quad \square \quad \dots \quad (2) \quad 5, 5, 10, 15, 25, \dots \quad (1)$$

أعط مثلاً مضاداً يبين أن كلاً من التخمينين الآتيين خاطئ: (الدرس 1-1)

(3) إذا كان $AB = BC$ ، فإن B نقطة منتصف \overline{AC} .

(4) إذا كان n عددًا حقيقيًّا، فإن $n^3 > n^2$.

استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك. (الدرس 1-2)

p : في الأسبوع الواحد 7 أيام.

q : في اليوم الواحد 24 ساعة.

r : صفر هو الشهر الذي يأتي قبل شهر المحرم.

$$p \wedge r \quad (5)$$

$$q \vee p \quad (6)$$

$$p \wedge \neg r \quad (7)$$

(8) أكمل الجدول الآتي. (الدرس 1-2)

| p | q | $\neg q$ | $p \vee \neg q$ |
|-----|-----|----------|-----------------|
| T | F | | |
| F | T | | |
| F | F | | |
| T | T | | |

حدد الفرض والنتيجة في كلٌ من العبارات الشرطية الآتية: (الدرس 1-3)

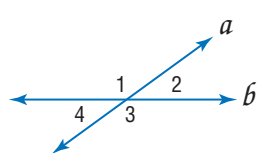
(9) إذا كان للمضلع خمسة أضلاع، فإنه خماسي.

(10) إذا كان $10 = 4x - 6$ ، فإن $x = 4$.

(11) الزاوية التي قياسها أقل من 90° تكون حادة.

حدد قيمة الصواب لكلٌ من العبارتين الشرطيتين الآتتين. وإذا كانت العبارة صائبة، فيرجإجابتوك. (الدرس 1-3)

(12) $1 \angle$ و $2 \angle$ متكاملتان.



(13) $1 \angle$ و $4 \angle$ متطابقتان.



البرهان الجبري

Algebraic Proof

1-6

لماذا؟



تحتوي بعض السيارات على شاشة لعرض درجة الحرارة الخارجية بالمقاييس الفهرنهائي أو المقاييس السيليزي. والمقاييس الفهرنهائي يحدد درجة تجمد الماء عند 32° ، ودرجة غليانه عند 212° ، أما المقاييس السيليزي فيحدد درجة تجمد الماء عند 0° ، وغليانه عند 100° .

يمكنك استعمال البرهان الجبري؛ لإثبات أنه إذا كانت العلاقة التي تربط هذين المقاييسين معطاة بالصيغة.

$$F = \frac{5}{9}(C - 32)$$

البرهان الجبري: الجبر نظام مكون من مجموعات من الأعداد، وعمليات عليها وخصائص تمكّن من إجراء هذه العمليات. والجدول الآتي يلخص عدة خصائص للأعداد الحقيقة التي ستستعملها في الجبر.

فيما سبق:

درست المسلمات الأساسية حول النقاط والمستقيمات والمستويات.

(الدرس 1-5)

والآن:

- أستعمل الجبر لكتابة برهان ذي عمودين.
- أستعمل خصائص المساواة لكتابة برهان هندسي.

المفردات:

| | |
|---------------------|------------------|
| البرهان الجيري | algebraic proof |
| البرهان ذو العمودين | two-column proof |

| مفهوم أساسى | |
|---|--|
| خصائص الأعداد الحقيقة | |
| a, b, c أعداد حقيقة | الخصائص الآتية صحيحة لأي ثلاثة أعداد حقيقة a, b, c |
| $a + c = b + c$ ، فإن $a = b$ | خاصية الجمع للمساواة |
| $a - c = b - c$ ، فإن $a = b$ | خاصية الطرح للمساواة |
| $a \cdot c = b \cdot c$ ، فإن $a = b$ | خاصية الضرب للمساواة |
| $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ ، $c \neq 0$ ، $a = b$ | خاصية القسمة للمساواة |
| $a = a$ | خاصية الانعكاس للمساواة |
| $b = a$ ، فإن $a = b$ | خاصية التماثل للمساواة |
| $a = c$ و $b = c$ ، فإن $a = b$ | خاصية التعدي للمساواة |
| $a = b$ ، فإنه يمكننا أن نضع b مكان a في أي معادلة أو عبارة جبرية تحتوي على a | خاصية التعويض للمساواة |
| $a(b + c) = ab + ac$ | خاصية التوزيع |

البرهان الجيري هو برهان يتكون من سلسلة عبارات جبرية، وتبرر خصائص المساواة أعلاه كثيرةً من العبارات المستعملة في البراهين الجبرية.

مثال 1 تبرير كل خطوة عند حل المعادلة

أثبت أنه إذا كان $70 = -5(x + 4)$ ، فإن $-18 = x$. اكتب تبريراً لكل خطوة.

$$\begin{aligned} & \text{المعادلة الأصلية، أو المعطيات} \\ & -5(x + 4) = 70 \\ & \text{استعمل خاصية التوزيع} \\ & -5 \cdot x + (-5) \cdot 4 = 70 \\ & \text{بسط} \\ & -5x - 20 = 70 \\ & \text{استعمل خاصية الجمع للمساواة} \\ & -5x - 20 + 20 = 70 + 20 \\ & \text{بسط} \\ & -5x = 90 \\ & \text{استعمل خاصية القسمة للمساواة} \\ & \frac{-5x}{-5} = \frac{90}{-5} \\ & \text{بسط} \\ & x = -18 \end{aligned}$$



تحقق من فهمك



اذكر الخاصية التي تبرر كلاً من العبارتين الآتىين:

$$(1A) \text{ إذا كان } -1 = 4 + (-5), \text{ فإن } x + 4 + (-5) = x - 1.$$

$$(1B) \text{ إذا كانت } y = 5, \text{ فإن } 5 = y.$$

(1C) أثبت أنه إذا كان $-5 = 2x - 13$, فإن $x = 4$. اكتب تبريرًا لكل خطوة.

يوضح المثال 1 برهان العبارة الشرطية "إذا كان $70 = 7(x + 4)$, فإن $x = -18$ ". لاحظ في هذا البرهان أن العمود الأيمن يحتوى على تفصيل الطريقة التي تقود إلى الحل خطوة بخطوة، أما العمود الأيسر فيحتوى على مبرر كل خطوة.

وتكتب براهين النظريات والتخمينات الهندسية عادةً على هذا النحو فيما يسمى **البرهان ذو العمودين** ، حيث العبارات مرتبة في عمود، والبريرات في عمود موازٍ.

مثال 2 من واقع الحياة كتابة البرهان الجبri



علوم: إذا كانت الصيغة التي تحول درجات الحرارة من فهرنهايتية إلى سيليزية هي $C = \frac{5}{9}(F - 32)$ ، فإن الصيغة التي تحول درجات الحرارة من سيليزية إلى فهرنهايتية هي $F = \frac{9}{5}C + 32$. اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات صحة هذا التخمين.

اكتب المعطيات والمطلوب إثباته أولاً.

$$\text{المعطيات: } C = \frac{5}{9}(F - 32)$$

$$\text{المطلوب: } F = \frac{9}{5}C + 32$$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|----------------------------|--|
| (1) معطيات | $C = \frac{5}{9}(F - 32) \quad (1)$ |
| (2) خاصية الضرب للمساواة | $\frac{9}{5}C = \frac{9}{5} \cdot \frac{5}{9}(F - 32) \quad (2)$ |
| (3) بالتبسيط | $\frac{9}{5}C = F - 32 \quad (3)$ |
| (4) خاصية الجمع للمساواة | $\frac{9}{5}C + 32 = F - 32 + 32 \quad (4)$ |
| (5) بالتبسيط | $\frac{9}{5}C + 32 = F \quad (5)$ |
| (6) خاصية التماثل للمساواة | $F = \frac{9}{5}C + 32 \quad (6)$ |

إرشادات للدراسة

الخوارزميات

الخوارزمية هي سلسلة من الخطوات المتتابعة لإجراء عملية أو حل مسألة ما. ويمكن اعتبار البرهان من أنواع الخوارزميات؛ لأنَّه يتم خطوة بخطوة.

إرشادات للدراسة

رياضيات ذهنية

إذا سمح معلمك، يمكنك حذف بعض الخطوات، وذلك لأنَّ بعض الحسابات يمكن إجراؤها ذهنياً؛ ففي المثال 2 يمكن حذف العبارتين 2 و 4؛ ليصبح مبرر العبارة 3 "خاصية الضرب للمساواة"، والعباره 5 "خاصية الجمع للمساواة".

تحقق من فهمك



اكتب برهانًا ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتىين:

$$(2A) \text{ إذا كان } x = 0 - \frac{5x + 1}{2}, \text{ فإن } 3 = x.$$

(2B) **فيزياء:** إذا كانت المسافة d التي يقطعها جسم متحرك بسرعة ابتدائية u وسرعة نهائية v في زمن t

$$\text{تعطى بالعلاقة } d = t \cdot \frac{u + v}{2}, \text{ فإن } v = \frac{2d}{t} - u.$$



خاصية الإبدال

والتجميع

الخصائص الآتية

صحيحة لأي أعداد

 a, b, c

حقيقية

خاصية الإبدال للجمع

$$a + b = b + a$$

خاصية الإبدال للضرب

$$a \cdot b = b \cdot a$$

خاصية التجميع للجمع

$$(a+b)+c=a+(b+c)$$

خاصية التجميع

للضرب

$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

يمكن استعمال هذه الخصائص لكتابة براهين هندسية.

مثال 3 كتابة البرهان الهندسي

اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كانت:

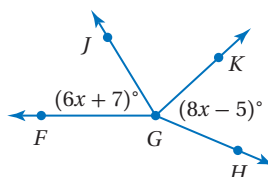
$$x = 6, \angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$$

المعطيات: $\angle FGJ \cong \angle JGK, \angle JGK \cong \angle KGH$,

$$m\angle FGJ = (6x + 7)^\circ, m\angle KGH = (8x - 5)^\circ$$

المطلوب: $x = 6$

البرهان:



| المبررات | العبارات |
|-----------------------------|--|
| (1) معطيات | $\angle FGJ \cong \angle JGK; \angle JGK \cong \angle KGH \quad (1)$ |
| (2) تعريف تطابق الزوايا | $m\angle FGJ = m\angle JGK; m\angle JGK = m\angle KGH \quad (2)$ |
| (3) خاصية التعدي للمساواة | $m\angle FGJ = m\angle KGH \quad (3)$ |
| (4) خاصية التعويض للمساواة | $6x + 7 = 8x - 5 \quad (4)$ |
| (5) خاصية الجمع للمساواة | $6x + 7 + 5 = 8x - 5 + 5 \quad (5)$ |
| (6) بالتبسيط | $6x + 12 = 8x \quad (6)$ |
| (7) خاصية الطرح للمساواة | $6x + 12 - 6x = 8x - 6x \quad (7)$ |
| (8) بالتبسيط | $12 = 2x \quad (8)$ |
| (9) خاصية القسمة للمساواة | $\frac{12}{2} = \frac{2x}{2} \quad (9)$ |
| (10) بالتبسيط | $6 = x \quad (10)$ |
| (11) خاصية التمايز للمساواة | $x = 6 \quad (11)$ |

تحقق من فهمك

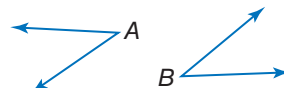
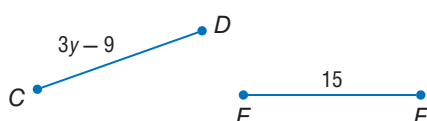


اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات صحة كلٍّ من التخمينين الآتيين:

$$\text{إذا كان } \overline{CD} \cong \overline{EF}, \text{ فإن } y = 8 \quad (3B)$$

$$\text{إذا كان } \angle A \cong \angle B, m\angle A = 37^\circ, \text{ فإن } m\angle B = 37^\circ \quad (3A)$$

$$\text{فإن } m\angle B = 37^\circ$$



المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر العبارة:

$$(1) \text{ إذا كان } x = 5, \text{ فإن } 5x = 25.$$

(2) أثبت أنه إذا كان $x = 11$, فإن $x^2 = 121$. اكتب تبريرًا لكل خطوة.

(3) أكمل البرهان الآتي:

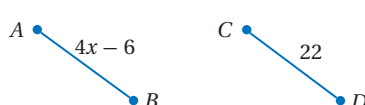
$$\frac{y+2}{3} = 3 \quad \text{المعطيات:}$$

$$y+2 = 9 \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|--------------------------|--|
| (a) معطيات | $\frac{?}{(a)}$ |
| $\frac{?}{(b)}$ | $3\left(\frac{y+2}{3}\right) = 3(3) \quad (b)$ |
| $\frac{?}{(c)}$ | $y+2 = 9 \quad (c)$ |
| (d) خاصية الطرح للمساواة | $y = 7 \quad (d)$ |

برهان: اكتب برهانًا ذو عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:



$$(4) \text{ إذا كان } 4x - 6 = 24, \text{ فإن } x = 7.$$

$$(5) \text{ إذا كان } \overline{AB} \cong \overline{CD}, \text{ فإن } x = 7.$$

(6) **صحة:** يراقب بدر معدل نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة مستعملًا جهاز قياس النبض؛ ليتحقق من أنه يقع ضمن المدى الطبيعي. ويمكن تقدير هذا المعدل باستعمال الصيغة: $a = 0.75(220 - T)$, حيث T معدل نبضات القلب، و a عمر الشخص.

(a) أثبت أنه إذا علمت معدل نبضات قلب شخص، فإنه يمكنك حساب عمره مستعملًا الصيغة:

$$a = 220 - \frac{T}{0.75}.$$

(b) إذا كان معدل نبضات قلب بدر يساوي 153، فكم يكون عمره؟ ما الخاصية التي تؤكّد صحة حساباتك؟

المثالان 3, 2, 1

تدريب و حل المسائل

المثال 1 اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

$$(7) \text{ إذا كان } a + 10 = 20, \text{ فإن } a = 10.$$

$$(8) \text{ إذا كان } -15 = \frac{x}{3}, \text{ فإن } x = -45.$$

$$(9) \text{ إذا كان } 3(x + 7) = -3, \text{ فإن } x = -10.$$

$$(10) \text{ إذا كان } 3x - 2 = 4, \text{ فإن } x = \frac{2}{3}.$$

$$(11) \text{ أثبت أنه إذا كان } x + 2 = 4(x - 5), \text{ فإن } x = \frac{22}{3} \text{ مبررًا كل خطوة.}$$



اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

$$\text{إذا كان } m\angle 1 = m\angle 3, m\angle 1 = m\angle 2, m\angle 2 = m\angle 3 \text{ ، فإن } \text{(12)}$$

$$XY = XY \text{ (13)}$$

$$\text{إذا كان } BC = DE, \text{ فإن } \frac{1}{5}BC = \frac{1}{5}DE \text{ (14)}$$

$$\text{إذا كان } m\angle 1 = m\angle 2 = 25^\circ, m\angle 1 = 25^\circ \text{ ، فإن } \text{(15)}$$

$$\text{إذا كان } AB = CD, BC = CD \text{ ، فإن } \text{(16)}$$

المثال 2

أكمل البرهانين الآتيين:

$$\frac{8 - 3x}{4} = 32 \text{ (17)}$$

$$x = -40 \text{ المطلوب:}$$

البرهان:

| العبارات | العبارات |
|--------------------------|--|
| (a) معطيات | $\frac{8 - 3x}{4} = 32$ (a) |
| ؟ (b) | $4\left(\frac{8 - 3x}{4}\right) = 4(32)$ (b) |
| ؟ (c) | $8 - 3x = 128$ (c) |
| (d) خاصية الطرح للمساواة | ؟ (d) |
| ؟ (e) | $x = -40$ (e) |

علوم: تعطى المسافة d التي يقطعها جسم متجرد بالقدم بالصيغة: $d = vt + \frac{1}{2}at^2$ ، حيث v سرعة

الجسم بالقدم لكل ثانية، t الزمن بالثانية، a التسارع بالقدم لكل ثانية تربع.

$$a = \frac{2d - 2vt}{t^2} \text{ اكتب برهاناً ذا عمودين؛ لإثبات أن التسارع يمكن أن يحسب بالصيغة}$$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينين الآتيين:

$$\text{إذا كان } r = -\frac{7}{6}n, \text{ فإن } 36 = -3r + \frac{1}{2}n \text{ (20) إذا كان } 4 = -3r + \frac{1}{2}n, \text{ فإن } n = .$$

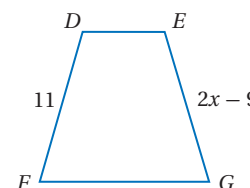
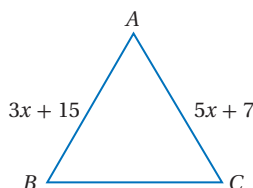
علوم: يُعطي قانون الغاز المثالي بالصيغة $PV = nRT$ ، حيث P : الضغط بوحدة الضغط الجوي(atm)، V : الحجم باللترات ، و n : عدد مولات الغاز ، و R : ثابت الغاز المثالي ، حيث $T = 0.0821$ درجة الحرارة بالكلفن.

أثبت أنه إذا كان ضغط الغاز وحجمه وعدد مولاته جميعها معلومة، فإنه يمكن حساب درجة حرارته باستعمال الصيغة $T = \frac{PV}{nR}$.

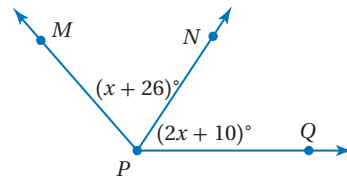
(b) ما درجة حرارة 1 مول من الأكسجين موجود في إناء سعته L 25 ، وتحت ضغط مقداره 1 atm ما الخاصية التي تبرّر حساباتك؟

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات صحة كلٌ من التخمينات الآتية:

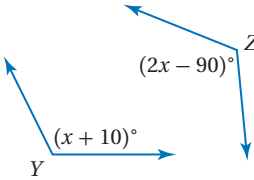
$$.x = 4 \text{ (23) إذا كانت } \overline{AB} \cong \overline{AC}, \text{ فإن } 10 = x. \text{ (22) إذا كانت } \overline{DF} \cong \overline{EG}, \text{ فإن } .$$



(25) إذا كانت $\angle MPN \cong \angle QPN$, فإن $x = 16$.



(24) إذا كانت $\angle Y \cong \angle Z$, فإن $x = 100$.



(26) **كهرباء:** يمكن حساب فرق الجهد V للدائرة الكهربائية باستعمال القانون $V = \frac{P}{I}$, حيث: P : القدرة الكهربائية، و I : شدة التيار الكهربائي المار في الدائرة.

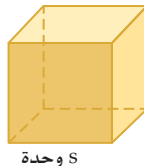
- (a) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون القدرة الكهربائية ثابتة، فإن فرق الجهد يصبح نصف ما كان عليه عندما تتضاعف شدة التيار الكهربائي.
- (b) اكتب برهاناً لإثبات أنه عندما تكون شدة التيار الكهربائي ثابتة، فإن فرق الجهد يتضاعف عندما تتضاعف القدرة الكهربائية.



الربط مع الحياة

يحدث البرق عند تفريغ الشحنات بين السحب المشحونة كهربائياً. وتستمر هذه العملية لمدة تقل عن ثانية واحدة، وينتج عنها من 100 إلى 1 بليون فولت. قارن هذه الكمية مع فرق الجهد في المنازل، والذي يبلغ 120 فولت أو 220 فولت فقط.

(27) **تمثيلات متعددة:** افترض أن مكعباً طول ضلعه s وحدة.



(a) حسياً: ارسم أو اعمل نماذج لمكعبات أطوال أضلاعها 16, 8, 4, 2, وحدة.

| الحجم (V) | طول الضلع (s) |
|---------------|-------------------|
| 2 | |
| 4 | |
| 8 | |
| 16 | |

(b) جدولياً: أوجد حجم كل مكعب. نظم نتائجك في جدول مثل المجاور.

(c) لفظياً: استعمل الجدول لعمل تخمين حول تغير حجم المكعب عندما يتضاعف طول ضلعه. عبر عن تخمينك لفظياً.

(d) جبرياً: اكتب تخمينك على صورة معادلة جبرية.

(e) منطقياً: اكتب برهاناً لتخمينك. تأكد من كتابة المعطيات والمطلوب في بداية البرهان.

مسائل مهارات التفكير العليا

(28) **تحدد:** تقع النقطة P على \overline{AB} . إذا علمت أن طول \overline{AP} يساوي $3x + 3$ ، وطول \overline{PB} يساوي $\frac{3x+1}{2}$ وطول \overline{AB} يساوي 10.5 وحدات ، فارسم شكلاً يوضح المسألة، وأثبت أن طول \overline{AP} يساوي ثلثي طول \overline{AB} .

تبسيط: صنف الجمل الآتية إلى صحيحة أحياناً أو صحيحة دائمًا أو غير صحيحة أبداً. فسر تبسيطك.

(29) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $0 = a + b$, فإن $a = -b$.

(30) إذا كان a و b عددين حقيقيين، وكان $b = \sqrt{a}$, فإن $a^2 = b$.

(31) **تحدد:** وضعت آمنة تخميناً ينصُّ على أن مجموع أي عددين صحيحين فرديين هو عدد زوجي.

(a) أعط أمثلة تؤيد هذا التخمين، ثم فسر لماذا لا تثبت هذه الأمثلة صحة التخمين.

(b) يمكن كتابة العدد الفردي على الصورة $2n - 1$. أعط أمثلة تؤيد ذلك.

(c) ما العدد الذي تكون الأعداد الزوجية جميعها مضاعفات له؟ فسر لفظياً كيف يمكن استعمال إجابتك عن الفرعين a , b , لإثبات صحة التخمين.

(d) اكتب برهاناً جبرياً لإثبات أن مجموع أي عددين صحيحين فرديين هو عدد صحيح زوجي.



(32) اكتب: ما أوجه الشبه وأوجه الاختلاف بين البرهان الحر والبرهان ذي العمودين. أيُّ البرهانين تتجده أَسْهَل للكتابة؟ بِرِّ إِجابتَك.

تدريب على اختبار

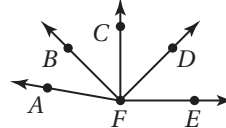
(34) مراجعة: أي علاقة يمكن أن تُستعمل لإيجاد قيم $s(n)$ في الجدول التالي؟

| n | -8 | -4 | -1 | 0 | 1 |
|--------|----|----|------|---|------|
| $s(n)$ | 1 | 2 | 2.75 | 3 | 3.25 |

$$s(n) = \frac{1}{2}n + 5 \quad \mathbf{C} \quad s(n) = -n + 7 \quad \mathbf{A}$$

$$s(n) = \frac{1}{4}n + 3 \quad \mathbf{D} \quad s(n) = -2n + 3 \quad \mathbf{B}$$

(33) في الشكل أدناه: $\angle AFB \cong \angle CFD = 90^\circ$ و $m\angle CFE = 90^\circ$.



أَيُّ مما يأتي ليس صحيحاً بالضرورة؟

$m\angle CFD = m\angle AFB \quad \mathbf{C} \quad m\angle BFD = m\angle BFD \quad \mathbf{A}$
 \overleftrightarrow{FC} محور تناول للشكل $\angle CFE$ \mathbf{D} قائمة. \mathbf{B}

مراجعة تراكمية

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائماً أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر إجابتك. (الدرس 1-5)

(35) أي أربع نقاط تقع في المستوى نفسه.

(36) الزاويتان المنفرجتان متكمالتان.

(37) المستويان P و Q يقاطعان في المستقيم m . والمستقيم m يقع في كلا المستويين P و Q .

حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا في كل مما يأتي؛ اعتماداً على العبارة التالية والمعطيات مبرراً إجابتك.

"يقبل العدد القسمة على 3 إذا كان يقبل القسمة على 6". (الدرس 1-4)

(38) المعطيات: 24 يقبل القسمة على 3.

(38) النتيجة: 24 يقبل القسمة على 6.

(39) المعطيات: 27 يقبل القسمة على 3.

(39) النتيجة: 27 يقبل القسمة على 6.

(40) المعطيات: 85 لا يقبل القسمة على 3.

(40) النتيجة: 85 لا يقبل القسمة على 6.

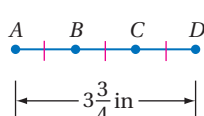
(41) **مِبَانٍ:** توجد أربع بنائيات في مدرسة، لا يوجد ثلث منها على استقامة واحدة.

ما عدد ممرات المشاة الالزامية لربط كل بنائيتين بممر مشاة واحد؟ (الدرس 1-5)

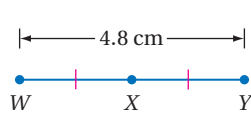
استعد للدرس اللاحق

أوجد طول كل قطعة مستقيمة مما يأتي مستعيناً بالشكل.

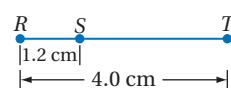
\overline{BC} (44)



\overline{WX} (43)



\overline{ST} (42)



إثبات علاقات بين القطع المستقيمة

Proving Segments Relationships



لماذا؟

يعمل عبدالله في محل لبيع الأقمشة، ويقيس القماش بوضع حافته عند حافة تدريج المسطرة التي طولها متر واحد. ولكي يقيس أطوالاً مثل 125 cm، يقياس متراً من القماش ويوضع علامة عليه، ثم يقيس من تلك العالمة 25 cm آخر. فيصبح الطول: $100\text{ cm} + 25\text{ cm} = 125\text{ cm}$

فيما سبق:

درست كتابة البرهان الجبري والبرهان ذي العمودين.

(الدرس 6-1)

والآن:

- أكتب براهين تتضمن جمع أطوال القطع المستقيمة.
- أكتب براهين تتضمن تطابق قطع مستقيمة.

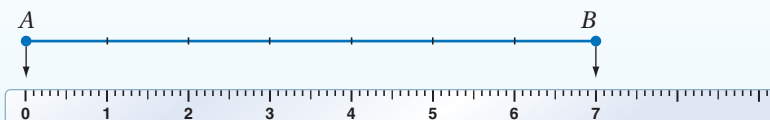
مسلمية أطوال القطع المستقيمة: علمت كيف تقيس القطع المستقيمة باستعمال المسطرة، وذلك بوضع صفر المسطرة على أحد طرفي القطعة المستقيمة وقراءة التدريج المقابل للطرف الآخر من القطعة المستقيمة، فيمثل هذا التدريج طول القطعة المستقيمة. وهذا يوضح مسلمية المسطرة.

مسلمية 1.8 مسلمية أطوال القطع المستقيمة

أضف إلى مطويتك

التعبير اللفظي: النقاط التي تقع على مستقيم أو قطعة مستقيمة يمكن ربطها بأعداد حقيقية.

مثال: إذا أعطيت نقطتين A و B على مستقيم، وكانت A تقابل الصفر، فإن B تقابل عدداً موجباً.

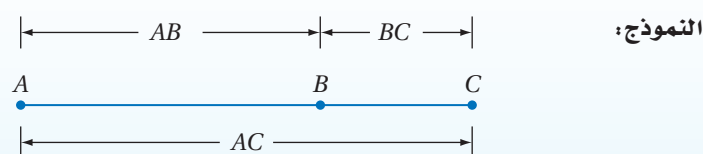


يمكن التعبير عن معنى وقوع نقطة بين نقطتين آخرتين ب المسلمية جمع أطوال القطع المستقيمة.

مسلمية 1.9 مسلمية جمع أطوال القطع المستقيمة

أضف إلى مطويتك

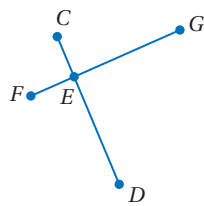
التعبير اللفظي: إذا علمت أن النقاط A , B , C على استقامة واحدة، فإن النقطة B تقع بين A و C إذا كان $AB + BC = AC$ والعكس.



ومسلمية جمع أطوال القطع المستقيمة تستعمل تبريراً في العديد من البراهين الهندسية.



مثال 1 استعمال مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة



أثبت أنه إذا كان $\overline{CD} \cong \overline{FG}$, $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$, فإن $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ ، المطلوب: $\overline{CD} \cong \overline{FG}$

البرهان:

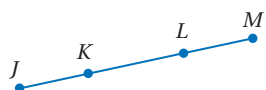
| المبررات | العبارات |
|--------------------------------------|---|
| (1) معطيات | $\overline{CE} \cong \overline{FE}$, $\overline{ED} \cong \overline{EG}$ (1) |
| (2) تعریف تطابق القطع المستقيمة | $CE = FE$, $ED = EG$ (2) |
| (3) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة | $CE + ED = CD$ (3) |
| (4) بالتعويض من الخطوة 2 في الخطوة 3 | $FE + EG = CD$ (4) |
| (5) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة | $FE + EG = FG$ (5) |
| (6) بالتعويض من الخطوة 4 في الخطوة 5 | $CD = FG$ (6) |
| (7) تعریف تطابق القطع المستقيمة | $\overline{CD} \cong \overline{FG}$ (7) |

قراءة الرياضيات

اختصارات:

رغبة في الاختصار عند كتابة البراهين نكتب: "بالتعويض" بدلاً من "خاصية التعويض للمساواة" ونكتب "بالطرح" بدلاً من "خاصية الطرح للمساواة" وهكذا.

تحقق من فهمك



(1) أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $\overline{JL} \cong \overline{KM}$

المطلوب: $\overline{JK} \cong \overline{LM}$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|-------------------------------------|---|
| (a) معطيات | $\overline{JL} \cong \overline{KM}$ (a) |
| ? | $JL = KM$ (b) |
| (c) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة | $JK + KL = \underline{\hspace{2cm}} ?$, (c) |
| ? | $KL + LM = \underline{\hspace{2cm}} ?$ |
| (d) بالطرح | $JK + KL - \cancel{KL} = KL + LM - \cancel{KL}$ (e) |
| ؟ | $JK = KL + LM$ (d) |
| (f) بالتبسيط | $? \quad (f)$ |
| (g) تعریف تطابق القطع المستقيمة | $\overline{JK} \cong \overline{LM}$ (g) |

تطابق القطع المستقيمة: درست سابقاً أن تساوي أطوال القطع المستقيمة تحقق خاصية الانعكاس والتماثل والتعدي. وبما أن القطع المستقيمة المتساوية الطول متطابقة، فإن تطابق القطع المستقيمة يحقق أيضاً خصائص الانعكاس والتماثل والتعدي.

نظريّة 1.2

خصائص تطابق القطع المستقيمة

أضف إلى

مطويتك

$$\overline{AB} \cong \overline{AB}$$

خاصية الانعكاس للتطابق

$$\overline{CD} \cong \overline{AB}, \overline{AB} \cong \overline{CD}$$

إذا كان خاصية التماثل للتطابق

$$\overline{AB} \cong \overline{EF}, \overline{AB} \cong \overline{CD}, \overline{CD} \cong \overline{EF}$$

إذا كان خاصية التعدي للتطابق

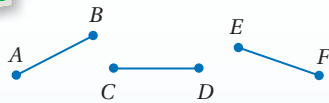
سوف تبرهن خصائصي الانعكاس والتماثل في السؤالين 5 و 6



برهان

خاصية التعدي للتطابق

أضف إلى
مطويتك



$$\overline{AB} \cong \overline{CD}, \overline{CD} \cong \overline{EF}$$

$$\overline{AB} \cong \overline{EF}$$

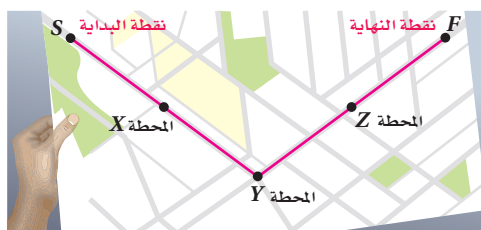
برهان حر:

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$, $\overline{CD} \cong \overline{EF}$ ، فإن $AB = CD$, $CD = EF$ ، وذلك من تعريف تطابق القطع المستقيمة. وباستعمال خاصية التعدي للمساواة يتبع أن $AB = EF$ ؛ لذا $\overline{AB} \cong \overline{EF}$ من تعريف التطابق.



الربط مع الحياة

ماراثون: تبين الخريطة أدناه المسار الذي سيسلكه المشاركون في سباق ماراثون. تقع المحطة X عند نقطتي المنتصف بين نقطة البداية S ونقطة النهاية F ومحطة Y ومحطة Z على التوالي. إذا كان Y بعدها المحطة Z عن نقطتين X و Z متساويين، فأثبت أن الطريق من المحطة Z إلى نقطة النهاية يتطابق مع الطريق من المحطة X إلى نقطة البداية.

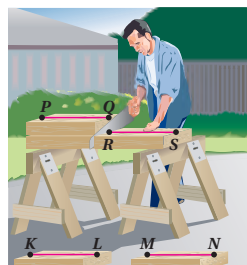


المعطيات: X نقطة متتصف SY , Z نقطة متتصف YF

$$\overline{ZF} \cong \overline{SX}$$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|---------------------------------|---|
| (1) معطيات | (1) نقطة متتصف SY , و Z نقطة متتصف YF $XY = YZ$ |
| (2) نظرية نقطة المتتصف | $\overline{SX} \cong \overline{XY}$, $\overline{YZ} \cong \overline{ZF}$ (2) |
| (3) تعريف تطابق القطع المستقيمة | $\overline{XY} \cong \overline{YZ}$ (3) |
| (4) خاصية التعدي للتطابق | $\overline{SX} \cong \overline{YZ}$ (4) |
| (5) خاصية التعدي للتطابق | $\overline{SX} \cong \overline{ZF}$ (5) |
| (6) خاصية التماش للتطابق | $\overline{ZF} \cong \overline{SX}$ (6) |

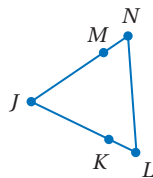


تحقق من فهمك



(2) نجارة: قص نجار قطعة خشبية RS طولها 22 in. ثم استعملها نموذجاً ليقص قطعة أخرى PQ مطابقة لها. وهكذا استعمل ليقص قطعة ثالثة MN . ثم استعمل القطعة الثالثة MN ليقص قطعة رابعة KL . أثبت أن $RS = KL$.





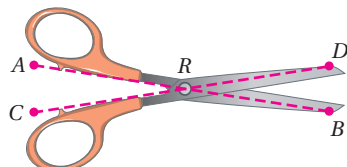
المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$

المطلوب: $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|-----------|---|
| _____ (a) | $\overline{LK} \cong \overline{NM}$, $\overline{KJ} \cong \overline{MJ}$ (a) |
| _____ (b) | _____ (b) |
| _____ (c) | $LK + KJ = NM + KJ$ (c) |
| _____ (d) | $LK + KJ = NM + MJ$ (d) |
| _____ (e) | _____ (e) |
| _____ (f) | $LJ = NJ$ (f) |
| _____ (g) | $\overline{LJ} \cong \overline{NJ}$ (g) |



المثال 2 مقص: في الشكل المجاور، $\overline{AR} \cong \overline{CR}$, $\overline{DR} \cong \overline{BR}$. أثبت أن:

$$AR + DR = CR + BR$$

تدريب وحل المسائل

المثال 1 أكمل البرهان الآتي:

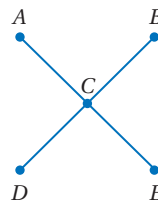
المعطيات: C نقطة منتصف \overline{AE} .

C نقطة منتصف \overline{BD} .

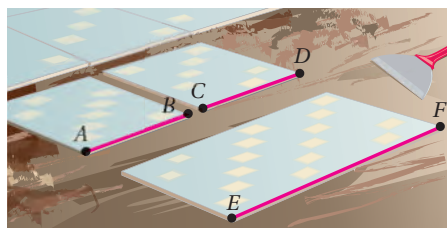
$$\overline{AE} \cong \overline{BD}$$

$$\overline{AC} \cong \overline{CD}$$

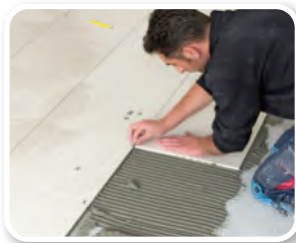
البرهان:



| المبررات | العبارات |
|---|---|
| _____ (a) معطيات | _____ (a) |
| _____ (b) | $AC = CE, BC = CD$ (b) |
| _____ (c) | $AE = BD$ (c) |
| _____ (d) مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة | _____ (d) |
| _____ (e) | $AC + CE = BC + CD$ (e) |
| _____ (f) | $AC + AC = CD + CD$ (f) |
| _____ (g) بالتبسيط | _____ (g) |
| _____ (h) بالقسمة | _____ (h) |
| _____ (i) | $\overline{AC} \cong \overline{CD}$ (i) |

المثال 2

4) تبليط: قص مبلط قطعة بلاط بطول معين، ثم استعملها نموذجاً ليقص بلاطة ثانية تطابق الأولى، ثم استعمل هاتين البلاطتين لقص بلاطة ثالثة طولها يساوي مجموع طولي البلاطتين. أثبت أن طول البلاطة الثالثة يساوي مثلي طول البلاطة الأولى.



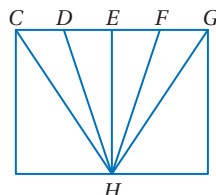
أثبتت الخصائص الآتية في النظرية (1.2).

(5) خاصية التماشيل للتطابق.

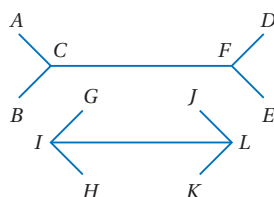
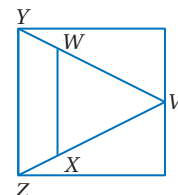
(6) خاصية الانعكاس للتطابق.

المبلط: هو الشخص الذي يقوم بتركيب بلاط الأرضيات أو الجدران. ويستعمل في أثناء عمله أدوات قياس الطول والميل؛ من أجل وضع بلاط بشكل دقيق وترتيبه بأنماط جميلة. وعادة يتحقق المبلط بمركز تدريب مهني ليتقى تدريباً خاصاً.

- (8) إذا كانت E نقطة متصرف ، $\overline{DF} \cong \overline{CE}$ ، $\overline{EG} \cong \overline{CD}$ ، فإن $\overline{FG} \cong \overline{EF}$



- (7) إذا كان $\overline{VZ} \cong \overline{VY}$ ، $\overline{WY} \cong \overline{VZ}$ ، فإن $\overline{WX} \cong \overline{VY}$



- (9) إذا كان $\overline{FE} \cong \overline{LK}$ ، $\overline{AC} \cong \overline{GI}$ ، $.AC + CF + FE = GI + IL + LK$.
فأثبت أن $\overline{CF} \cong \overline{IL}$

(b) برهانك بقياس أطوال القطع المستقيمة. فسر إجابتك.

- (10) **تمثيلات متعددة:** A نقطة متصرف \overline{PQ} ، و B نقطة متصرف \overline{PA} ، و C نقطة متصرف \overline{PB} .

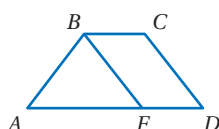
(a) هندسياً: ارسم شكلاً يوضح هذه المعطيات.

(b) جبرياً: ضع تخميناً للعلاقة الجبرية بين PC و PQ .

(c) حسياً: استعمل مسطرة لرسم قطعة مستقيمة تطابق \overline{PQ} ، ولتعيين النقطتين B و C على \overline{PQ} استعمل هذا الرسم لتأكيد التخمين الذي وضعته.

(d) منطقياً: أثبت صحة تخمينك.

مسائل مهارات التفكير العليا



- (11) **اكتشف الخطأ:** في الشكل المجاور: $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، $\overline{CD} \cong \overline{BF}$ ، اختبر التائج التي حصل عليها أحمد وسعد، وهل وصل أيٌّ منها إلى نتيجة صحيحة؟

للuded

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، $\overline{CD} \cong \overline{BF}$ ، إذن $\overline{AB} \cong \overline{BF}$ وذلك بتطبيق خاصية الانعكاس للتطابق.

أحمد

بما أن $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ، $\overline{CD} \cong \overline{BF}$ وذلك بتطبيق $\overline{AB} \cong \overline{AF}$ خاصية التعدي للتطابق.



(12) تحد: $\overline{AC} \cong \overline{BD}$ مربع. أثبت أن $ABCD$

(13) اكتب: هل توجد خاصية في التطابق تشبه خاصية الجمع في المساواة؟ فسر إجابتك.

(14) تبرير: صنف العبارة الآتية إلى صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فأعط مثلاً مضاداً.

إذا كانت النقاط A, B, C, D, E تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع B بين A و C ، وتقع C بين B و D ، وتقع D بين C و E ، وكان $AB = BC = CE$ ، فإن $AC = BD = DE$.

(15) مسألة مفتوحة: ارسم شكلاً يمثل تعريف المساحة جمع أطوال القطع المستقيمة، (جمع 3 قطع مستقيمة) واتكتب النتيجة.

تدريب على اختبار

(17) أي العبارات الآتية يعطي وصفاً أفضل للمساحة؟

A تخمين ينشأ عن أمثلة.

B تخمين ينشأ عن حقائق وقواعد وتعريفات وخصائص.

C عبارة تقبل على أنها صحيحة.

D عبارة تم إثبات صحتها.

(16) النقاط A, B, C, D تقع على استقامة واحدة، بحيث تقع النقطة

B بين A و C والنقطة C بين B و D . أي عبارة مما يلي ليست بالضرورة صحيحة؟

$$\overline{BC} \cong \overline{BC}$$

$$AB + BD = AD$$

$$BC + CD = BD$$

$$\overline{AB} \cong \overline{CD}$$

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

DD

EE

FF

GG

HH

II

JJ

KK

LL

MM

NN

OO

PP

QQ

RR

SS

TT

UU

VV

WW

XX

YY

ZZ

AA

BB

CC

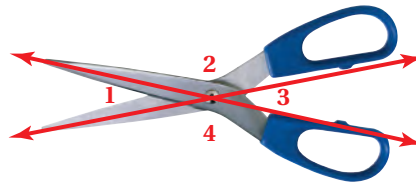
DD

EE

FF

إثبات علاقات بين الزوايا

Proving Angles Relationships



لماذا؟

تلاحظ أن $\angle 1$ بين شفرة المقص، و $\angle 2$ بين الشفرة ومقبض المقص تشكلان زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم. وبالمثل فإن $\angle 2$ و $\angle 3$ بين مقبضي المقص تشكلان أيضاً زوجاً من الزوايا المجاورة على مستقيم.

الزوايا المتناظمة والمتكاملة: توضح مسلمة المنقلة العلاقة بين قياس الزوايا والأعداد الحقيقة.

فيما سبق:

درست تعين أزواج خاصة من الزوايا واستعملتها.
(مهارة سابقة)

والآن:

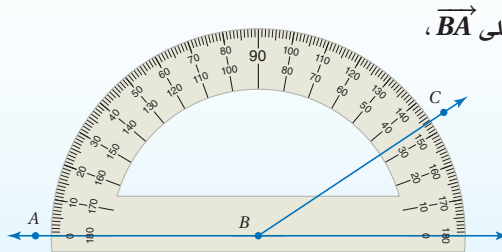
- أكتب برهانين تتضمن زوايا متناظمة وزوايا متكاملة.
- أكتب برهانين تتضمن زوايا متطابقة وزوايا قائمة.

اضف إلى
مطويتك

مسلمة المنقلة

مسلمة 1.10

التعبير اللغطي: تستعمل المنقلة للربط بين قياس زاوية وعدد حقيقي يقع بين 0° و 180° .



مثال: في $\angle ABC$, إذا انطبق صفر المنقلة على \overrightarrow{BA} , فإن العدد الذي ينطبق على \overrightarrow{BC} يمثل قياس $\angle ABC$.

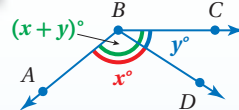
درست سابقاً مسلمة جمع أطوال القطع المستقيمة، وتوجد علاقة مشابهة لها بين قياسات الزوايا.

اضف إلى
مطويتك

مسلمة جمع قياسات الزوايا

مسلمة 1.11

تقع النقطة D داخل $\angle ABC$ إذا وفقط إذا كان $m\angle ABD + m\angle DBC = m\angle ABC$



استعمال مسلمة جمع قياسات الزوايا

إذا كان $m\angle 2 = 56^\circ$, $m\angle JKL = 145^\circ$. فأوجد $m\angle 1$. بـ خطوات حلـك.

$m\angle 2 = 56^\circ$, $m\angle JKL = 145^\circ$

اعـض اـطـرح 56° من الـطرفـين

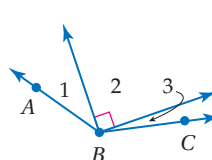
مثال 1

$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle JKL$

$m\angle 1 + 56^\circ = 145^\circ$

$m\angle 1 + 56^\circ - 56^\circ = 145^\circ - 56^\circ$

$m\angle 1 = 89^\circ$



تحقق من فهمك

(1) إذا كان $m\angle 1 = 23^\circ$, $m\angle ABC = 131^\circ$, فأوجد $m\angle 3$. بـ خطوات حلـك.



مراجعة المفردات

الزوايا المتكاملة

هما زوايا مجموع
قياسيهما يساوي 180°

الزوايا المتمامتان

هما زوايا مجموع
قياسيهما يساوي 90°

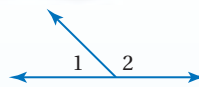
الزوايا المتجاورتان

على مستقيم هما
زوايا متجاورتان،
حيث يكون ضلعاهم
غير المشتركين نصف
مستقيم متعاكسين.

نظريات

أضف إلى

مطويتك



نظريّة الزاويتين المتكاملتين: إذا كانت الزاويتان متجاورتين على مستقيم، فإنّهما متكاملتان.

مثال: $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ إذن 180°



نظريّة الزاويتين المتمامتين: إذا شكل الضلعان غير المشتركين لزاويتين متجاورتين زاوية قائمة، فإنّ الزاويتين تكونان متمامتين.

مثال: ضلعا الزاويتين المتجاورتين $\angle 1$, $\angle 2$ غير المشتركين يشكلان زاوية قائمة، إذن 90°

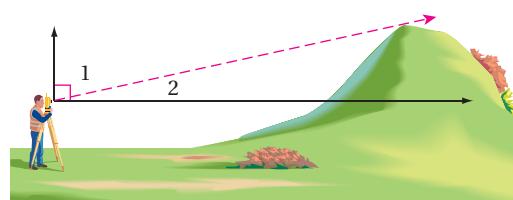
سوف تبرهن النظريتين 1.3 و 1.4 في السؤالين 14 و 15

مثال 2 من واقع الحياة

استعمال خصائص الزوايا المتكاملة أو المتمام

مسح الأرضي: قام مساح بقياس الزاوية بين خط نظره إلى قمة تلة، والمستقيم الرأسى فكانت 73° تقريباً.
ما قياس الزاوية بين خط نظره والخط الأفقى؟ بّرر خطوات الحل.

فهم: ارسم شكلاً يوضح المسألة. قاس المساح الزاوية بين خط نظره والخط الرأسى؛ لذا ارسم نصف المستقيم الرأسى والأفقى من النقطة التي يشاهد منها المساح التلة، ثم سُمّ الزوايا الناتجة. وكما تعلم فإن نصفى المستقيمين (الأفقى والرأسى) يكونان زاوية قائمة.



خطوات: استعمل نظرية الزاويتين المتمامتين.

حل: بما أن $\angle 1$ و $\angle 2$ تكونان زاوية قائمة فإنّهما متكاملان.

نظريّة الزاويتين المتمامتين

$$m\angle 1 + m\angle 2 = 90^\circ$$

$$m\angle 1 = 73^\circ$$

$$73^\circ + m\angle 2 = 90^\circ$$

اطرح 73° من الطرفين

$$73^\circ + m\angle 2 - 73^\circ = 90^\circ - 73^\circ$$

بسط

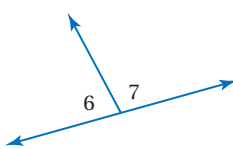
$$m\angle 2 = 17^\circ$$

قياس الزاوية بين خط نظر المساح وخط الأفق 17°

تحقق: تعلم أنه يجب أن يكون ناتج جمع قياسي $\angle 1$ و $\angle 2$ يساوي 90°

$$\checkmark \quad 17^\circ + 73^\circ = 90^\circ$$

تحقق من فهمك



(2) في الشكل المجاور، $\angle 6$ و $\angle 7$ متجاورتان على مستقيم. إذا كان:

$$m\angle 7 = (5x + 12)^\circ \quad m\angle 6 = (3x + 32)^\circ$$

فأوجد قيمة x . بّرر خطوات الحل.

تطابق الزوايا: إن الخصائص الجبرية التي تتطابق على تطابق القطع المستقيمة وتساوي قياساتها، تتطابق أيضاً على تطابق الزوايا وتساوي قياساتها.

نظريّة 1.5 خصائص تطابق الزوايا

أضف إلى مطويتك

خاصية الانعكاس للتطابق
 $\angle 1 \cong \angle 1$

خاصية التماشل للتطابق
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 1$.

خاصية التعدي للتطابق
إذا كانت $\angle 2 \cong \angle 1 \cong \angle 3$ ، وكانت $\angle 2 \cong \angle 1$ ، فإن $\angle 3 \cong \angle 1$.

ستُبرهن خصيّتي الانعكاس والتعدي للتطابق في السؤالين 16 و 17

برهان خاصية التماشل للتطابق

أضف إلى مطويتك

المعطيات: $\angle A \cong \angle B$

المطلوب: $\angle B \cong \angle A$

برهان حر:
تعلم من المعطيات أن $\angle A \cong \angle B$. ومن تعريف تطابق الزوايا يكون $m\angle A = m\angle B$ ، وباستعمال خاصية التماشل للمساواة يكون $m\angle B = m\angle A$ ، وعليه فإن $\angle B \cong \angle A$ من تعريف تطابق الزوايا.

يمكنك تطبيق الخصائص الجبرية لإثبات نظريات على تطابق الزوايا تتضمن زوايا متتممة وزوايا متكاملة.

نظريتان

أضف إلى مطويتك

نظريّة تطابق المكمّلات: 1.6
الزاويا المكملتان للزاوية نفسها أو لزوايا متطابقتين تكونان متطابقتين.

مثال: إذا كان $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ ، فإن $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ ، وإن $\angle 1 \cong \angle 2$ ، فإن $\angle 3 \cong \angle 2$.

نظريّة تطابق المتممّات: 1.7
الزاويا المتممّتان للزاوية نفسها أو لزوايا متطابقتين تكونان متطابقتين.

مثال: إذا كان $m\angle 4 + m\angle 5 = 90^\circ$ ، فإن $m\angle 5 + m\angle 6 = 90^\circ$ ، وإن $\angle 4 \cong \angle 5$ ، فإن $\angle 6 \cong \angle 5$.

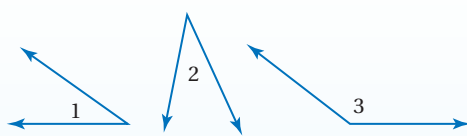
ستُبرهن حالة من النظريّة 1.7 في السؤال 4



برهان

أحدى حالات نظرية تطابق المكملا

أضف إلى
مطويتك



المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان.

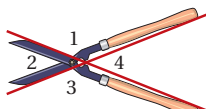
$\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان.

المطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|---------------------------------|---|
| (1) معطيات | $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان. (1) |
| (2) تعريف الزاويتين المتكاملتين | $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$, $m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ$ (2) |
| (3) بالتعويض | $m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (3) |
| (4) خاصية الطرح للمساواة | $m\angle 1 = m\angle 2$ (4) |
| (5) تعريف تطابق الزوايا | $\angle 1 \cong \angle 2$ (5) |

مثال 3 براهين تستعمل فيها نظرية تطابق المكملا أو المتممما



أثبت أن الزاويتين المتقابلتين بالرأس 2 و 4 في الشكل المجاور متطابقتان.

المعطيات: $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس.

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 4$

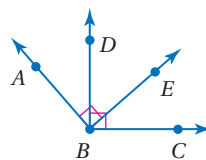
البرهان:

| المبررات | العبارات |
|--|--|
| (1) معطيات | $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس. |
| (2) تعريف الزاويتين المتقابلتين على مستقيم | $\angle 2$ و $\angle 3$ متجلورتان على مستقيم. $\angle 3$ و $\angle 4$ متجلورتان على مستقيم. |
| (3) نظرية الزاويتين المتكاملتين | $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان. $\angle 3$ و $\angle 4$ متكاملتان. |
| (4) نظرية تطابق المكملا | $\angle 2 \cong \angle 4$ (4) |

مراجعة المفردات

الزاويتين المتقابلتين بالرأس

هما زاويتان غير
متجلورتين تتكونان من
تقاطع مستقيمين.



تحقق من فهمك

في الشكل المجاور $\angle ABE$ و $\angle DBC$ قائمتان.
 $\angle ABD \cong \angle EBC$

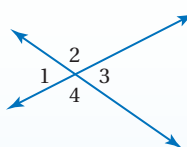


في المثال 3، لاحظ أن $\angle 2$ و $\angle 4$ متقابلتان بالرأس. ونتيجة هذا المثال ثبتت نظرية الزوايا المتقابلة بالرأس الآتية:

نظرية 1.8

نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس

أضف إلى
مطويتك



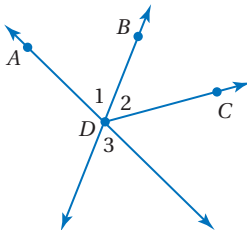
الزاويتين المتقابلتين بالرأس متطابقتان.

مثال: $\angle 1 \cong \angle 3$
 $\angle 2 \cong \angle 4$



مثال 4

استعمال الزوايا المتقابلة بالرأس



أثبت أنه إذا كان \overrightarrow{DB} ينصف $\angle ADC$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 3$

المعطيات: $\angle ADC$ ينصف \overrightarrow{DB}

المطلوب: $\angle 2 \cong \angle 3$

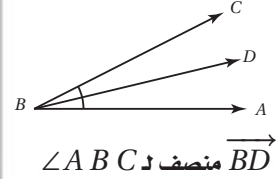
البرهان:

| المبررات | العبارات |
|--|---|
| (1) معطيات | $\angle ADC$ ينصف \overrightarrow{DB} (1) |
| (2) تعريف منصف الزاوية | $\angle 1 \cong \angle 2$ (2) |
| (3) تعريف الزاويتين المتقابلتين بالرأس | $\angle 1$ و $\angle 3$ زاويتان متقابلتان بالرأس. |
| (4) نظرية الزاويتين المتقابلتين بالرأس | $\angle 3 \cong \angle 1$ (4) |
| (5) خاصية التعدي للتطابق | $\angle 3 \cong \angle 2$ (5) |
| (6) خاصية التماش للتطابق | $\angle 2 \cong \angle 3$ (6) |

إرشادات للدراسة

منصف الزاوية

هو نصف مستقيم يقع داخل الزاوية ويقسم الزاوية قسمين متطابقين، وتكون بدايته عند رأس الزاوية.



تحقق من فهمك

- (4) إذا كانت $\angle 3$ و $\angle 4$ متقابلتين بالرأس، وكان $m\angle 3 = (6x + 2)$ و $m\angle 4 = (8x - 14)$. فأوجد $m\angle 3$ و $m\angle 4$. ببرر خطوات حلّك.

يمكن استعمال النظريات الواردة في هذا الدرس لإثبات نظريات الزاوية القائمة الآتية:

| نظريات | نظريات الزاوية القائمة | مطويته | اضف إلى |
|--------|--|--------|---------|
| | | | |
| مثال | النظيرية | | |
| | 1.9 يتقطع المستقيمان المتعامدان ويكونان أربع زوايا قائمة. مثال: إذا كان $AC \perp DB$ ، فإن $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة | | |
| | 1.10 جميع الزوايا القائمة متطابقة. مثال: إذا كانت $\angle 1, \angle 2, \angle 3, \angle 4$ جميعها قائمة، فإن $\angle 1 \cong \angle 2 \cong \angle 3 \cong \angle 4$. | | |
| | 1.11 المستقيمان المتعامدان يكونان زوايا متجاورة متطابقة. مثال: إذا كان $\overrightarrow{AC} \perp \overrightarrow{DB}$ ، $\angle 1 \cong \angle 2, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 4 \cong \angle 3, \angle 3 \cong \angle 1$ | | |
| | 1.12 إذا كانت الزاويتان متكاملتين ومتطابقتين، فإنهما قائمتان. مثال: إذا كانت $\angle 6 \cong \angle 5$ ، وكانت $\angle 5$ و $\angle 6$ متكاملتين، فإن $\angle 5$ و $\angle 6$ قائمتان. | | |
| | 1.13 إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، وكانتا متطابقتين، فإنهما قائمتان. مثال: إذا كانت $\angle 7 \cong \angle 8$ متجاورتين على مستقيم، وكانت $\angle 7$ و $\angle 8$ قائمتان. | | |

قراءة الرياضيات

رمز التعامد

تذكر أن الرمز \perp يقرأ
يعامد.

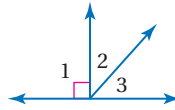
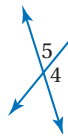


سُبّرْهُنْ هذه النظريات في الأسئلة 24–20

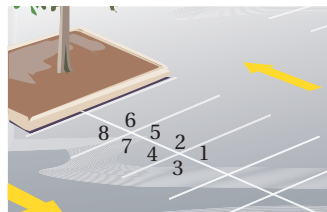
أوجد قياس الزوايا المترفة في كلٌ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 4 = (3(x - 1))^\circ, m\angle 5 = (x + 7)^\circ \quad (2)$$

$$m\angle 2 = x^\circ, m\angle 3 = (x - 16)^\circ \quad (1)$$

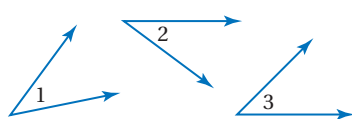


المثال 1



(3) **موقع:** استعمل مخطط موقف السيارات المجاور.

إذا علمنا أن $\angle 6 \cong \angle 8$ ، فأثبت أن $\angle 4 \cong \angle 2$



(4) **برهان:** فيما يأتي أكمل برهان إحدى حالات نظرية تطابق المتممات.

المعطيات: $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان.

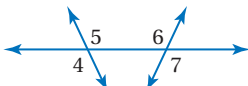
$\angle 3$ و $\angle 2$ متكاملتان.

المطلوب: $\angle 1 \cong \angle 2$

البرهان:

| العبارات | العبارات |
|-----------|---|
| _____ (a) | $\angle 1$ و $\angle 3$ متكاملتان. |
| _____ (b) | $\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان. |
| _____ (c) | $m\angle 1 + m\angle 3 = 90^\circ$ (b) |
| _____ (d) | $m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ$ |
| _____ (e) | $m\angle 1 + m\angle 3 = m\angle 2 + m\angle 3$ (c) |
| | $m\angle 1 = m\angle 2$ (d) |
| | $\angle 1 \cong \angle 2$ (e) |

(5) **برهان:** اكتب برهاناً ذا عمودين فيما يأتي:



المعطيات: $\angle 4 \cong \angle 7$

المطلوب: $\angle 5 \cong \angle 6$

المثال 4

تدريب و حل المسائل

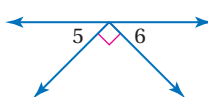
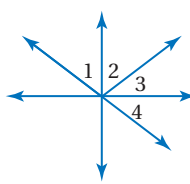
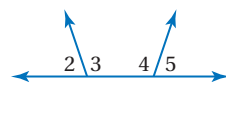
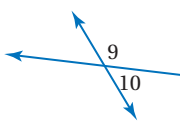
أوجد قياس الزوايا المترفة في كلٌ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

الأمثلة 3-1

$$m\angle 9 = (3x + 12)^\circ \quad (9) \quad m\angle 5 = m\angle 6 \quad (6)$$

$\angle 2$ و $\angle 3$ متكاملتان، $\angle 8$ و $\angle 4$ متكاملتان، $\angle 7$ و $\angle 6$ متكاملتان، $\angle 1 \cong \angle 4$

$$m\angle 10 = (x - 24)^\circ \quad m\angle 4 = 105^\circ \quad m\angle 2 = 28^\circ$$



المثال 4

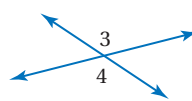
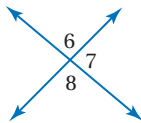
أوجد قياس الزوايا المرقمة في كلٍّ مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

$$m\angle 6 = (2x - 21)^\circ \quad (11)$$

$$m\angle 3 = (2x + 23)^\circ \quad (10)$$

$$m\angle 7 = (3x - 34)^\circ$$

$$m\angle 4 = (5x - 112)^\circ$$



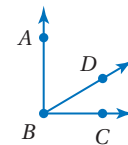
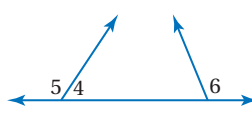
برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين في كلٍّ مما يأتي:

$$\angle 5 \cong \angle 6 \quad (13)$$

$$\text{المعطيات: } \angle ABC \text{ زاوية قائمة.} \quad (12)$$

المطلوب: $\angle 6, \angle 4$ متكمالتان.

المطلوب: $\angle ABD, \angle CBD$ متتمتان.



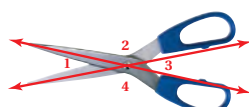
اكتب برهاناً لكُلٌّ من النظريات الآتية:

(15) نظرية الزاويتين المترافقتين.

(14) نظرية الزاويتين المتكمالتين.

(17) خاصية التعددي للتطابق.

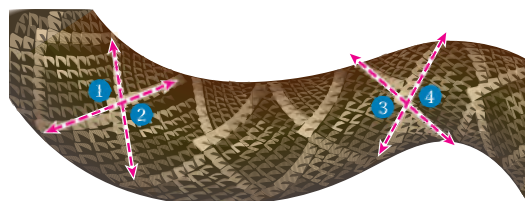
(16) خاصية الانعكاس للتطابق.



برهان: أثبت أن مجموع قياسات الزوايا الأربع الناتجة عند فتح المقص يساوي 360°

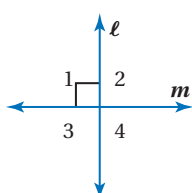


طبيعة: الأفعى المجلجلة أفعى سامة، ويوجد على جلدتها زرتشة تأخذ أشكالاً نمطية. انظر إلى الشكل أدناه، والذي يمثل صورة مكبرة لجلد الأفعى المبينة جهة اليمين. إذا كانت $\angle 4 \cong \angle 1 \cong \angle 3 \cong \angle 2$ ، فأثبت أن $\angle 2 \cong \angle 1$.



الربط مع الحياة

يصل طول أنياب الأفعى 6 in ،
المجلجلة إلى 6 in ،
ويمكنها طُيُّ أنيابها داخل
فمها لتكون موازية لسقف
الفم عندما يكون مغلقاً.



برهان: استعمل الشكل المجاور لكتابة برهان لكُلٌّ من النظريات الآتية.

(22) نظرية 1.11

1.10 نظرية

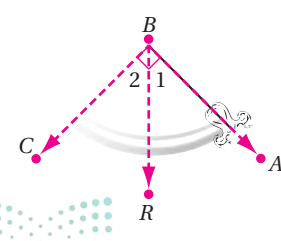
1.9 نظرية

1.13 نظرية

1.12 نظرية

1.11 نظرية

1.20 نظرية



بندول: يظهر في الشكل المجاور وضع بندول ساعة تقليدية.

إذا علمت أن $\angle ABC$ قائمة. وأن $m\angle 1 = 45^\circ$ ،

فاكتب برهاناً حراً لإثبات أن \overrightarrow{BR} ينصف $\angle ABC$.

(26) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة سوف تستكشف علاقات الزوايا.

(a) **هندسياً:** استعمل المنقلة لرسم زاوية قائمة ABC ، وحدد نقطة داخلها، وسمّها D . ارسم \overrightarrow{BD} .

ثم ارسم \overrightarrow{KL} ، وارسم $\angle JKL$ التي تطابق $\angle ABD$.

(b) **لفظياً:** ضع تخميناً حول العلاقة بين $\angle JKL$ و $\angle DBC$.

(c) **منطقياً:** أثبت صحة التخمين الذي وضعته.

مسائل مهارات التفكير العليا

(27) **تحدّ:** لقد تم إثبات حالة واحدة من نظرية تطابق المكممات، وفي السؤال 4 برهنت الحالة المشابهة من نظرية تطابق المتممـات. فـسر لماذا توجد حالاتان لكـل من هـاتين النـظرـيـتين، واكتـب بـرـهـاـنـاـ لـلـحـالـةـ الـثـانـيـةـ لـكـلـ مـنـهـمـاـ.

(28) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً أو صحيحة دائماً أو غير صحيحة أبداً. فـسر تـبرـيرـكـ. إذا كانت إحدى الزوايا المكونة من مستقيمين متـقـاطـعـينـ حـادـةـ، فإنـ الزـوـاـيـاـ الـثـلـاثـ الـأـخـرـىـ الـمـتـكـونـةـ مـنـ هـذـاـ التـقـاطـعـ حـادـةـ أـيـضـاـ.

(29) **اكتـبـ:** فـسر كـيفـ يـمـكـنـ استـعـمـالـ الـمـنـقـلـةـ لـإـيجـادـ قـيـاسـ الزـاوـيـةـ الـمـتـمـمـةـ لـزـاوـيـةـ أـخـرـىـ بـطـرـيـقـةـ سـرـيعـةـ.

تدريب على اختبار

(31) إذا كانت النسبة بين قياسي زاويتين متكاملتين هي $1:4$ فما قياس الزاوية الصغرى؟

24° C

36° D

15° A

18° B

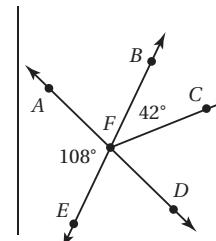
(30) في الشكل المجاور إذا كانت النقاط F,E,B,C,D تقع على استقامة واحدة، وكذلك النقاط A,F,D، فأوجد قياس $\angle CFD$.

108° C

138° D

66° A

72° B



مراجعة تراكمية

| | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|-----|
| 0 km | 20 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 |
| 0 mi | | 31 | | | 62 | |

(32) **خرائط:** يـظـهـرـ الشـكـلـ الـمـجـاـوـرـ رـسـمـ خـرـيـطـةـ تـدـريـجـيـنـ أحـدـهـمـاـ بـالـكـيـلـوـمـترـاتـ،ـ وـالـآـخـرـ بـالـأـمـيـالـ.ـ إـذـاـ كـانـتـ AB و CD قـطـعـتـيـنـ مـسـتـقـيمـيـنـ عـلـىـ خـرـيـطـةـ،ـ حـيـثـ $CD = 62 \text{ mi}$ ، $AB = 100 \text{ km}$ ، وـ $y = ?$ فـهلـ $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ ؟ فـسرـ إـجـابـتكـ.

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي: (الدرس 1-6)

$PQ = MN$, $MN = PQ$, فإنـ $PQ = MN$ (34)

إذا كان $y + 7 = 5$ ، فإنـ $y = -2$ (33)

$xy + xz = 4$, $x(y + z) = 4$ ، فإنـ $x(y + z) = xy + xz$ (36)

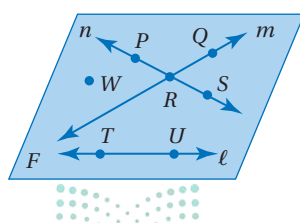
إذا كان $a - 3 = x$ و $b = 3$ ، فإنـ $a - b = x - 3$ (35)

استعد للدرس اللاحق

استعمل الشكل المجاور للإجابة بما يأتي:

(37) سـمـ مـسـتـقـيمـاـ يـحـويـ النـقـطةـ Pـ.

(38) سـمـ تـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـيـنـ nـ وـ mـ.



(39) سـمـ نـقـطةـ لاـ تـقـعـ عـلـىـ أيـيـ منـ المـسـتـقـيمـاتـ nـ ,~ lـ ,~ mـ .ـ اـذـكـرـ اـسـمـاـ آخـرـ لـلـمـسـتـقـيمـ nـ.

(40) هل يـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـ lـ معـ المـسـتـقـيمـ mـ أوـ المـسـتـقـيمـ nـ؟ـ فـسرـ إـجـابـتكـ.

(41) هل يـقـاطـعـ المـسـتـقـيمـ lـ معـ المـسـتـقـيمـ mـ أوـ المـسـتـقـيمـ nـ؟ـ فـسرـ إـجـابـتكـ.

دليل الدراسة والمراجعة

ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| العكس (ص. 29) | التخمين (ص. 12) |
| المعكوس (ص. 29) | التبير الاستقرائي (ص. 12) |
| العبارات الشرطية | المثال المضاد (ص. 15) |
| المرتبطة (ص. 29) | قيمة الصواب (ص. 19) |
| التكافؤ المنطقي (ص. 29) | العبارة المركبة (ص. 19) |
| التبير الاستنتاجي (ص. 37) | نفي العبارة (ص. 19) |
| قانون الفصل المنطقي (ص. 37) | العبارة (ص. 19) |
| قانون القياس المنطقي (ص. 39) | عبارة الوصل (ص. 19) |
| المسلمة (ص. 45) | عبارة الفصل (ص. 20) |
| البرهان (ص. 46) | جدول الصواب (ص. 21) |
| البرهان الحر (ص. 47) | النتيجة (ص. 26) |
| النظرية (ص. 47) | العبارة الشرطية (ص. 26) |
| البرهان الجبري (ص. 53) | الفرض (ص. 26) |
| البرهان ذو العمودين (ص. 54) | المعاكس الإيجابي (ص. 29) |

اختبار المفردات

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لجعل الجملة صحيحة:

- (1) المسلمة هي العبارة التي تحتاج إلى برهان.
- (2) الجزء الأول في العبارة الشرطية يسمى تخميناً.
- (3) يستعمل التبير الاستنتاجي قوانين ونظريات للوصول إلى نتائج منطقية من العبارات المعلقة.
- (4) يتيح المعاكس الإيجابي عن نفي الفرض والنتيجة في العبارة الشرطية.
- (5) تكون عبارة الوصل المنطقي من ربط عبارتين أو أكثر باستعمال (و).
- (6) النظرية يُسلم بصحتها دائمًا.
- (7) يتوجه العكس بتبدل الفرض مع النتيجة في العبارة الشرطية.
- (8) لإثبات أن التخمين خاطئ، يجب أن يعطى برهان.
- (9) يمكن أن يكتب معكوس العبارة p ، على صورة ليس p .
- (10) في البرهان ذو العمودين الخصائص التي تبرر كل خطوة تسمى المبررات.

المفاهيم الأساسية

- التبير الاستقرائي والمنطق** (الدرس 1-1 و 1-2)
 - التبير الاستقرائي: تبير تستعمل فيه أمثلة وأنماط محددة للوصول إلى نتيجة.
 - المثال المضاد: هو المثال الذي يثبت عدم صحة التخمين.
 - نفي العبارة p : ليس p أو $\sim p$
 - عبارة الوصل: عبارة مركبة تحوي (و)
 - عبارة الفصل: عبارة مركبة تحوي (أو)

العبارات الشرطية (الدرس 1-3)

- يمكن كتابة العبارة الشرطية على الصورة (إذا ... فإن ...)
أو على الصورة إذا كان p ، فإن q ، حيث p الفرض،
و q النتيجة.

| | |
|-----------------------------|------------------|
| $p \rightarrow q$ | العبارة الشرطية |
| $q \rightarrow p$ | العكس |
| $\sim p \rightarrow \sim q$ | المعكوس |
| $\sim q \rightarrow \sim p$ | المعاكس الإيجابي |

التبير الاستنتاجي (الدرس 1-4)

- قانون الفصل المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صائبة، وكانت p صائبة أيضاً ، فإن q صائبة.
- قانون القياس المنطقي: إذا كانت العبارة الشرطية $p \rightarrow q$ صائبة، وكانت $r \rightarrow p$ صائبة، فإن $r \rightarrow q$ صائبة أيضاً.

البرهان (الدروس من 1-5 إلى 1-8)

- الخطوة 1: اكتب المعطيات، وارسم شكلًا يوضحها إن أمكن.
- الخطوة 2: اكتب العبارة أو التخمين المطلوب إثباته.
- الخطوة 3: استعمل التبير الاستنتاجي لتكون سلسلة منطقية من العبارات التي تربط المعطيات بالمطلوب.
- الخطوة 4: برر كل عبارة مستعملًا تعريفات أو خصائص جبرية أو مسلمات أو نظريات.
- الخطوة 5: اكتب العبارة أو التخمين الذي قمت بإثباته.

الطلويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية
مدونة في مطويتك.



مراجعة ال دروس

التبير الاستقرائي والتخيين (ص 12-18) 1-1

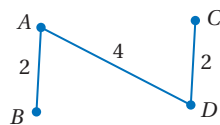
مثال 1

حدد ما إذا كان أيٌ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(a) $c = d, d = c$ هو مثال على خاصية من خصائص الأعداد الحقيقة.

(b) إذا كان $AB + CD = AD$ ، فإن B و C تقعان بين A و D وهذا التخيين خاطئ. في الشكل أدناه

لكن B و C لا تقعان بين A و D



حدد ما إذا كان أيٌ من التخمينين الآتيين صحيحًا أو خاطئًا، وإذا كان خاطئًا، فأعطي مثالاً مضاداً.

(11) إذا كانت $\angle 1$ و $\angle 2$ متكاملتين، فإنهما متتاليتان على مستقيم.

(12) إذا أعطيت النقاط $W(-3, 2), X(-3, 7), Y(6, 7), Z(6, 2)$ ، فإن الشكل الرباعي $WXYZ$ مستطيل.

(13) **منازل:** معظم أسطح المنازل في البلدان القريبة من القطب الشمالي تكون مائلة، بينما تكون مستوية في المناطق الحارة. أعط تخميناً عن سبب اختلاف الأسطح.

المنطق (ص 25-19) 1-2

مثال 2

استعمل العبارات p, q, r لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

p : x^2 عدد غير سالب.

q : الزوايا المجاورة لها ضلع مشترك.

r : العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

$\neg q \wedge r$ (a)

$\neg q \wedge r$: الزوايا المجاورة ليس لها ضلع مشترك، والعدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

بما أن كلاً من $\neg q$ و r خاطئان، فإن $\neg q \wedge r$ خاطئة أيضاً.

r أو p (b)

p أو r : x^2 عدد غير سالب، أو العدد السالب ليس عدداً حقيقياً.

p أو r صائبة؛ لأن p صائبة، وليس لكون r خاطئة تأثير.

استعمل العبارات r, q, p لكتابية كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر تبريرك.

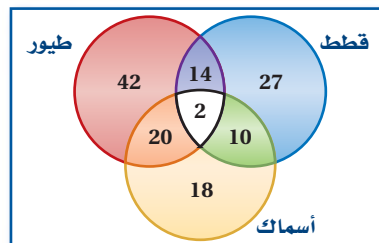
p : يحوي المستوى ثلات نقاط لا تقع على استقامة واحدة.

q : الباردة المربعة تكافئ ثلاثة أقدام مربعة.

r : مجموع قياسي الزاويتين المتماثلتين يساوي 180° .

$\neg p \vee q$ (16) $p \wedge \neg r$ (15) $\neg q \vee r$ (14)

(17) **حيوانات أليفة:** شكل قن الآتي يُظهر عدد الأشخاص الذين لديهم حيوانات أليفة في منازلهم.



(a) ما عدد الأشخاص الذين لديهم أسماك فقط؟

(b) ما عدد الأشخاص الذين لديهم قطط وطيور فقط؟

(c) ما عدد الأشخاص الذين لديهم طيور وأسماك؟

دليل الدراسة والمراجعة

العبارات الشرطية (ص 35-26)

مثال 3

أكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية

الصائبة الآتية:

إذا كان الشكل مربعًا فإنه متوازي أضلاع.

العكس:

إذا كان الشكل متوازي أضلاع، فإنه مربع.

المعكوس:

إذا لم يكن الشكل مربعًا، فإنه ليس متوازي أضلاع.

المعاكس الإيجابي:

إذا لم يكن الشكل متوازي أضلاع، فإنه ليس مربعًا.

حدد قيمة الصواب للعبارات الشرطتين الآتتين، وإذا كانت العبارة صائبة، ففسّر تبريرك، أما إذا كانت خاطئة فأعطِ مثلاً مضاداً.

(18) إذا ربّعت العدد الصحيح، فإن الناتج يكون عددًا صحيحًا موجباً.

(19) إذا كان للشكل السادس ثمانية أضلاع، فإن جميع زواياه تكون منفرجة.

(20) أكتب العكس والمعكوس والمعاكس الإيجابي للعبارة الشرطية الصائبة الآتية. ثم حدد ما إذا كانت أي منها صائبة أم خاطئة. وإذا كانت خاطئة، فأعطِ مثلاً مضاداً.

إذا كانت الزاويتان متطابقتين، فإن لهما القياس نفسه.

التبير الاستنادي (ص 44-37)

مثال 4

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(1) إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.

(2) إذا كانت الزاوية منفرجة، فإنها ليست قائمة.

p : قياس الزاوية أكبر من 90°

q : الزاوية منفرجة

r : الزاوية ليست قائمة

العبارة (1): $p \rightarrow q$

العبارة (2): $q \rightarrow r$

بما أن العبارتين الشرطتين (1)، (2) صائبتان، فإنه يمكن استنتاج أن $r \rightarrow p$ ؛ باستعمال قانون القياس المنطقي؛ أي أنه إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها ليست قائمة.

استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارات الآتية، واذكر القانون الذي استعملته. وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". فسر تبريرك.

(21) المعطيات: إذا نصف قطر الشكل الرباعي كلّ منهما الآخر، فإن الشكل متوازي أضلاع.

ينصف قطر الشكل الرباعي $PQRS$ كلّ منهما الآخر.

(22) المعطيات: إذا واجهت عائشة صعوبة في مادة العلوم، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة المادة.

إذا لم تذهب عائشة للسوق، فإنها ستخصص وقتاً إضافياً لدراسة مادة العلوم.

(23) **زلزال**: حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي، اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: إذا كانت قوة زلزال 7.0 درجات فأكثر على مقياس ريختر، فإنه يُعتبر زلزالاً مدمرًا، ويحدث دماراً وخراباً كبيرين.

كانت قوة زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م 8.0 درجات على مقياس ريختر.

نتيجة: كان زلزال سان فرانسيسكو عام 1906م زلزالاً مدمرًا، وأحدث دماراً وخراباً كبيرين.

المسلمات والبراهين الحرة (ص 45-51) ١-٥

مثال ٥

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(a) إذا وقعت النقاط X, Y, Z في المستوى \mathcal{R} ، فإن هذه النقاط لا تقع على استقامة واحدة.

صحيحة أحياناً؛ الحقيقة المعطاة هي أن X, Y, Z تقع في المستوى \mathcal{R} لا تضمن وقوعها على استقامة واحدة أو لا.

(b) يمر مستقيم واحد فقط ببنقطتين A و B .

صحيحة دائمًا؛ بتطبيق المسلمنة ١.١، يوجد مستقيم واحد فقط يمر ببنقطتين معلومتين.

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يلي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً. فسر تبريرك.

(24) يتقطع المستويان في نقطة.

(25) تقع ثلاث نقاط في أكثر من مستوى.

(26) إذا وقع المستقيم m في المستوى X ، ومر المستقيم m بالنقطة Q ، فإن النقطة Q تقع في المستوى X .

(27) إذا كانت الزاويتان متامتنين، فإنهما تكونان زاوية قائمة.

(28) **عمل:** دُعي ستة أشخاص لحضور اجتماع عمل. إذا صافح كل شخص بقية الأشخاص، فما عدد المصافحات التي تبادلها هؤلاء الأشخاص جميعاً؟ ارسم نموذجاً يؤيد تخمينك.

البرهان الجبري (ص 53-59) ١-٦

مثال ٦

أكمل البرهان الآتي:

$$\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$$

$$x = -\frac{9}{7} \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|----------------------------|---------------------------------------|
| (1) معطيات | $\frac{5x - 3}{6} = 2x + 1 \quad (1)$ |
| (2) خاصية الضرب للمساواة | $5x - 3 = 6(2x + 1) \quad (2)$ |
| (3) خاصية التوزيع | $5x - 3 = 12x + 6 \quad (3)$ |
| (4) خاصية الطرح للمساواة | $-3 = 7x + 6 \quad (4)$ |
| (5) خاصية الطرح للمساواة | $-9 = 7x \quad (5)$ |
| (6) خاصية القسمة للمساواة | $x = -\frac{9}{7} \quad (6)$ |
| (7) خاصية التماثل للمساواة | $x = -\frac{9}{7} \quad (7)$ |

اذكر الخاصية التي تبرر كل عبارة مما يأتي:

(29) إذا كان $35 = 7(x - 3)$ ، فإن $(x - 3) = 5$

(30) إذا كان $2x + 19 = 27$ ، فإن $2x = 8$

(31) $5(3x + 1) = 15x + 5$

(32) إذا كان $12 = 2x + 8$ و $3y = 12$ ، فإن $2x + 8 = 3y$

(33) أكمل البرهان الآتي:

المعطيات: $6(x - 4) = 42$

المطلوب: $x = 11$

| المبررات | العبارات |
|-----------|---------------------------|
| _____ (a) | $6(x - 4) = 42 \quad (a)$ |
| _____ (b) | $6x - 24 = 42 \quad (b)$ |
| _____ (c) | $6x = 66 \quad (c)$ |
| _____ (d) | $x = 11 \quad (d)$ |

(34) اكتب برهاناً ذا عمودين لإثبات أنه إذا كان $PQ = RS$

و $.x = 10 - RS$ ، $PQ = 5x + 9$ ، $RS = x - 31$

(35) **اختبارات:** حصل أحمد على درجة مساوية لدرجة عمر في اختبار الرياضيات، وحصل عمر على درجة مساوية لدرجة سعد. ما الخاصية التي ثبت أن أحمد وسعداً حصلا على الدرجة نفسها؟

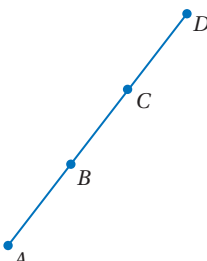


دليل الدراسة والمراجعة

1-7

أثبات العلاقات بين القطع المستقيمة (ص 60-65)

مثال 7



اكتب برهانًا ذا عمودين.

المعطيات: B نقطة متتصف \overline{AC} المطلوب: نقطة متتصف \overline{BD}

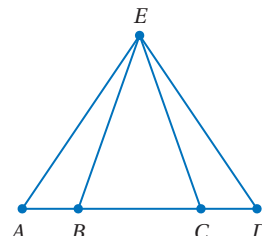
البرهان:

| المبررات | العبارات |
|--------------------------|---|
| (1) معطيات | (1) \overline{AC} نقطة متتصف B |
| (2) نظرية نقطة المتتصف | $\overline{AB} \cong \overline{BC}$ (4) |
| (3) معطيات | (3) \overline{BD} نقطة متتصف C |
| (4) نظرية نقطة المتتصف | $\overline{BC} \cong \overline{CD}$ (4) |
| (5) خاصية التعدي للتطابق | $\overline{AB} \cong \overline{CD}$ (5) |

اكتب برهانًا ذا عمودين في كلٍ من المسألتين الآتتين:

(36) المعطيات: X نقطة متتصف كلٌ من \overline{WY} و \overline{WZ} المطلوب: $VW = ZY$ (37) المعطيات: $AB = DC$

المطلوب:

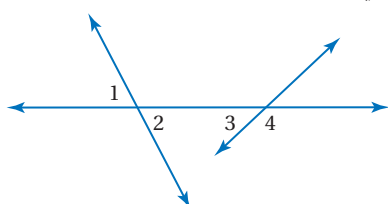


(38) **جغرافية:** أراد طارق السفر من مدينة جدة إلى الطائف، مرورًا بمكة المكرمة لاصطحاب أخيه. ويلم أن المسافة من جدة إلى مكة المكرمة تساوي 79 km ، والمسافة من مكة المكرمة إلى الطائف تساوي 88 km، استنتج أنه سيقطع 167 km في هذه الرحلة. فسر كيف استنتج ذلك؟ افترض أن الطريق الذي يربط هذه المدن الثلاث يشكل مستقيماً.

1-8

أثبات علاقات بين الزوايا (ص 66-73)

مثال 8

إذا علمت أن: $m\angle 1 = 72^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$ ، فأوجد قياس كل زاوية مرقمة في الشكل أدناه. $m\angle 2 = 72^\circ$ لأن $\angle 1, \angle 2$ متقابلان بالرأس. $\angle 3, \angle 4$ متجاورتان على مستقيم؛ إذن فهمما متكاملتان.

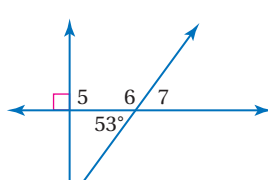
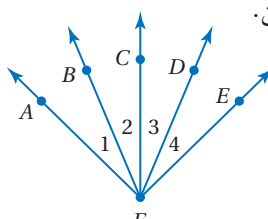
تعريف الزاويتين المتكاملتين

$$26^\circ + m\angle 4 = 180^\circ$$

بطرح 26 من كلا الطرفين

$$m\angle 4 = 154^\circ$$

أوجد قياس كل زاوية فيما يأتي:

 $\angle 5$ (39) $\angle 6$ (40) $\angle 7$ (41)(42) **برهان:** اكتب برهانًا ذا عمودين.المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 4$, $\angle 2 \cong \angle 3$ المطلوب: $\angle AFC \cong \angle EFC$ 

اختبار الفصل

(8) برهان: أكمل البرهان الآتي:
المعطيات: $3(x - 4) = 2x + 7$

$$\begin{aligned} \text{المطلوب: } & x = 19 \\ \text{البرهان: } & \end{aligned}$$

| المبررات | العبارات |
|--------------------------|-------------------------|
| معطيات (a) | $3(x - 4) = 2x + 7$ (a) |
| ? | $3x - 12 = 2x + 7$ (b) |
| (c) خاصية الطرح للمساواة | ? |
| ? | $x = 19$ (d) |

حدد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة دائمًا أو صحيحة أحياناً أو غير صحيحة أبداً.

(9) الزاويتان المتكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم.

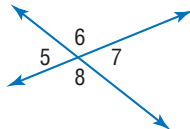
(10) إذا وقعت B بين A و C ، فإن $.AC + AB = BC$

(11) إذا تقاطع مستقيمان و يكونا زاويتين متطابقتين متجاورتين، فإنهما متعامدان.

أوجد قياس جميع الزوايا المرقمة في كل مما يأتي، واذكر النظريات التي تبرر حلك.

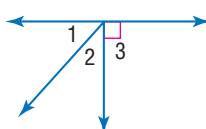
$$m\angle 7 = (2x + 15)^\circ, \quad (13)$$

$$m\angle 8 = (3x)^\circ$$



$$m\angle 1 = x^\circ, \quad (12)$$

$$m\angle 2 = (x - 6)^\circ$$



أكتب كلاً من العبارتين الشرطيتين الآتيتين على صورة (إذا... فإن...).

(14) قياس الزاوية الحادة أقل من 90°

(15) يتقاطع المستقيمان المتعامدان ويكونا زوايا قائمة.

(16) اختيار من متعدد: أي العبارات الآتية هي المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية؟

إذاً أحوى المثلث على زاوية منفرجة واحدة، فإنه مثلث منفرج الزاوية.

A إذا لم يكن المثلث منفرج الزاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

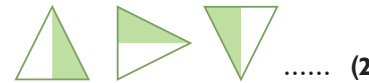
B إذا لم يكن في المثلث زاوية منفرجة واحدة، فإنه ليس مثلثاً منفرج الزاوية.

C إذا لم يكن المثلث منفرج الزاوية، فإنه لا يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

D إذا كان المثلث منفرج الزاوية، فإنه يحتوي على زاوية منفرجة واحدة.

اكتب تخييمياً يصف النمط في كلٍّ من المتابعين الآتيين، ثم استعمله لإيجاد الحد التالي في كلٍّ منهم.

$$15, 30, 45, 60, \dots \quad (1)$$



استعمل العبارات r, q, p لكتابة كل عبارة وصل أو فصل أدناه، ثم أوجد قيمة الصواب لها. فسر إجابتك.

$$5 < -3 : p$$

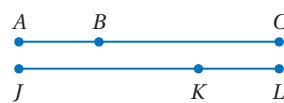
: جميع الزوايا المتقابلة بالرأس متطابقة.

$$\text{إذا كان } 36 = 4x, \text{ فإن } x = 9 : r$$

$$p \text{ و } q : (3)$$

$$(p \vee q) \wedge r : (4)$$

(5) برهان: اكتب برهاناً حراً.

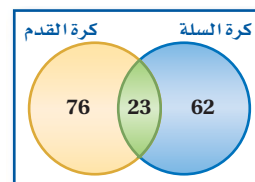


$$\text{المعطيات: } \overline{JK} \cong \overline{CB}, \overline{KL} \cong \overline{AB}$$

$$\overline{JL} \cong \overline{AC}$$

المطلوب:

(6) رياضة: استعمل شكل في الآتي الذي يبين نوع الرياضة التي اختارها الطالب للإجابة عن السؤالين أدناه.



(a) صف اختيار الطالب الذين هم خارج منطقة التقاطع وداخل دائرة كرة السلة .

(b) ما عدد الطالب الذين اختاروا كرة السلة وكرة القدم؟

(7) حدد ما إذا كانت النتيجة صائبة أم لا فيما يأتي اعتماداً على المعطيات. فسر تبريرك.

المعطيات: ● إذا اجتاز الطبيب اختبار المجلس الطبي، فإنه يستطيع مزاولة مهنة الطب.

● اجتاز فهد اختبار المجلس الطبي.

النتيجة: يمكن أن يزاول فهد مهنة الطب.

الإعداد للاختبارات

التبrier المنطقي



أحياناً كثيرة يتطلب حل مسائل الهندسة استعمال التبريرات المنطقية؛ لذا يمكنك استعمال أساسيات التبrier المنطقي في حل مسائل الاختبارات.

استراتيجيات استعمال التبrier المنطقي

المخطوة 1

اقرأ المسألة لتحديد المعطيات، وما يجب أن تجده للإجابة عن السؤال.

المخطوة 2

حدّد هل بإمكانك تطبيق أحد مبادئ التبrier المنطقي في هذه المسألة.

- المثال المضاد:** المثال المضاد هو المثال الذي ينافق عبارة يفترض أنها صائبة.
حدّد بدائل الإجابة التي تراها مناقضةً لنص المسألة واحذفها.
- ال المسلمات:** المسلمـة هي عبارة تصف علاقة أساسية في الهندسة.
حدّد هل بإمكانك تطبيق مسلمـة للتوصـل إلى نتـيـجة منـطقـية.

المخطوة 3

إذا لم تصل إلى أي نتيجة من مبادئ الخطوة 2،

فحـدد ما إذا كانت الأدوات الآتـية تساعدك على الحل أم لا.

- الأنمـاط:** ابحث عن نمـط لعمل تخـمين منـاسـب.
- جدـاول الصـواب:** استـعمل جـدول صـواب لـتنـظـيم قـيم الصـواب لـلـعـبـارات المعـطـاة في المسـأـلة.
- أشـكـالـفن:** استـعمل أـشكـالـفن لـتمـثـيل الـعـلـاقـات بـيـن عـنـاصـر المـجمـوعـات بـوـضـوح.
- الـبرـاهـين:** استـعمل التـبـرـيرـالـاستـقرـائـيـ والتـبـرـيرـالـاستـنـتـاجـيـ للـوصـول إـلـى نـتـيـجة عـلـى شـكـل بـرهـانـ.

المخطوة 4

إذا لم يكن بإمكانك الوصول إلى نتيجة حتى باستعمال مبادئ الخطوة 3، فـخـمن بـديـل الإـجـابـة الأـنـسـبـ، ثـمـ ضـعـ عـلـامـة عـلـى السـؤـال حـتـى تـرـجـع إـلـيـه إـذـا بـقـي مـتـسـعـ منـ الـوقـتـ فيـ نـهاـيـةـ الاـختـبارـ.



مثال

اقرأ المسألة جيداً، وحدد المطلوب فيها. ثم استعمل المعطيات لحلها.

عدد طلاب مدرسة 292 طالباً، شارك 94 منهم في الألعاب الرياضية، و 122 في النوادي الثقافية، و 31 في كليهما. كم طالباً لم يشارك في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية؟

122 C

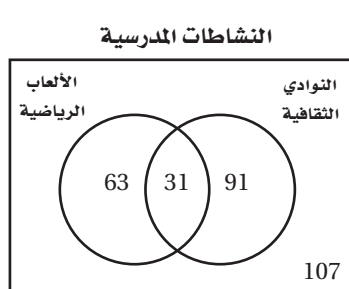
95 A

138 D

107 B

اقرأ المسألة جيداً. من الواضح أنه ليس هناك أمثلة مضادة واضحة، ولا يمكن استعمال المسلمات للوصول إلى نتيجة منطقية؛ إذن علينا استعمال أدوات لتنظيم المعلومات المعطاة؛ لنراها بوضوح.

يمكنا رسم شكل فن لنرى التقاطع بين المجموعتين، وتحديد معطيات السؤال على هذا الشكل.
حدّد عدد الطلاب الذين شاركوا في الألعاب الرياضية أو في النوادي الثقافية فقط.



استعمل هذه المعلومات لحساب عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية.

$$292 - 63 - 91 - 31 = 107$$

إذن عدد الطلاب الذين لم يشاركوا في الألعاب الرياضية ولا في النوادي الثقافية يساوي 107 طلاب.
وعليه فالإجابة الصحيحة هي B.

تمارين ومسائل

(2) أوجد الحد التالي في النمط أدناه.

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

• :: ::::

(1) حدّد قيمة الصواب للعبارة الآتية. وإذا كانت خاطئة، فأعط مثالاً مضاداً.

نتائج ضرب عددين زوجيين هو عدد زوجي.

A خاطئة؛ $8 \times 4 = 32$

B خاطئة؛ $7 \times 6 = 42$

C خاطئة؛ $3 \times 10 = 30$

D صحيحة

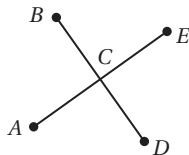


أسئلة الاختيار من متعدد

(4) أي العبارات أدناه تعد نتيجة منطقية للعباراتتين الآتتين؟

- إذا نزل المطر اليوم، فستؤجل المباراة.
- ستُقام المباريات المؤجلة أيام الجمعة.
- A إذا أُجلت المباراة، فإنها تُؤجل بسبب المطر.
- B إذا نزل المطر اليوم، فستُقام المباراة يوم الجمعة.
- C لا تقام بعض المباريات المؤجلة أيام الجمعة.
- D إذا لم ينزل المطر اليوم، فلن تُقام المباراة يوم الجمعة.

(5) في الشكل أدناه تتقاطع \overline{BD} و \overline{AE} في C . أي التائج الآتية ليست صائبة؟



$$\angle ACB \cong \angle ECD \text{ A}$$

- B و $\angle ACD$ و $\angle ACB$ متجاورتان على مستقيم.
- C و $\angle ACD$ و $\angle BCE$ متقابلتان بالرأس.
- D و $\angle ECD$ و $\angle BCE$ متتامتان.

(6) أرجوحة: في حديقة بيت صغير ست شجرات مزروعة على شكل رؤوس سداسي منتظم. بكم طريقة يمكنك تعليق الأرجوحة وثبيتها على شجرتين من الشجرات الست؟

- A 22 طريقة
- B 12 طريقة
- C 15 طريقة
- D 36 طريقة

اقرأ كل سؤال مما يأتي، ثم اكتب رمز الإجابة الصحيحة.

(1) أي عبارات الوصل الآتية صائبة اعتماداً على p و q أدناه؟

p : يوجد أربعة حروف في الكلمة ربيع.

q : يوجد حرف علة في الكلمة ربيع.

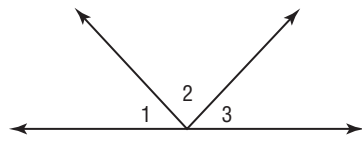
$$\sim p \wedge \sim q \text{ A}$$

$$p \wedge q \text{ B}$$

$$p \wedge \sim q \text{ C}$$

$$\sim p \wedge q \text{ D}$$

(2) في الشكل الآتي $\angle 3 \cong \angle 1$.



أي الاستنتاجات الآتية صحته ليست مؤكدة؟

$$m\angle 1 - m\angle 2 + m\angle 3 = 90^\circ \text{ A}$$

$$m\angle 1 + m\angle 2 + m\angle 3 = 180^\circ \text{ B}$$

$$m\angle 1 + m\angle 2 = m\angle 2 + m\angle 3 \text{ C}$$

$$m\angle 2 - m\angle 1 = m\angle 2 - m\angle 3 \text{ D}$$

(3) الزواياتان المتكاملتان تكونان متجاورتين على مستقيم دائم.

أي مما يأتي يعد مثالاً مضاداً للعبارة السابقة؟

A زواياتان غير متجاورتين

B زواياتان منفرجتان غير متجاورتين

C زواياتان قائمتان غير متجاورتين

D زواياتان متكاملتان ومتجاورتان على مستقيم

إرشادات للاختبار

السؤال 3: المثال المضاد هو المثال الذي يعطي لإثبات أن الجملة المعطاة ليست صحيحة دائمًا.



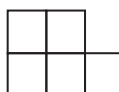
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

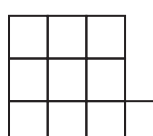
(13) إليك النمط الآتي:



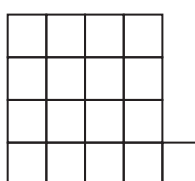
(1) الشكل



(2) الشكل



(3) الشكل



(4) الشكل

- (a) ضع تخيلاً لعدد المربعات في أيٌ من أشكال النمط.

(b) اكتب عبارةً جبريةً يمكن استعمالها لإيجاد عدد المربعات في الشكل رقم n من هذا النمط.

(c) ما عدد المربعات في الشكل السادس من هذا النمط؟

أسئلة ذات إجابات قصيرة

اكتب إجاباتك في ورقة الإجابة.

(7) تقع النقاط A, B, C, D على استقامة واحدة، وتقع النقطة B بين A و C وتقع النقطة C بين B و D . أكمل العبارة الآتية:

$$AB + \underline{\quad ? \quad} = AD$$

٨) يحتوي المستقيم m على النقاط D, E, F ، إذا كان $DE = 12 \text{ cm}$ و $EF = 15 \text{ cm}$ والنقطة D بين E و F ، فما طول \overline{DF} ؟

٩) استعمل البرهان الآتي للإجابة عن السؤال أدناه .

المعطيات: $\angle A$ هي متّمة لـ $\angle B$ ، $m\angle B = 46^\circ$

$$m\angle A = 44^\circ \quad \text{المطلوب:}$$

البرهان:

| العبارات | المبررات |
|---|-------------------------|
| $\angle B$ هي متممة $\angle A$ (١) | (١) معطيات |
| $m\angle B = 46^\circ$ | |
| $m\angle A + m\angle B = 90^\circ$ (٢) | (٢) تعريف الزاويتين |
| $m\angle A + 46^\circ = 90^\circ$ (٣) | (٣) المتسامتين بالتعويض |
| $m\angle A + 46^\circ - 46^\circ = 90^\circ - 46^\circ$ (٤) | (٤) _____؟ |
| $m\angle A = 44^\circ$ (٥) | (٥) بالتبسيط. |

ما التبیر الذي يفسر الخطوة 4؟

١٠) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة الآتية:

إذا كان قياس الزاوية أكبر من 90° ، فإنها منفرجة.

$$\text{النقطة } E \text{ متتصف بـ } \overline{DF} \text{ ، إذا كانت } DE = 8x - 3, EF = 3x + 7$$

١٢) اكتب عكس العبارة الآتية:
“إذا كنت الراوح، فأنا الخاسر”.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

الطبقة الأولى

| هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟ | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | إذا لم تستطع الإجابة عن ... |
| 1-1 | 1-3 | 1-7 | 1-3 | 1-8 | 1-7 | 1-7 | 1-5 | 1-8 | 1-4 | 1-1 | 1-8 | 1-2 | فعد إلى الدرس... |

التوازي والتعامد Parallel And Perpendicular



فيما سبق :

درست المستقيمات والزوايا واستعمل التبرير الاستنتاجي لكتابه براهين هندسية.

والآن :

- أحدد علاقات بين زوايا ناتجة عن قطع مستقيم لمستقيمين متوازيين. وأبرهن توازي مستقيمين من خلال علاقات الزوايا المعطاة.
- استعمل الميل لتحليل المستقيم وكتابة معادلته.
- أجد البعد بين نقطة ومستقيم، والبعد بين مستقيمين متوازيين.

المادة :

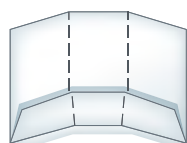
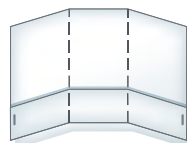
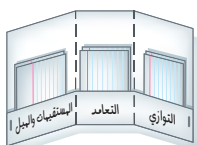
هندسة :
في تصاميم المباني يعتمد المهندسون على خصائص هندسية مختلفة منها التوازي والتعامد.

الأنشطة

منظم أفكار

التوازي والتعامد: اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ملاحظاتك حول العلاقات بين المستقيمات، مبتدئاً بورقة A4 واحدة وست بطاقات.

- اطو الورقة طولياً مرتين كما هو موضح. وضع بطاقتين في كل جيب.
- افتح الورقة وثبت الحواف عند الجانبين؛ لتكون ثلاثة جيوب.
- اكتب عنواناً لكل جيب كما هو موضح. وضع بطاقتين في كل جيب.



- اطو جانب الورقة الأطول بعرض 4cm لعمل جيب كما في الشكل.



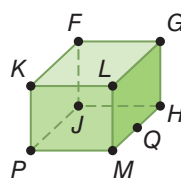


التهيئة للفصل 2

تشخيص الاستعداد:

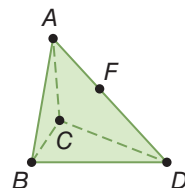
أجب عن الاختبار الآتي . انظر إلى المراجعة السريعة قبل الإجابة عن الاختبار.

مراجعة سريعة



مثال 1
استعمل الشكل المجاور .

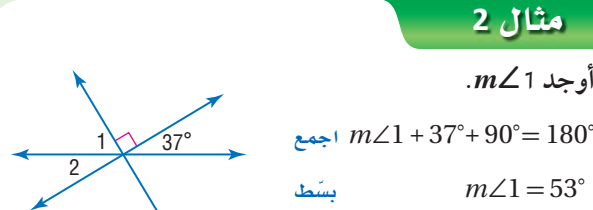
- كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.
ستة مستويات هي:
 $FGL, JHM, FKP, GLM, FGH, KLM$
- سم ثلاثة نقاط تقع على استقامة واحدة.
النقاط M, Q, H تقع على استقامة واحدة.
- هل تقع النقاط F, K, J في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.
نعم. النقاط J, F, K تقع جميعها في المستوى JFK .



استعمل الشكل المجاور.

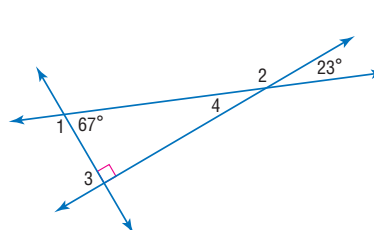
- كم مستوى يظهر في الشكل؟ اذكرها.
- سم ثلاثة نقاط تقع على استقامة واحدة.
- هل تقع النقاط B, C, D في المستوى نفسه؟ وضح إجابتك.

4) أجهزة: يوضع جهاز مساحة الأرضي على حامل ثلاثي القوائم. هل تقع الرؤوس السفلية للقوائم الثلاثة في المستوى نفسه؟



مثال 2

$$\text{أوجد } 1 \\ \text{اجمع } m\angle 1 + 37^\circ + 90^\circ = 180^\circ \\ \text{بسط} \\ m\angle 1 = 53^\circ$$



أوجد قياس كل من الزوايا الآتية:

- $\angle 1$ (5)
- $\angle 2$ (6)
- $\angle 3$ (7)
- $\angle 4$ (8)

$$\begin{aligned} & \text{أوجد قيمة } x \text{ لقيم } a, b \text{ المعطاة في كل معادلة مما يأتي:} \\ a + 8 &= b(x - 7) \\ \text{إذا كان } 10 &= a, 12 = b \\ \text{المعادلة المعطاة} & \quad a + 8 = b(x - 7) \\ a = 12, b = 10 & \quad 12 + 8 = 10(x - 7) \\ \text{بسط} & \quad 20 = 10x - 70 \\ \text{اجمع 70 للطرفين} & \quad 90 = 10x \\ \text{اقسم الطرفين على 10} & \quad x = 9 \end{aligned}$$

أوجد قيمة x لقيم a, b المعطاة في كل معادلة مما يأتي:

$$a + 8 = -4(x - b), a = 8, b = 3 \quad (9)$$

$$b = 3x + 4a, a = -9, b = 12 \quad (10)$$

$$\frac{a+2}{b+13} = 5x, a = 18, b = -1 \quad (11)$$

12) معارض: يقدم معرض هدية بسعر تشجيعي قدره 15 ريالاً عند شراء بطاقتي دخول. إذا دفع أحمد وأخوه 95 ريالاً، فاكتتب معادلة تمثل ما دفعه أحمد وأخوه، ثم حلّها لإيجاد ثمن بطاقة الدخول الواحدة.





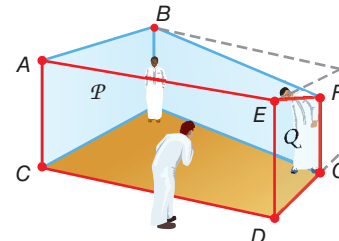
المستقيمان والقاطع

Lines and Transeversal

2-1

لماذا؟

تُظهر غُرفة الخداع البصري أن الشخص الواقف في الزاوية اليمنى أكبر من الشخص الواقف في الزاوية اليسرى. وفي المنظر الأمامي، يبدو الحائطان الأمامي والخلفي متوازيين في حين أنهما ليسا كذلك.



ويبدو السقف والأرضية أفقين، ولكنهما في الحقيقة ليسا أفقين.
العلاقات بين المستقيمات والمستويات: استعملت مستقيمات متوازية ومتقاطعة ومتخالفة بالإضافة إلى مستويات متقطعة وأخرى متوازية؛ لتصميم غرفة الخداع كما يتضح في الرسم السابق.

| | |
|--|--|
| <p>مفاهيم أساسية</p> <p>التوافي والتخالف</p> <p>المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان أبداً ويقعان في المستوى نفسه. مثال: $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$</p> <p>المستقيمان المتخلفين هما مستقيمان لا يتقاطعان، ولا يقعان في المستوى نفسه. مثال: المستقيمان ℓ, m متخلفين.</p> <p>المستويان المتوازيان هما مستويان غير متقطعين. مثال: المستوىان \mathcal{A}, \mathcal{B} متوازيان.</p> | <p>مطويتك</p> <p>اضف إلى</p> <p> تستعمل رؤوس الأسهم لتدل على توافي مستقيمين.</p> <p>المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان لا يتقاطعان، أبداً ويقعان في المستوى نفسه. مثال: المستقيمان ℓ, m متخلفين.</p> <p>المستويان المتوازيان هما مستويان غير متقطعين. مثال: المستوىان \mathcal{A}, \mathcal{B} متوازيان.</p> |
|--|--|

تُقرأ $\overleftrightarrow{JK} \parallel \overleftrightarrow{LM}$: المستقيم JK يوازي المستقيم LM

إذا كانت القطع المستقيمة أو أنصاف المستقيمات أجزاءً من مستقيمات متوازية أو متخالفة، فإنها تكون متوازية أو متخالفة أيضاً.

مثال 1 من واقع الحياة تحديد علاقات التوازي والتخالف

حدّد كلاً مما يأتي مستعملاً قطعة الجبن في الشكل المجاور:

a) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{JP}

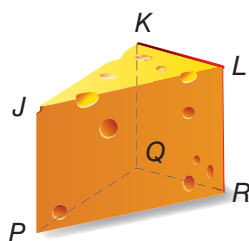
$\overline{KQ}, \overline{LR}$

b) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{KL}

$\overline{JP}, \overline{PQ}, \overline{PR}$

c) مستوى يوازي المستوى PQR .

المستوى JKL هو المستوى الوحيد الموازي للمستوى PQR .



فيما سبق:

استعملت علاقات الزوايا
والقطع المستقيمة لأبرهن
نظريات.

(الدروس من 5-1 إلى 1-8)

والآن:

- أتعرف العلاقات بين مستقيمين أو مستويين.
- أسمى أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما.

المفردات

المستقيمان المتوازيان
parallel lines

المستقيمان المتخلفين
skew lines

المستويان المتوازيان
parallel planes

القاطع
transversal

الزوايا الداخلية
interior angles

الزوايا الخارجية
exterior angles

الزوايا المتتاليتان
consecutive angles

الزوايا المتبدلتان
alternate interior angles

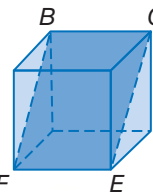
الزوايا المتبدلتان
 alternate exterior angles

الزوايا المتناظرتان
corresponding angles

تنبيه!

التوأزي والتخالف

في تمرين تحقق من
فهمك $\overleftrightarrow{FE} : 1A$
فـ \overleftrightarrow{BC} لا يخالف بل يوازيه،
وذلك لأنهما لا يتتقاطعان
ويقعان في المستوى $.BCF$.



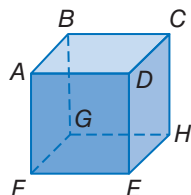
تحقق من فهمك

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور:

(1A) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overrightarrow{BC} .

(1B) قطعة مستقيمة توأزي \overrightarrow{EH} .

(1C) جميع المستويات التي توأزى المستوى DCH .



علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع: القاطع هو المستقيم الذي يقطع مستقيمين أو أكثر في المستوى نفسه وفي نقاط مختلفة. ففي الشكل أدناه، المستقيم t قاطع للمستقيمين r, q . لاحظ أن المستقيم t يشـكـل ثمانـي زوايا مع المستقيمين r, q . وأزواج محددة من هذه الزوايا لها أسماء خاصة.

اضف إلى
مطويتك

علاقات أزواج الزوايا الناتجة عن القاطع

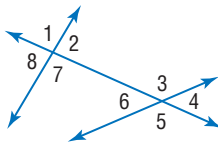
مفاهيم أساسية

| خارجية | $\angle 3, \angle 4, \angle 5, \angle 6$ | توجد أربع زوايا داخلية في المنطقة بين المستقيمين r, q . |
|----------|---|---|
| داخـلـية | $\angle 1, \angle 2, \angle 7, \angle 8$ | توجد أربع زوايا خارجية في منطقتين ليسـتاـ بين r, q . |
| خارـجـية | $\angle 6, \angle 7, \angle 3, \angle 4$ و $\angle 5, \angle 2, \angle 1$ | الزاويـتانـ المـتـحـالـفتـانـ هـمـاـ زـاوـيـتانـ دـاخـلـيـاتـ وـاقـعـتـانـ فـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ مـنـ القـاطـعـ t . |
| خارـجـية | $\angle 6, \angle 4, \angle 5, \angle 3$ | الزاويـتانـ الـمـتـبـادـلـتـانـ دـاخـلـيـاـ هـمـاـ زـاوـيـتانـ دـاخـلـيـاتـ غـيرـ مـتـجـاـوـرـتـيـنـ تـقـعـانـ فـيـ جـهـتـيـنـ مـخـلـفـتـيـنـ مـنـ القـاطـعـ t . |
| خارـجـية | $\angle 8, \angle 2, \angle 7, \angle 1$ | الزاويـتانـ الـمـتـبـادـلـتـانـ خـارـجـيـاـ هـمـاـ زـاوـيـتانـ خـارـجـيـاتـ غـيرـ مـتـجـاـوـرـتـيـنـ تـقـعـانـ فـيـ جـهـتـيـنـ مـخـلـفـتـيـنـ مـنـ القـاطـعـ t . |
| خارـجـية | $\angle 6, \angle 5, \angle 2, \angle 1$ و $\angle 8, \angle 4, \angle 7, \angle 3$ | الزاويـتانـ الـمـتـنـاظـرـتـانـ هـمـاـ زـاوـيـتانـ وـاقـعـتـانـ فـيـ جـهـةـ وـاحـدـةـ مـنـ القـاطـعـ t ، إـحـدـاهـماـ دـاخـلـيـةـ،ـ وـالـأـخـرـ خـارـجـيـةـ وـغـيرـ مـتـجـاـوـرـتـيـنـ. |

تصنيف علاقات أزواج الزوايا

مثال 2

مستعملاً الشكل المجاور، صنـفـ كل زوج من الزوايا فيما يـأـتـيـ إلىـ زـاوـيـتينـ مـتـبـادـلـتـينـ دـاخـلـيـاـ،ـ أوـ مـتـبـادـلـتـينـ خـارـجـيـاـ،ـ أوـ مـتـنـاظـرـتـينـ،ـ أوـ مـتـحـالـفـتـينـ:



(b) $\angle 6$ و $\angle 7$

متـحـالـفـتـانـ

$\angle 1$ و $\angle 5$ (a)

مـتـبـادـلـتـانـ خـارـجـيـاـ

(d) $\angle 2$ و $\angle 6$

مـتـبـادـلـتـانـ دـاخـلـيـاـ

$\angle 2$ و $\angle 4$ (c)

مـتـنـاظـرـتـانـ

تحقق من فهمك

(2D) $\angle 3$ و $\angle 2$

(2C) $\angle 8$ و $\angle 4$

(2B) $\angle 7$ و $\angle 5$

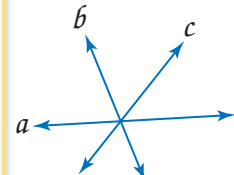
(2A) $\angle 7$ و $\angle 3$

عندما يوجد في الشكل أكثر من قاطع واحد، عين أولاً القاطع الذي يتبع عنه زوج الزوايا المطلقة، بتعيين المستقيم الذي يصل بين رأسيهما.

إرشادات للدراسة

القاطع

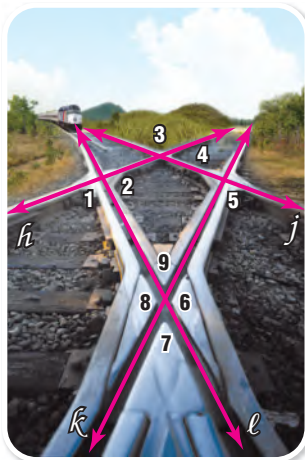
في الشكل أدناه،
المستقيم c ليس قاطعاً
للمستقيمين a, b ،
لأن المستقيم c يقطع
المستقيمين a, b في
نقطة واحدة فقط.



مثال 3

تحديد القاطع وتصنيف أزواج الزوايا

استعمل صورة تقاطع سكك القطار المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف الأزواج إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.



(a) $\angle 1$ و $\angle 3$

القاطع الذي يصل بين $\angle 1$ و $\angle 3$ هو المستقيم h .
وهما زاويتان متبادلتان خارجية.

(b) $\angle 5$ و $\angle 6$

القاطع الذي يصل بين $\angle 5$ و $\angle 6$ هو المستقيم k .
وهما زاويتان متحالفتان.

(c) $\angle 6$ و $\angle 2$

القاطع الذي يصل بين $\angle 2$ و $\angle 6$ هو المستقيم l . وهما زاويتان متناظرتان.

تحقق من فهمك

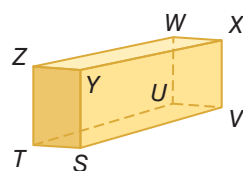
$\angle 9$ و $\angle 2$ (3D)

$\angle 7$ و $\angle 5$ (3C)

$\angle 8$ و $\angle 2$ (3B)

$\angle 5$ و $\angle 3$ (3A)

تأكد



حدد كلاً مما يأتي مستعملاً متوازي المستويات في الشكل المجاور :

المثال 1

(1) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{SV} .

(2) مستوى يوازي المستوى ZWX .

(3) قطعة مستقيمة تخالف \overline{TS} وتحتوي على النقطة W .

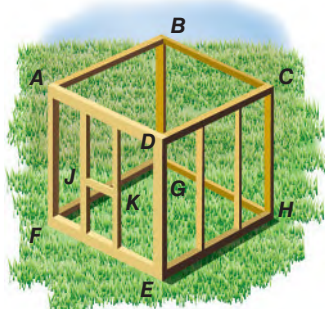
(4) إنشاءات: استعمل الشكل المجاور لتحديد كل مما يأتي :

(a) ثلاثة أزواج من المستويات المتوازية.

(b) ثلاث قطع مستقيمة توازي \overline{DE} .

(c) قطعتين مستقيمتين توازيان \overline{FE} .

(d) زوجين من القطع المستقيمة المختلفة.

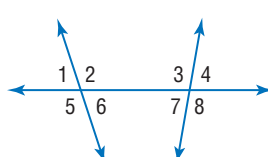


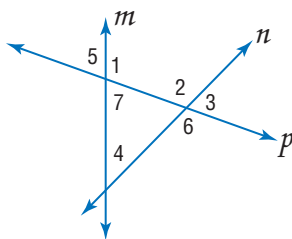
مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

المثال 2

(6) $\angle 4$ و $\angle 2$ (5)

(8) $\angle 6$ و $\angle 7$ (7)





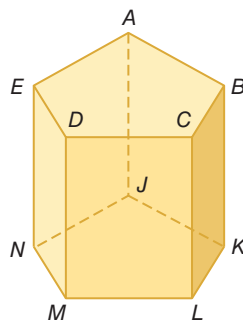
استعمل الشكل المجاور لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

المثال 3

- (9) $\angle 2 \sim \angle 6$ (10) $\angle 5 \sim \angle 4$
 (11) $\angle 7 \sim \angle 4$ (12) $\angle 7 \sim \angle 2$

تدريب وحل المسائل

المثال 1

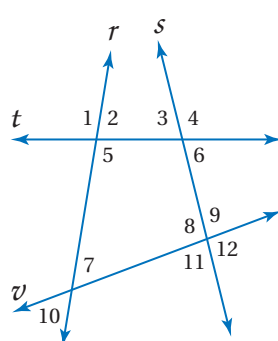


حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور:

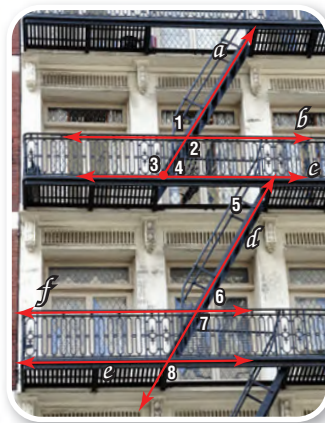
- (13) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{DM} .
 (14) مستوى يوازي المستوى ACD .
 (15) قطعة مستقيمة تخالف \overline{BC} .
 (16) مستوى يتقاطع مع المستوى EDM .
 (17) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{AE} .
 (18) قطعة مستقيمة توازي \overline{EN} .
 (19) قطعة مستقيمة توازي \overline{AB} وتمر بالنقطة J .
 (20) قطعة مستقيمة تخالف \overline{CL} وتمر بالنقطة E .

مستعملاً الشكل المجاور، صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين.

المثال 2



- (21) $\angle 4 \sim \angle 9$ (22) $\angle 5 \sim \angle 7$
 (23) $\angle 3 \sim \angle 11$ (24) $\angle 5 \sim \angle 10$
 (25) $\angle 6 \sim \angle 8$ (26) $\angle 1 \sim \angle 6$
 (27) $\angle 2 \sim \angle 10$ (28) $\angle 9 \sim \angle 3$
 (29) $\angle 4 \sim \angle 11$ (30) $\angle 7 \sim \angle 11$



سلم طوارئ: استعمل صورة سلم الطوارئ المجاورة؛ لتحديد القاطع الذي يصل بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين:

المثال 3



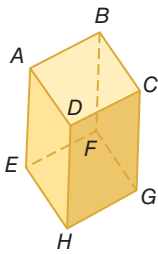
- (31) $\angle 1 \sim \angle 4$ (32) $\angle 2 \sim \angle 3$
 (33) $\angle 4 \sim \angle 5$ (34) $\angle 6 \sim \angle 5$
 (35) $\angle 2 \sim \angle 3$ (36) $\angle 7 \sim \angle 8$
- (37) **كهرباء:** استعمل الصورة المجاورة في فقرة الربط مع الحياة والمعلومات أدناها للإجابة عما يأتي:

- (a) ماذا يجب أن تكون عليه العلاقة بين خطوط التوصيل الكهربائي p و m ? وضح إجابتك.
 (b) ما العلاقة بين ذراع الحمل q وخطي التوصيل الكهربائي p و m ?

الربط مع الحياة

لا يسمح بتقاطع خطوط التوصيل بين أبراج الكهرباء، لتجنب حدوث تماش يؤدي إلى انقطاع التيار الكهربائي أو إشعال الحرائق.





استعمل الشكل المجاور لتصف العلاقة بين كل زوج من القطع المستقيمة الآتية بكتابة:
متوازيتان، أو متخالفتان، أو متقاطعتان:

$$\overline{CG} \text{ و } \overline{AB} \quad (39)$$

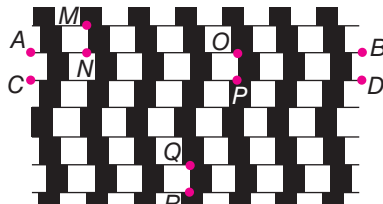
$$\overline{BC} \text{ و } \overline{FG} \quad (38)$$

$$\overline{BF} \text{ و } \overline{DH} \quad (41)$$

$$\overline{HG} \text{ و } \overline{DH} \quad (40)$$

$$\overline{AD} \text{ و } \overline{CD} \quad (43)$$

$$\overline{BC} \text{ و } \overline{EF} \quad (42)$$

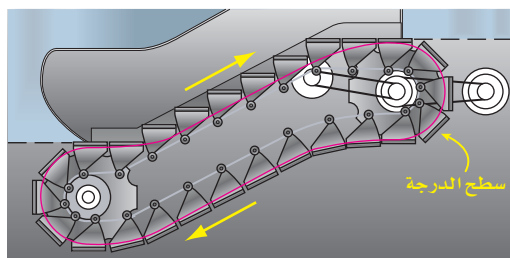


(44) خداع بصري: صُمم نموذج الخداع البصري المجاور
باستعمال مربعات متطابقة ومستقيمات فقط.

(a) ما العلاقة بين \overline{AB} و \overline{CD} ؟ فسر تبريرك.

(b) ما العلاقة بين \overline{MN} و \overline{QR} ؟ وما العلاقة بين القطعين
المستقيمين \overline{OP} و \overline{AB} والقطعة المستقيمة \overline{CD} ؟

(45) سلم كهربائي: يتكون السلم الكهربائي من درجات مثبتة على مسار متصل بمحرك، حيث تُطوى درجات
أعلى السلم وأسفله؛ ليتكون سطح مستوٍ عند الدخول والخروج كما في الشكل التالي.



(a) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة؟

(b) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الثلاث أعلى السلم؟

(c) ما العلاقة بين أسطح الدرجات الصاعدة وأسطح الدرجات الهابطة في مسار السلم؟

الربط مع الحياة

السلاالم الكهربائية أكثر
فعالية من المصاعد في
الارتفاعات القصيرة، وذلك
بسبب قدرتها الاستيعابية
الكبيرة، إذ يمكن لبعض
السلاالم الكهربائية نقل
شخص خلال ساعة
واحدة.

مسائل مهارات التفكير العليا

(46) مسألة مفتوحة: يحوي المستوى P المستقيمين المتوازيين a, b . ويقطع المستقيم c المستوى P عند
النقطة J . إذا كان المستقيمان c, a متخالفين، والمستقيمان c, b غير مخالفين، فارسم شكلًا يمثل هذا
الوصف.

(47) تحد: افترض أن النقاط A, B, C تقع في المستوى P , وأن النقاط D, E, F تقع في المستوى Q . وأن
المستقيم m يحوي النقطتين F, D ولا يقطع المستوى P . وأن المستقيم n يحوي النقطتين E, A .

(a) ارسم شكلًا يمثل هذا الوصف.

(b) ما العلاقة بين المستويين P و Q ؟

(c) ما العلاقة بين المستقيمين m و n ؟

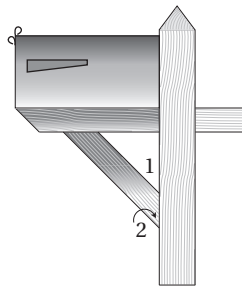
تبرير: المستويان X و Y متوازيان، والمستوى Z يقطع المستوى X . والمستقيم \overleftrightarrow{AB} يقع في المستوى X ،
والمستقيم \overleftrightarrow{CD} يقع في المستوى Y ، والمستقيم \overleftrightarrow{EF} يقع في المستوى Z . حدد ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي
صحيحة دائمًا، أو صحيحة أحياناً، أو غير صحيحة أبداً. وضح إجابتك:

$$\overleftrightarrow{EF} \text{ يخالف } \overleftrightarrow{AB} \quad (49) \quad \overleftrightarrow{AB} \text{ يقطع } \overleftrightarrow{CD} \quad (48)$$

(50) اكتب: وضح لماذا لا يكون المستويان متخالفين أبداً.



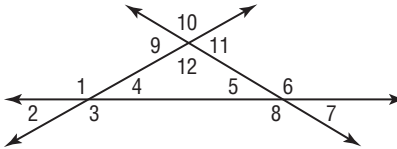
تدريب على اختبار



(52) يمثل الشكل المجاور صندوق بريد.
أي مما يأتي يصف $\angle 1$ و $\angle 2$ ؟

- A زاويتان متبادلتان خارجياً
- B زاويتان متبادلتان داخلياً
- C زاويتان متحالفتان
- D زاويتان متناظرتان

(51) أي مما يأتي يمثل زاويتين متبادلتين خارجياً؟



- C $\angle 10$ و $\angle 2$
- D $\angle 9$ و $\angle 5$
- A $\angle 5$ و $\angle 1$
- B $\angle 6$ و $\angle 2$

مراجعة تراكمية

أوجد قياسات الزوايا المرقمة في كل مما يأتي: (الدرس 1-8)

$$m\angle 19 = (100 + 20x)^\circ, \quad (55)$$

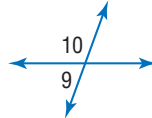
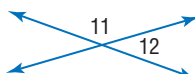
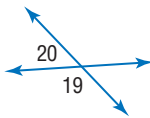
$$m\angle 20 = (20x)^\circ$$

$$m\angle 11 = (4x)^\circ, \quad (54)$$

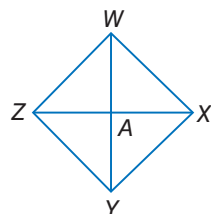
$$m\angle 12 = (2x - 6)^\circ$$

$$m\angle 9 = (2x - 4)^\circ, \quad (53)$$

$$m\angle 10 = (2x + 4)^\circ$$



(56) برهان: أكمل البرهان الآتي: (الدرس 1-7)



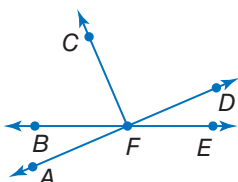
المعطيات: $\overline{WY} \cong \overline{ZX}$
 \overline{ZX} نقطة متصف \overline{WY} و .

المطلوب: $\overline{WA} \cong \overline{ZA}$

(57) استعمل قانون الفصل المنطقي أو قانون القياس المنطقي؛ لتحصل على نتيجة صائبة إن أمكن من العبارتين الآتتين، واذكر القانون الذي استعملته، وإذا تعذر الحصول على نتيجة صائبة، فاكتب "لا نتيجة صائبة". (الدرس 1-4)

A إذا كانت الزاويتان متقابلتين بالرأس، فإنهما ليستا متجاورتين على مستقيم.

B إذا تجاورت زاويتان على مستقيم، فإنهما غير متطابقتين.



جبر: في الشكل المجاور: $FC \perp AD$. (مهارة سابقة)

(58) إذا كان $^\circ$, $m\angle CFD = (12a + 45)^\circ$, فأوجد قيمة a .

(59) إذا كان $^\circ$, $m\angle BFC = (14x + 8)^\circ$ و $m\angle AFB = (8x - 6)^\circ$, فأوجد قيمة x .

استعد للدرس اللاحق

أوجد قيمة x في كل مما يأتي:

$$3x^\circ \quad x^\circ \quad (62)$$

$$78^\circ \quad x^\circ \quad (61)$$

$$x^\circ \quad (60)$$



الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines

2-2



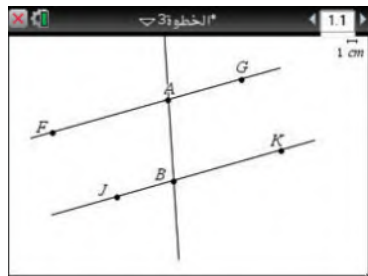
يمكنك استعمال الحاسبة البيانية TI-nspire لستكشف قياسات الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

المستقيمان المتوازيان والقاطع

نشاط

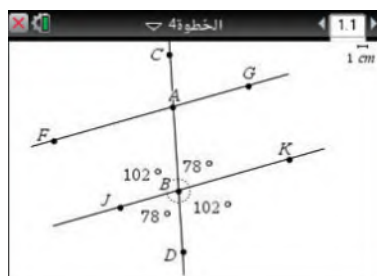
الخطوة 3: ارسم قاطعاً

- ارسم النقطة A على \overleftrightarrow{FG} ، والنقطة B على \overleftrightarrow{JK} ، وذلك بالضغط على **menu** واختر **4 النقاط والمستقيما**، ثم حدد كلاً من **ال نقطتين وتسميتهما بالضغط على **ctrl** menu** ثم اختيار **2: التسمية** ، وسم كلاً منها.
- صل بين النقطتين A, B لرسم القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بالضغط على **menu** واختر منها **4 النقاط والمستقيما**، واختر منها **ctrl menu** ثم اضغط على **4 مستقيمة** ثم اختر **2: التسمية** وسم كل من النقطتين بالضغط على **menu** واختر **2: التسمية** وتسمية النقطتين بالحرفين FG



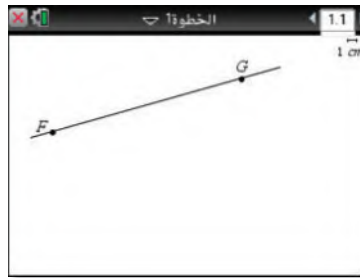
الخطوة 4: قس كل زاوية

- ارسم نقطتين على AB وسمّهما C, D بالضغط على **menu** واختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم AB وحدد مكان النقطتين كما في الشكل أدناه. سُمّ كلاً منها بالضغط على **ctrl menu** ، ثم اختر **2: التسمية** وسمّهما بـ **C, D**
- لقياس الزوايا الثمانى الناتجة عن المستقيمات الثلاثة، اضغط **menu** واختر منها **6: القياس** ، ثم اختر الزاوية **ctrl menu** واضغط على النقاط الثلاث **J, B, D** ثم **B** ثم الضغط على **7: الإنشاء الهندسي** ، واختر منها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على **menu** واختر **4: النقاط والمستقيما**، فيفتح مستقيم موازي على النقطة **J** والمستقيم **FG**، فيتتح مستقيم موازي. اختر نقطة على المستقيم **FG** بالضغط على **menu** ، ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم **FG** وسمّها بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** واختر منها **2: التسمية** وسمّها **K**
- كرر ذلك مع باقي الزوايا لإيجاد قياساتها.



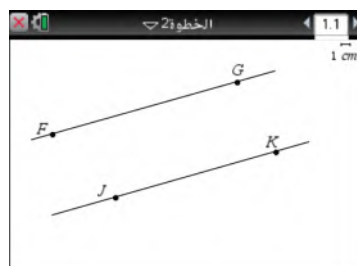
الخطوة 1: ارسم مستقيماً

- ارسم مستقيماً وسمّ النقطتين F, G عليه، بالضغط على المفاتيح **menu** ثم اختر **4: النقاط والمستقيما** واختر منها **2: التسمية** ثم ارسمه، ثم اختر نقطة عليه بالضغط على **menu** ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم**.
- سُمّ كل من النقطتين بالضغط على النقطة، ثم على **ctrl menu** واختر **2: التسمية** وتسمية النقطتين بالحرفين FG



الخطوة 2: ارسم مستقيماً موازياً

- حدد نقطة لا تقع على \overleftrightarrow{FG} وسمّها J بالضغط على **menu** ، ثم **4: النقاط والمستقيما** واختر منها **1: نقطة في المستوى**، وحدد النقطة وسمّها بالضغط على **menu** واختر **2: التسمية** وتسمية النقطة بالحرف **J**
- ارسم مستقيماً يمر في **J** ووازي **FG** بالضغط على **menu** واختر **7: الإنشاء الهندسي** ، واختر منها **2: مستقيم موازي** ثم الضغط على **menu** واختر **4: النقاط والمستقيما**، فيفتح مستقيم موازي على النقطة **J** والمستقيم **FG**، فيتتح مستقيم موازي. اختر نقطة على المستقيم **FG** بالضغط على **menu** ، ومنها اختر **2: نقطة على المستقيم** ثم اضغط على المستقيم **FG** وسمّها بالضغط على المفاتيح **ctrl menu** واختر منها **2: التسمية** وسمّها **K**



حل النتائج:

١) سجل القياسات من الخطوة ٤ في جدول يشبه الجدول المجاور. أي الزوايا لها القياس نفسه؟

| $\angle JBD$ | $\angle KBD$ | $\angle ABK$ | $\angle JBA$ | $\angle FAB$ | $\angle GAB$ | $\angle CAG$ | $\angle FAC$ | الزوايا |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| القياس الأول | | | | | | | | |

٢) اسحب النقطة C أو D لتحرك القاطع \overleftrightarrow{AB} ، بحيث يقطع المستقيمين المتوازيين بزاوية مختلفة.
أضف صفاً بعنوان القياس الثاني إلى جدولك، ثم سجل القياسات الجديدة.
كرر هذه الخطوات، بإضافة صفوف أخرى عناوينها: القياس الثالث، القياس الرابع ، ...

٣) باستعمال الزوايا المدورة في الجدول، عين أزواج الزوايا التي لها الأسماء الخاصة الآتية، وصف العلاقة بين قياساتها،
ثم اكتب تخميناً على صورة (إذا... فإن...) حول قياس كل زوج من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

- (a) متناظرتان (b) متبادلتان داخلية (c) متبادلتان خارجية (d) متحالفتان

٤) اسحب النقطة C أو D ، بحيث يكون قياس أيّ من الزوايا 90° .

(a) ماذا تلاحظ حول قياسات الزوايا الأخرى؟

(b) كون تخميناً حول القاطع الذي يكون عمودياً على أحد المستقيمين المتوازيين.



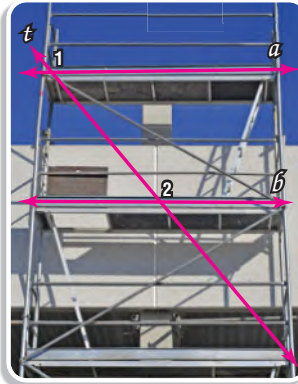


الزوايا والمستقيمات المتوازية

Angles and Parallel Lines

2-2

لماذا؟



تُستخدم طريقة السقالات كثيراً في أعمال البناء، وتتكون من أذرع معدنية موصولة بطريقة هندسية توفر مساحات عمل أفقية عند ارتفاعات مختلفة وبطريقة آمنة. فالقاطع t المبين في الصورة يوفر دعامة لمساحتَي العمل المتوازيتين.

المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا: في الصورة المجاورة: المستقيم t قاطع للمستقيمين b, a ; إذن $\angle 1 \cong \angle 2$ متناظرتان. وبما أن b, a متوازيان؛ لذا فإن هناك علاقة خاصة بين $\angle 1$ و $\angle 2$.

فيما سبق:

درستْ تسمية أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين متقاطعين.

(الدرس 1-2)

والآن؟

- استعمل نظريات المستقيمين المتوازيين لتحديد العلاقات بين أزواج محددة من الزوايا.
- استعمل الجبر لأجد قياسات الزوايا.

مسلمة 2.1

مسلمة الزاويتين المتناظرتين

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

أمثلة: $\angle 1 \cong \angle 3, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 7, \angle 6 \cong \angle 8$

اضف إلى مطويتك

إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين متناظرتين متطابقتان.

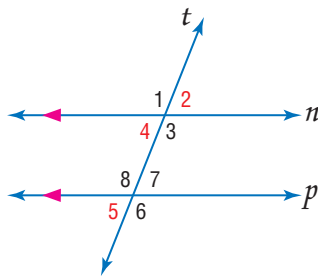
مسلمة الزاويتين المتناظرتين

أمثلة: $\angle 1 \cong \angle 3, \angle 2 \cong \angle 4, \angle 5 \cong \angle 7, \angle 6 \cong \angle 8$

مثال 1

استعمال مسلمة الزاويتين المتناظرتين

في الشكل المجاور: $m\angle 5 = 72^\circ$. أوجد قياس كلٌّ من الزاويتين الآتىتين، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.



$\angle 4$ (a)

مسلمة الزاويتين المتناظرتين
تعريف تطابق الزوايا
بالتعويض

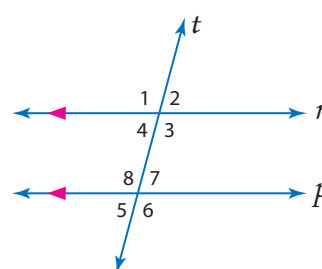
$$\begin{aligned} \angle 4 &\cong \angle 5 \\ m\angle 4 &= m\angle 5 \\ m\angle 4 &= 72^\circ \end{aligned}$$

$\angle 2$ (b)

نظريَّة الزاويتين المتقابلتين بالرأس
مسلمة الزاويتين المتناظرتين
خاصَّة التعدي للتطابق
تعريف تطابق الزوايا
بالتعويض

$$\begin{aligned} \angle 2 &\cong \angle 4 \\ \angle 4 &\cong \angle 5 \\ \angle 2 &\cong \angle 5 \\ m\angle 2 &= m\angle 5 \\ m\angle 2 &= 72^\circ \end{aligned}$$

تحقق من فهمك



$\angle 3$ (1C) $\angle 2$ (1B) $\angle 1$ (1A)

في المثال 1 ، الزاويتان المتقابلتان خارجيًا $5, 2$ متطابقتان ، ويقود هذا المثال إلى النظريات الآتية حول العلاقة بين أزواج أخرى من الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما.

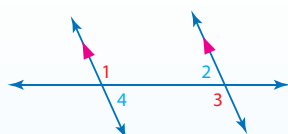


نظريات

أضف إلى

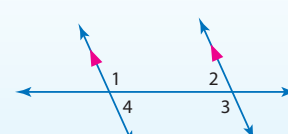
مطويتك

المستقيمان المتوازيان وأزواج الزوايا



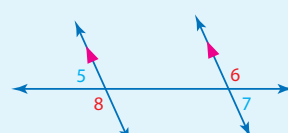
2.1 نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين داخلياً متطابقتان.

أمثلة: $\angle 2 \cong \angle 4$ و $\angle 1 \cong \angle 3$



2.2 نظرية الزاويتين المترادفتين متحالفتين: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين متكاملتان.

أمثلة: $\angle 1 + \angle 2 = 180^\circ$ و $\angle 3 + \angle 4 = 180^\circ$



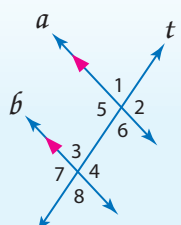
2.3 نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمين متوازيين، فإن كل زاويتين مترادفتين خارجياً متطابقتان.

أمثلة: $\angle 6 \cong \angle 5$ و $\angle 7 \cong \angle 8$

ستبرهن النظريتين 2.2 و 2.3 في السؤالين 28 و 33 على الترتيب

بما أن المسلمات تُقبل دون برهان ، فيمكنك استعمال مسلمة الزاويتين المتناظرتين لإثبات كلٌ من النظريات السابقة.

برهان نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً



المعطيات: $a \parallel b$

قاطع للمستقيمين a ، b

المطلوب: $\angle 4 \cong \angle 5$ ، $\angle 3 \cong \angle 6$

برهان حر:

لدينا من المعطيات $b \parallel a$ ، والمستقيم t قاطع لهما. ومن مسلمة الزاويتين المتناظرتين $\angle 4 \cong \angle 5$ و $\angle 6 \cong \angle 8$. وكذلك $\angle 2 \cong \angle 5$ و $\angle 3 \cong \angle 8$ ؛ لأن الزاويتين المتقابلتين بالرأس متطابقتان؛ لذا فإن $\angle 5 \cong \angle 4 \cong \angle 3$ و $\angle 6 \cong \angle 8 \cong \angle 2$. بحسب خاصية التعدي للتطابق.



الربط مع الحياة

استعمال نظريات المستقيمين المتوازيين وأزواج الزوايا



تخطيط المدن: شارع A وشارع B متوازيان ويقطعهما شارع C.

إذا كان $m\angle 1 = 118^\circ$ ، فأوجد $m\angle 2$ ، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً

$\angle 2 \cong \angle 1$

تعريف تطابق الزوايا

$m\angle 2 = m\angle 1$

بالتعويض

$m\angle 2 = 118^\circ$

عند تخطيط الأحياء الجديدة في بعض المدن، يشترط ألا يقل قياس زوايا تقاطعات شوارعها عن 60° .

تحقق من فهمك

تخطيط المدن: استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن السؤالين الآتيين، واذكر المسلمات أو النظريات التي

استعملتها :

(2B) إذا كان $m\angle 3 = 70^\circ$ ، فأوجد $m\angle 4$.

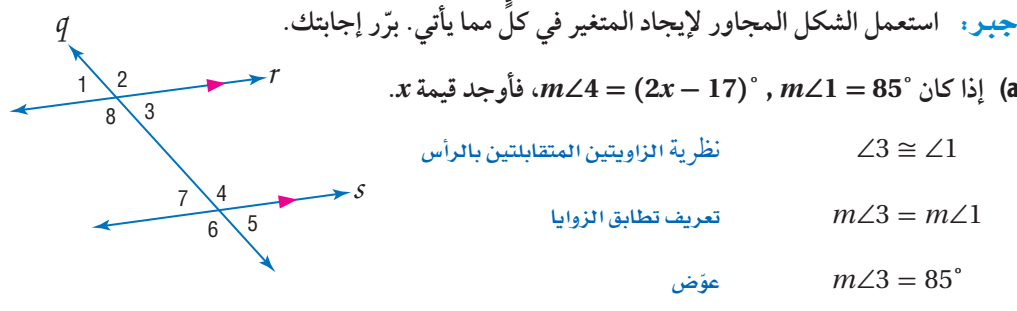
(2A) إذا كان $m\angle 1 = 100^\circ$ ، فأوجد $m\angle 4$.



الجبر وقياسات الزوايا: يمكنك استعمال العلاقات الخاصة بين الزوايا الناتجة عن مستقيمين متوازيين وقاطع لهما لإيجاد القيم المجهولة.

مثال 3

إيجاد قيم المتغيرات



بما أن المستقيمين s , t متوازيان، فإن الزاويتين $\angle 3$, $\angle 4$ متكاملتان بحسب نظرية الزاويتين المترافقتين.

$$\text{تعريف الزاويتين المتكاملتين} \quad m\angle 3 + m\angle 4 = 180$$

$$\text{عُوض} \quad 85 + 2x - 17 = 180$$

$$\text{بسط} \quad 2x + 68 = 180$$

$$\text{اطرح } 68 \text{ من كلا الطرفين} \quad 2x = 112$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 2} \quad x = 56$$

(b) إذا كان $\angle 3 = (4y + 30)^\circ$, $m\angle 7 = (7y + 6)^\circ$, فأوجد قيمة y .

نظريّة الزاويتين المترافقتين داخليًا $\angle 3 \cong \angle 7$

تعريف تطابق الزوايا $m\angle 3 = m\angle 7$

$$\text{عُوض} \quad 4y + 30 = 7y + 6$$

$$\text{اطرح } 4y \text{ من كلا الطرفين} \quad 30 = 3y + 6$$

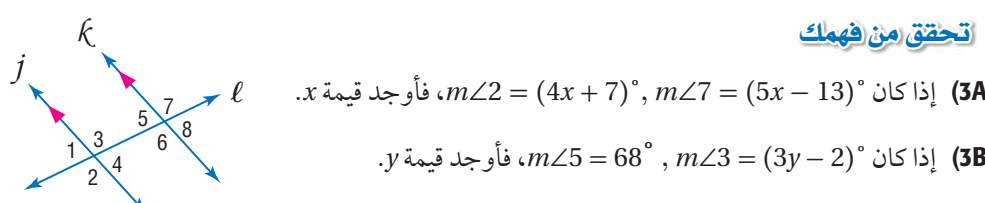
$$\text{اطرح } 6 \text{ من كلا الطرفين} \quad 24 = 3y$$

$$\text{اقسم كلا الطرفين على 3} \quad 8 = y$$

ارشادات للدراسة

تطبيق المسلمات والنظريات

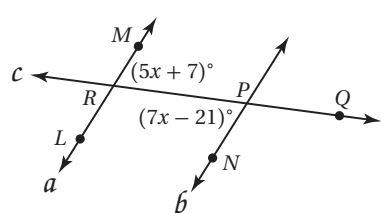
طبق مسلمات ونظريات هذا الدرس على المستقيمات المتوازية التي يقطعها قاطع فقط؛ لذا لا تفترض توازي مستقيمين إلا إذا ورد ذلك في النص، أو وجدت أسمهُم على المستقيمات تُشير إلى توازيها.



تحقق من فهمك



مثال 4 من الاختبار



مسألة مفتوحة: إذا كان $a \parallel b$. فأوجد $m\angle MRQ$. وبين خطوات الحل.

اقرأ سؤال الاختبار

تعلم من الشكل أن $m\angle MRQ = (5x+7)^\circ$, $m\angle RPN = (7x-21)^\circ$, والمطلوب أن تجد

حل سؤال الاختبار

$m\angle MRQ = m\angle RPN$. عُرض بقياسات الزوايا المُعطاة في هذه المعادلة وحلها لإيجاد قيمة x .

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| زاویتان متبادلتان داخلیاً | $m\angle MRQ = m\angle RPN$ |
| عوض | $5x + 7 = 7x - 21$ |
| اطرح $5x$ من كلا الطرفين | $7 = 2x - 21$ |
| اجمع 21 إلى كلا الطرفين | $28 = 2x$ |
| اقسم كلا الطرفين على 2 | $14 = x$ |

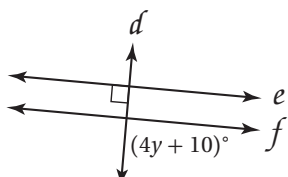
. $m\angle MRQ$ قمة x لإيجاد

$$\begin{array}{ll} \text{عُوْض} & m\angle MRQ = (5x + 7)^\circ \\ x = 14 & = (5(14) + 7)^\circ \\ \text{بَسْط} & = 77^\circ \end{array}$$

تحقق من: إجايتك باستعمال قيمة x لتجد $m\angle RPN$.

$$\begin{aligned} m\angle RPN &= (7\textcolor{red}{x} - 21)^\circ \\ &= (7(\textcolor{red}{14}) - 21)^\circ \\ &\equiv 77^\circ \end{aligned}$$

✓ . $a \parallel b$ ، $\angle MRQ \cong \angle RPN$ ، فإن $m\angle MRQ = m\angle RPN$ لأن $a \parallel b$



تحقيق فهمك

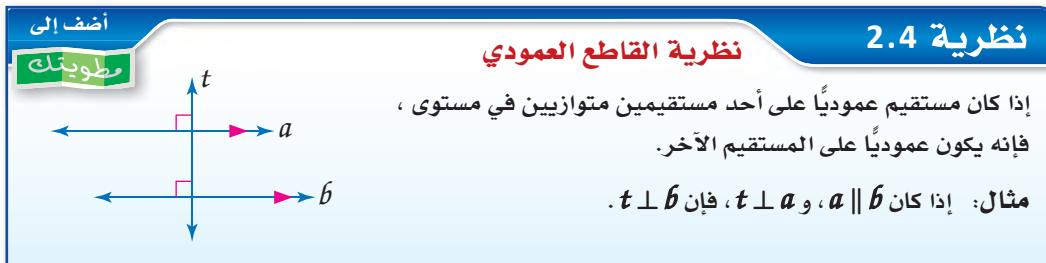
(٤) إذا كان $f \parallel e$ ، فأوجد قيمة y مسأنا خطوطات الحا

تُتيج علاقة خاصة عندما يكون القاطع لمستقيمين متوازيين عمودياً عليهما.

2.4 نظرية

إذا كان مستقيم عمودياً على أحد مستقيمين متوازيين في مستوى ،
فأنه يكون عمودياً على المستقيم الآخر .

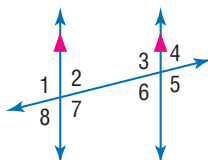
مثال: إذا كان $\beta \parallel \alpha$ ، $a \perp \beta$ ، فان $a \perp \alpha$



قراءة الرياضيات

العمودي تذكّر
أن الرمز t يقرأ
على النحو الآتي :
المستقيم β عمودي ع
المستقيم t .

ستبرهن النظرية 2.4 في السؤال 34

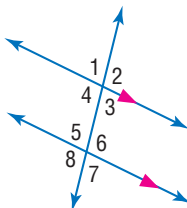


في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 94^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 4$ (3)

$\angle 5$ (2)

$\angle 3$ (1)



في الشكل المجاور: $m\angle 4 = 101^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 5$ (6)

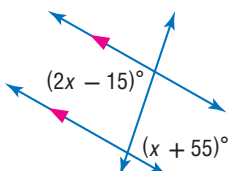
$\angle 7$ (5)

$\angle 6$ (4)

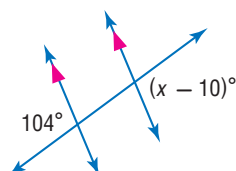


(7) طرق: حاجز الحماية في الشكل المجاور يوازي سطح الطريق، والدعامات الرأسية يوازي بعضها بعضًا. أوجد قياسات الزوايا 2, 3, 4.

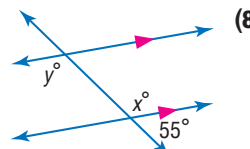
المثال 1



(10)

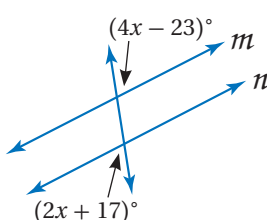


(9)



المثال 2

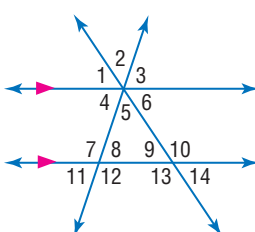
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. برر إجابتك:



(11) إجابة قصيرة: إذا كان $m \parallel n$, فأوجد قيمة x . بیّن خطوات حلک.

المثال 3

أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. برر إجابتك:



في الشكل المجاور: $m\angle 14 = 22^\circ$, $m\angle 11 = 18^\circ$, وأوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:

$\angle 2$ (14)

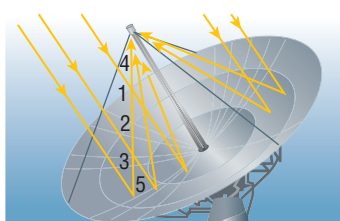
$\angle 3$ (13)

$\angle 4$ (12)

$\angle 1$ (17)

$\angle 5$ (16)

$\angle 10$ (15)



طاقة شمسية: يجمع الطبق الشمسي الطاقة بتوجيه أشعة الشمس نحو مستقبل يقع في بؤرة الطبق. مفترضًا أن أشعة الشمس متوازية، حدد العلاقة بين أزواج الزوايا الآتية. برر إجابتك:

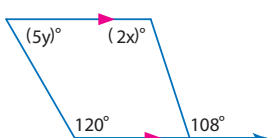
$\angle 3 \angle 1$ و $\angle 2 \angle 1$ (19)

$\angle 4 \angle 3$ و $\angle 5 \angle 4$ (20)

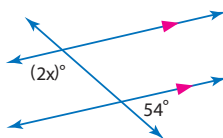


المثال 3

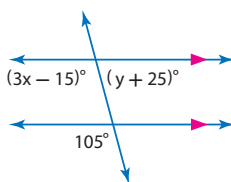
أوجد قيمة كل متغير في الأشكال الآتية. بّر إجابتك:



(24)

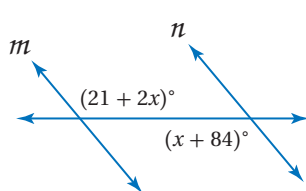


(23)

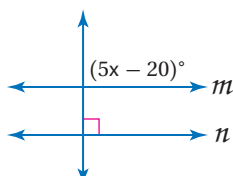


(22)

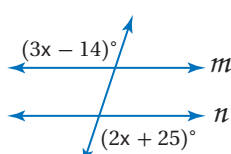
إذا كان $m \parallel n$ ، فأوجد قيمة x في كلٌ مما يأتي، وحدّد المسلمة أو النظرية التي استعملتها :



(27)



(26)



(25)

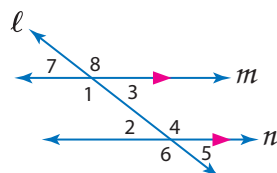
المثال 4

. **برهان:** أكمل برهان النظرية 2.2

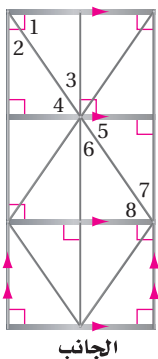
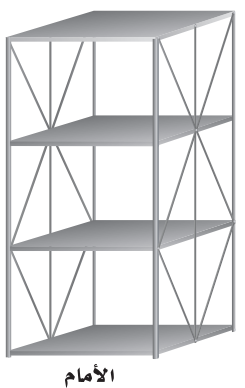
المعطيات: $m \parallel n$ ، قاطع لل المستقيمين m, n .

المطلوب: $\angle 1, \angle 2$ ، $\angle 3, \angle 4$ متكمالتان، $\angle 5, \angle 6$ متكمالتان.

البرهان:



| العبارات | المبررات |
|----------|--|
| ? | (a) مُعطى |
| ? | (b) $\angle 1, \angle 3$ متجاورتان على مستقيم |
| ? | (c) $\angle 2, \angle 4$ متجاورتان على مستقيم |
| ? | (d) $\angle 1 \cong \angle 4, \angle 2 \cong \angle 3$ |
| ? | (e) $m\angle 1 = m\angle 4, m\angle 2 = m\angle 3$ |
| ? | (f) $\angle 5, \angle 6$ متكمالتان |



تخزين: عند تركيب الرفوف، تُضاف دعامات جانبية متقاطعة.

حدّد العلاقة بين كل زوج من الروابي فيما يأتي. بّر إجابتك:

$\angle 1$ و $\angle 5$ (29) $\angle 8$ و $\angle 1$ (30)

$\angle 2$ و $\angle 1$ (32) $\angle 6$ و $\angle 3$ (31)

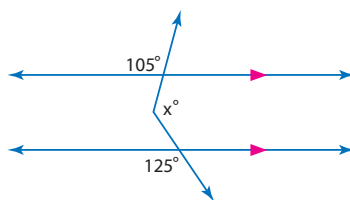
برهان: اكتب برهانًا ذا عمودين لنظرية الزاويتين المترادفتين خارجيًّا. (نظرية 2.3).

برهان: أثبت أنه إذا كان مستقيم عموديًّا على أحد مستقيمي متواليين في مستوىً، فإنه يكون عموديًّا على الآخر. (نظرية 2.4).

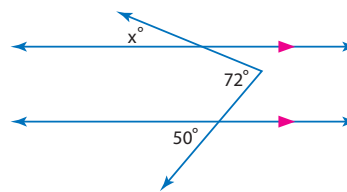


أوجد قيمة x في كل من الشكلين الآتيين: (إرشاد: ارسم مستقيماً مساعداً)

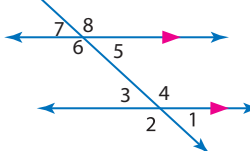
(36)



(35)



(37) **احتمالات:** افترض أنك اختربت عشوائياً زوجاً من الزوايا في الشكل المجاور.



(a) ما عدد الطرق الممكنة لاختيار زوج الزوايا؟ بـرّ إجابتـك.

(b) صِف العلاقات الممكنة بين زاويتي كل زوج. بـرّ إجابتـك.

(c) أوجد احتمال اختيار زوج من الزوايا المتطابقة. بـرّ إجابتـك.

مراجعة المفردات

الاحتمال

تنذكر أن الاحتمال هو نسبة عدد نواتج الحادثة إلى العدد الكلي للنواتج.

(38) **تمثيلات متعددة:** ستبحث في هذه المسألة العلاقة بين الزوايا الخارجية الواقعة في الجهة نفسها.

(a) هندسياً: ارسم خمسة أزواج من المستقيمات المتوازية m و n و a و b و c . و t يقطع كلاً منها قاطع t , ثم قُسِّم جميع الزوايا الناتجة. (يمكنك استخدام الآلة البيانية في هذا التمرن)

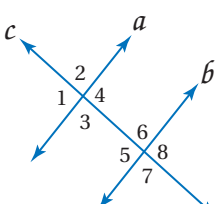
(b) جدولياً: دوّن بياناتك في جدول.

(c) لفظياً: ضع تخميناً حول العلاقة بين الزاويتين الخارجيتين الواقعتين في جهة واحدة من القاطع.

(d) منطقياً: ما نوع التبرير الذي استعملته لوضع تخمينك؟ بـرّ إجابتـك.

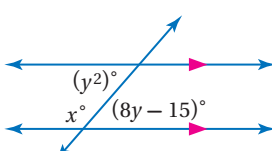
(e) برهان: برهن تخمينك.

مسائل مهارات التفكير العليا



(39) **اكتب:** إذا كان المستقيم a يوازي المستقيم b ، و $\angle 2 \cong \angle 1$. فصِف العلاقة بين المستقيمين b و c . وبرّ إجابتـك.

(40) **اكتب:** حدد أوجه الشبه والاختلاف بين نظرية الزاويتين المتبادلتين داخلية، ونظرية الزاويتين المتحالفتين.

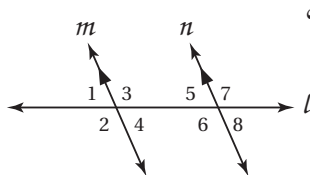


(41) **تحـدـ:** أوجـدـ جميع قـيـمـ y و x في الشـكـلـ المجـاـوـرـ.

(42) **تـبـرـيرـ:** ما أـقـلـ عـدـدـ من قـيـاسـاتـ الزـاوـيـاـ التي يـجـبـ مـعـرـفـتهاـ حتىـ يـكـونـ بمـقدـورـكـ تحـديـدـ قـيـاسـاتـ جـمـيعـ الزـاوـيـاـ النـاتـجـةـ عنـ مـسـتـقـيـمـيـنـ مـتـواـزـيـنـ يـقطـعـهـمـاـ قـاطـعـ؟ـ وـضـحـ إـجـابتـكـ.



تدريب على اختبار

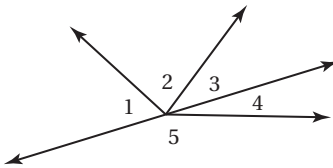


(44) إجابة قصيرة: إذا كان $m \parallel n$ حدد أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خاطئة؟ وبرأجابتكم.

- (1) $\angle 3, \angle 6$ متبادلان داخلياً.
- (2) $\angle 4, \angle 6$ متحalfتان.
- (3) $\angle 1, \angle 7$ متبادلان خارجيّاً.

(43) افترض أن $\angle 5, \angle 4$ متجلورتان على مستقيم، إذا كان $m\angle 1 = (2x)^\circ, m\angle 2 = (3x - 20)^\circ, m\angle 3 = (x - 4)^\circ$

فما قيمة $m\angle 3$ ؟



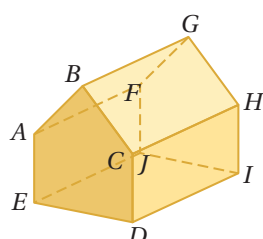
26° A

28° B

30° C

32° D

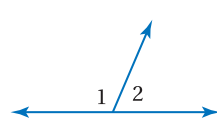
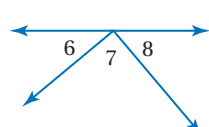
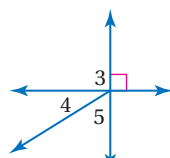
مراجعة تراكمية



(50) إذا كان $m\angle 4 = 32^\circ$ فإذا كان $\angle 6, \angle 8$ متمامتين،
. $m\angle 5, m\angle 3$ فأوجد

(49) إذا كانت $\angle 6, \angle 8$ متمامتين،
. $m\angle 6, m\angle 7, m\angle 8 = 47^\circ$ ، فأوجد

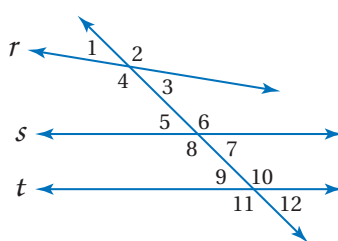
(48) إذا كانت $\angle 1, \angle 2$ متجلورتين على مستقيمين، و $m\angle 1, m\angle 2 = 67^\circ$ ، فأوجد



(51) قطارات: وضع مهندس مخططاً لشبكة سكك حديديّة تصل بين المدن A, B, C, D, E, F ، فرسم قطعة مستقيمة بين كل مدينتين على الخريطة، ولاحظ أن أي ثلاثة مدن منها لا تقع على استقامة واحدة. ما عدد القطع المستقيمة التي رسمها المهندس؟ (الدرس 1-5)

استعد للدرس اللاحق

حدد العلاقة بين كل زوج من الزوايا فيما يأتي :



$\angle 1, \angle 12$ (52)

$\angle 7, \angle 10$ (53)

$\angle 4, \angle 8$ (54)

$\angle 2, \angle 11$ (55)





إثبات توازي مستقيميين

Proving Lines Parallel

2-3

لماذا؟

فيما سبق:

درستُ استعمال خصائص المستقيمات المتوازية لتحديد الزوايا المتطابقة.

(الدرس 2-2)

والآن:

- أميز المستقيمات المتوازية بناءً على علاقات بين أزواج من الزوايا الناتجة عن مستقيم قاطع.

- أبرهن توازي مستقيمين باستخدام العلاقات بين أزواج الزوايا.



عندما تنظر إلى سكة القطار، تجد أن البعد بين خطوطها ثابت دائمًا حتى عند المحننات والمنعطفات. فقد صُممت السكك بدقة، بحيث يكون خطوطها متوازية عند جميع النقاط ليسير عليها القطار بأمان.

تحديد المستقيميَّنَ المُتوازِيَّنَ: خط سكة

القطار متوازيان، وكذلك جميع الخطوط العرضية في السكة متوازية أيضًا، والزايا المتكونة بين خط السكة والخطوط العرضية للسكة المتوازية متناظرة. درست سابقاً أن الزوايا المتناظرة تكون متطابقة عندما يكون المستقيمان متوازيين. وعكس هذه العلاقة صحيح أيضاً.

مسلمة 2.2

عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين

أضف إلى مطويتك

إذا قطع قاطع مستقيميَّنَ في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان متناظرتان متطابقتان، فإنَّ المستقيميَّنَ مُتوازِيَّنَ.

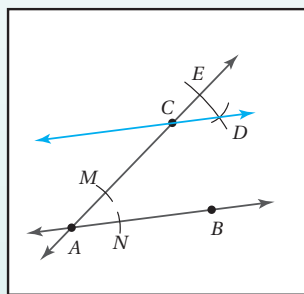
أمثلة: إذا كانت: $\angle 8 \cong \angle 6$ أو $\angle 7 \cong \angle 5$ أو $\angle 4 \cong \angle 2$ أو $\angle 1 \cong \angle 3$ ، فإن $a \parallel b$.

يمكنك استعمال عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين لرسم مستقيميَّنَ متوازيَّنَ.

إنشاءات هندسية

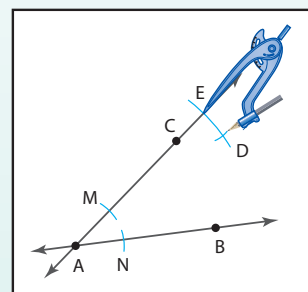
رسم مستقيم موازٍ لمستقيم معلوم ويمر ب نقطة لا تقع عليه

الخطوة 3: ارسم \overleftrightarrow{CD} بما أن $\angle ECD \cong \angle CAB$ من الإنشاء، وهما متناظرتان. $\overleftrightarrow{AB} \parallel \overleftrightarrow{CD}$ فإن

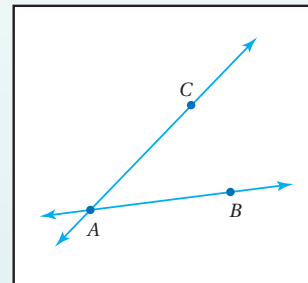


الخطوة 2: استعمل فرجاراً لنقل رأس الزاوية الجديدة، وذلك من خلال الخطوات الآتية:

- ضع رأس الفرجار عند النقطة A ، وارسم قوسين يقطعان \overleftrightarrow{AC} ، M, N في النقطتين M, N ، في النقطتين M, N .
- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزاً C يقطع \overleftrightarrow{AC} في النقطة E .
- ارجع لنقطة M وافتتح الفرجار بنفس طول $.MN$.
- بفتحة الفرجار نفسها، ارسم قوساً مركزاً E ، ويقطع القوس السابق في D كما في الشكل.



الخطوة 1: استعمل مسطرة لرسم \overleftrightarrow{AB} ، وعين نقطة C لا تقع على \overleftrightarrow{AB} ، وارسم \overleftrightarrow{CA} .



مسلمات إقليدس

أدرك مؤسس الهندسة الحديثة إقليدس أن عدداً قليلاً من المسلمات ضروري لبرهنة النظريات في زمانه. المسلمة 2.3 هي واحدة من مسلمات إقليدس الخمس الأساسية. وكذلك المسلمة 1.1 والنظرية 1.10 التي عدها مسلمة.

مسلمات التوازي

إذا علمَ مستقيم ونقطة لا تقع عليه، فإنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويوازي المستقيم المعلوم.

اضف إلى مطويتك

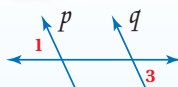


يتوج عن المستقيمين المتوازيين وقاطع لهما أزواج من الزوايا المتطابقة. ويمكن أن تحدد أزواج الروايا هذه ما إذا كان المستقيمان متوازيين أم لا.

نظريات

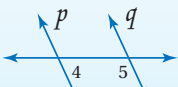
2.5

عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً: إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان خارجياً متطابقتان، فإن المستقيمين متوازيان.

إذا كانت $p \parallel q$, فإن $\angle 1 \cong \angle 3$

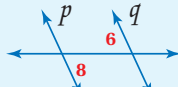
2.6

عكس نظرية الزاويتين المترادفتين متحالفتين: إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى ونتج عن التقاطع زاويتان متحالفتان متكاملتان، فإن المستقيمين متوازيان.

إذا كان $p \parallel q$, فإن $m\angle 4 + m\angle 5 = 180^\circ$

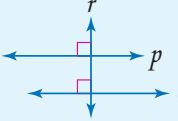
2.7

عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً: إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى، ونتج عن التقاطع زاويتان مترادفتان داخلياً متطابقتان، فإن المستقيمين متوازيان.

إذا كانت $p \parallel q$, فإن $\angle 6 \cong \angle 8$

2.8

عكس نظرية القاطع العمودي: إذا قطع قاطع مستقيمي في مستوى، وكان عمودياً على كل منهما، فإن المستقيمين متوازيان.

إذا كان $p \parallel q$ و $r \perp p$ و $r \perp q$, فإن $r \perp p$ و $r \perp q$

ستبرهن النظريات 5, 14, 17, 18 في المسائل 2.5, 2.6, 2.7, 2.8

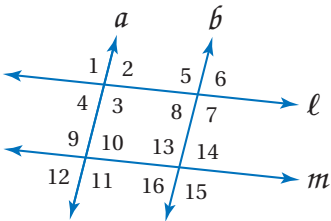
مثال 1

تعيين المستقيمات المتوازية

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلّ مما يأتي؟ وإذا كان أيّ منها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

 $\angle 1 \cong \angle 6$ (a) $\angle 1, \angle 6$ مترادفتان خارجياً بالنسبة للمستقيمين ℓ, n .و بما أن $\angle 1 \cong \angle 6$ ، فإن $\ell \parallel n$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين خارجياً. $\angle 2 \cong \angle 3$.b $\angle 2, \angle 3$ مترادفتان داخلياً بالنسبة للمستقيمين ℓ, m .و بما أن $\angle 3 \cong \angle 2$ ، فإن $\ell \parallel m$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المترادفتين داخلياً.

تحقق من فهمك



$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (1B)$$

$$\angle 2 \cong \angle 8 \quad (1A)$$

$$\angle 1 \cong \angle 15 \quad (1D)$$

$$\angle 12 \cong \angle 14 \quad (1C)$$

$$\angle 8 \cong \angle 6 \quad (1F)$$

$$m\angle 8 + m\angle 13 = 180^\circ \quad (1E)$$

إثبات توازي مستقيمين: يمكن استعمال العلاقة بين أزواج الزوايا الناتجة عن مستقيمين وقاطع لهما لإثبات أن المستقيمين متوازيان.

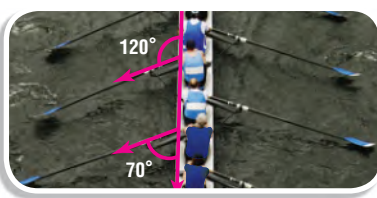
مثال 2 من واقع الحياة إثبات توازي مستقيمين



سلام: كل درجة من درجات السلالم في الشكل المجاور عمودية على دعامتيه الرئيسيتين، هل يمكن إثبات أن الدعامتين الرئيسيتين متوازيتان، وأن جميع الدرجات متوازية؟ وُضِحَ ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

بما أن الدعامتين الرئيسيتين عموديتان على كل درجة فهما متوازيتان بحسب عكس نظرية القاطع العمودي. وبما أن أي درجتين في السلالم عموديتان على كُلٌّ من الدعامتين الرئيسيتين فهما متوازيتان أيضاً.

تحقق من فهمك



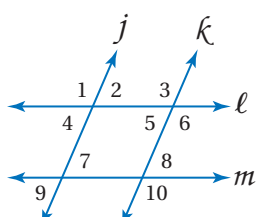
(2) تجذيف: حتى يتحرك قارب التجذيف في مسار مستقيم، يجب أن تكون مجاديف كل جانب متوازية. هل يمكن أن تبرهن أن مجاديف الجانب الأيسر في الصورة المجاورة متوازية؟ وُضِحَ ذلك إن كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

ارشادات للدراسة

إثبات توازي مستقيمين

عندما يقطع قاطع مستقيمين متوازيين، إما أن تكون أزواج الزوايا الناتجة متطابقة أو متكاملة. وإذا نتج عن مستقيمين وقاطع لهما زوايا لا تتحقق هذا الشرط، فلا يمكن أن يكون المستقيمان متوازيين.

تأكد



هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كل مما يأتي؟ وإذا كان أيها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك.

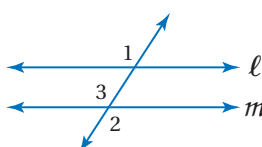
$$\angle 2 \cong \angle 5 \quad (2)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (1)$$

$$m\angle 6 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (4)$$

$$\angle 3 \cong \angle 10 \quad (3)$$

(5) برهان: أكمل برهان النظرية 2.5.



المعطيات: $\angle 1 \cong \angle 2$

المطلوب: $l \parallel m$

البرهان:

| المبررات | العبارات |
|--------------------------|-------------------------------------|
| (a) مُعطى | $\angle 1 \cong \angle 2 \quad (a)$ |
| _____ (b) | $\angle 2 \cong \angle 3 \quad (b)$ |
| (c) خاصية التعدي للتطابق | $\angle 1 \cong \angle 3 \quad (c)$ |
| _____ (d) | $l \parallel m \quad (d)$ |

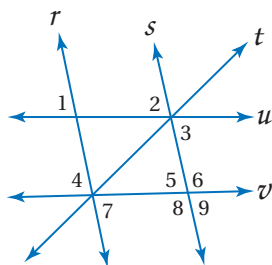
المثال 1

المثال 2



6) كراسٍ: هل يمكن إثبات أن مسند الظهر ومسند القدمين لكرسي الاسترخاء في الشكل المجاور متوازيان؟
وضح ذلك إذا كان صحيحاً، وإلا فاذكر السبب.

تدريب وحل المسائل

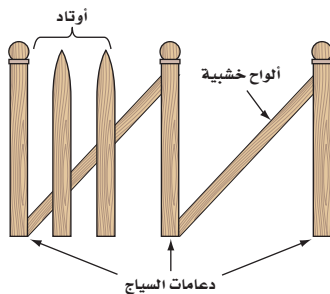


هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلّ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً ، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرّر إجابتك.

$$\angle 2 \cong \angle 9 \quad (8) \qquad \qquad \qquad \angle 1 \cong \angle 2 \quad (7)$$

$$m\angle 3 + m\angle 6 = 180^\circ \quad (10) \qquad m\angle 7 + m\angle 8 = 180^\circ \quad (9)$$

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (12) \qquad \qquad \qquad \angle 3 \cong \angle 7 \quad (11)$$



المثال 2 **13) حدائق:** لبناء سياج حول حديقة المنزل، ثبّت سعود دعامتين للسياج، ووضع ألواحًا خشبية تميل بزاوية مع كلّ من دعامتَيِ السياج. وعند تثبيته أوتاد السياج، حرص على أن تكون الزوايا بين الألواح الخشبية والأوتاد متساوية القياس. لماذا يجعل هذا الأوتاد متوازية؟

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.6 .

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين لكلّ مما يأتي:

$$\angle 1 \cong \angle 2 \quad (16) \text{ المعطيات:}$$

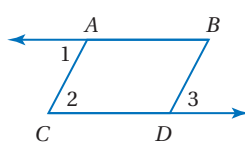
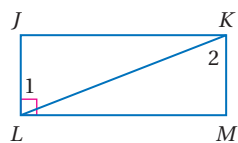
$$\overline{LJ} \perp \overline{ML}$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (15) \text{ المعطيات:}$$

$$\overline{AC} \parallel \overline{BD}$$

المطلوب: $\overline{KM} \perp \overline{ML}$

المطلوب: $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$

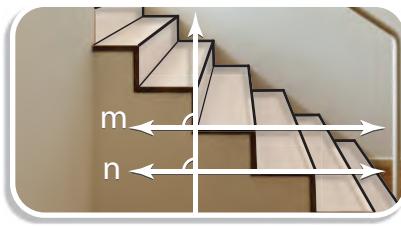


برهان: اكتب برهاناً حرّاً لكلّ من النظريتين الآتيتين:

$$(18) \text{ النظرية 2.8}$$

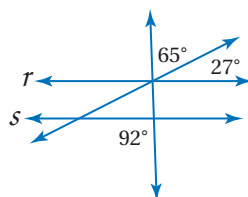
$$(17) \text{ النظرية 2.7}$$



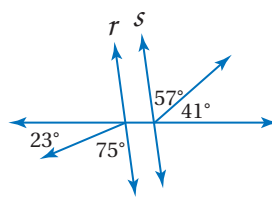


(19) درج: ما العلاقة بين حواف أسطح الدرجات في الشكل المجاور؟ ببر إجابتك.

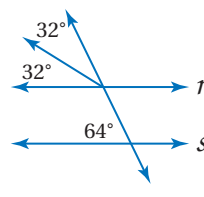
حدّد ما إذا كان المستقيمان r ، s متوازيين أم لا في كلٍ مما يأتي. ببر إجابتك.



(22)



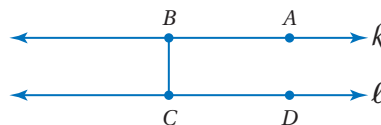
(21)



(20)

(23) تمثيلات متعددة: سوف تستكشف في هذه المسألة أقصر مسافة بين مستقيمين متوازيين.

(a) هندسيًا: ارسم ثلاثة أزواج من المستقيمات المتوازية χ و y ، s و t ، r و ℓ ، وارسم أقصر قطعة مستقيمة \overline{BC} بين كل مستقيمين متوازيين، وعيّن النقطتين A ، D كما في الشكل أدناه.

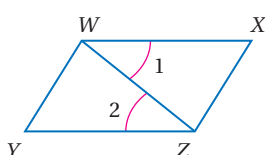


(b) جدولياً: قس $\angle ABC$ و $\angle BCD$ في كل زوج، ثم أكمل الجدول.

| $m\angle BCD$ | $m\angle ABC$ | زوج المستقيمات المتوازية |
|---------------|---------------|--------------------------|
| | | ℓ و χ |
| | | t و s |
| | | y و χ |

(c) لفظياً: ضع تخميناً حول الزاوية بين أقصر قطعة مستقيمة وكلٌ من المستقيمين المتوازيين.

مسائل مهارات التفكير العليا



(24) اكتشف الخطأ: يحاول كُل من سامي ومنصور تحديد المستقيمات المتوازية في الشكل المجاور. فقال سامي: بما أن $\angle 2 \cong \angle 1$ ، إذن $\overline{WY} \parallel \overline{XZ}$. أما منصور فلم يوافقه وقال: بما أن $\angle 1 \cong \angle 2$ ، إذن $\overline{WX} \parallel \overline{YZ}$. أيٌ منها على صواب؟ وضح إجابتك.

(25) تبرير: هل تبقى النظرية 2.8 صحيحة إذا كان المستقيمان لا يقعان في المستوى نفسه؟ ارسم شكلًا يبرر إجابتك.

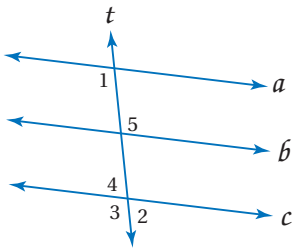
(26) مسألة مفتوحة: ارسم المثلث ABC .

(a) أنشئ مستقيمًا يوازي \overline{BC} ويمر بالنقطة A .

(b) استعمل القياس؛ لتحقق من أن المستقيم الذي رسمته يوازي \overline{BC} .

(c) أثبت صحة الإنشاء رياضيًّا.





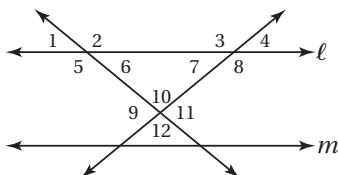
(27) تحدّ: استعمل الشكل المجاور.

إذا كان: $a \parallel c$, فبرهن أن $m\angle 1 + m\angle 2 = 180^\circ$ (أ)

إذا كان: $c \parallel a$ و $m\angle 1 + m\angle 3 = 180^\circ$ (ب)
فبرهن أن $t \perp c$.

(28) اكتب: لخص الطرائق الخمس التي استعملت في هذا الدرس لإثبات توازي مستقيمين.

تدريب على اختبار



(30) استعمل الشكل المجاور

لتحديد أن صحة أي

مما يأتي ليس مؤكدةً:

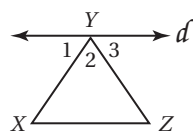
$\angle 4 \cong \angle 7$ A

$\angle 8 \cong \angle 4$ B

$\ell \parallel m$ C

$\angle 6 \cong \angle 5$ D

(29) أي الحقائق الآتية كافية لإثبات أن المستقيم d يوازي \overline{XZ} ؟



$\angle 1 \cong \angle 3$ A

$\angle 3 \cong \angle Z$ B

$\angle 1 \cong \angle Z$ C

$\angle 2 \cong \angle X$ D

مراجعة تراكمية

أعط مثلاً مضاداً لبيان خطأ كل تخمين في السؤالين الآتيين: (الدرس 1-1)

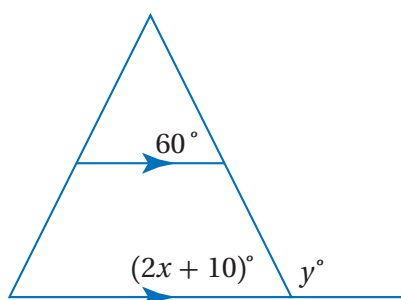
(31) المُعطيات: $\angle 1, \angle 2$ متامتان.

التخمين: $\angle 1, \angle 2$ تكرّان زاوية قائمة.

(32) المُعطيات: W, X, Y, Z أربع نقاط.

التخمين: النقاط W, X, Y, Z لا تقع على استقامة واحدة.

احسب قيمة y , x على الشكل التالي: (الدرس 2-2)



استعد للدرس اللاحق

بسط كلاً من العبارات الآتية:

$$\frac{16 - 12}{15 - 11} \quad (35)$$

$$\frac{-11 - 4}{12 - (-9)} \quad (34)$$

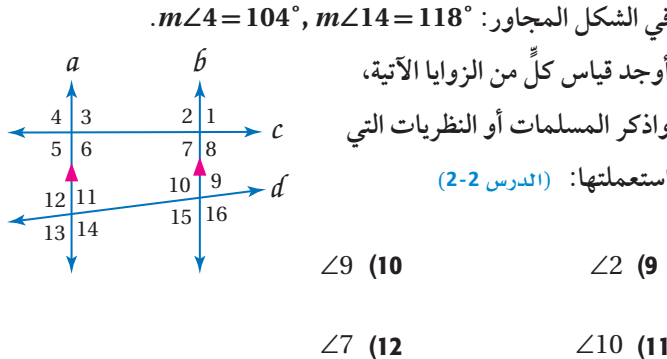
$$\frac{6 - 5}{4 - 2} \quad (33)$$



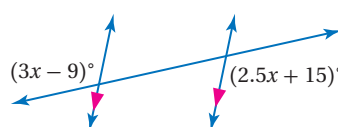
الفصل اختبار منتصف الفصل

الدروس 1-2 إلى 3

2

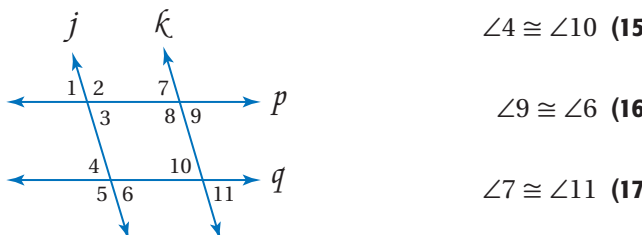


(13) أوجد قيمة x في الشكل الآتي: (الدرس 2-2)

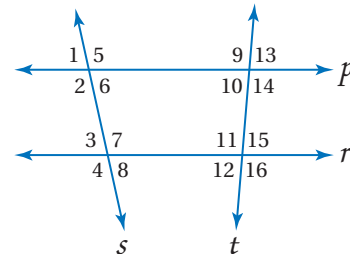


(14) نجارة: صنع عامر طاولة خشبية لحديقته. فقصَّ طرف أحد رجليها بزاوية 40° ، بأي زاوية قصَّ الطرف الآخر بحيث كان سطح الطاولة موازِياً للأرض؟ وضُّحَّ إجابتك. (الدرس 2-2)

هل يمكن إثبات أنَّ أيَّاً من مستقيمات الشكل الآتي متوازية اعتماداً على المعطيات في كُلِّ مما يأتي؟ وإنْ كانت متوازية ، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرر إجابتك. (الدرس 2-3)



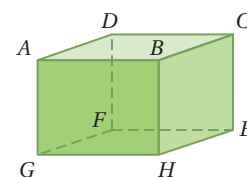
استعمل الشكل أدناه لتحديد القاطع الذي يصل كل زوج من الزوايا فيما يأتي، ثم صنف زوج الزوايا إلى زاويتين متبادلتين داخليَّاً أو خارجيَّاً أو متناظرتين أو متحالفتين: (الدرس 2-1)



$\angle 14 \wedge \angle 1$ (2) $\angle 3 \wedge \angle 6$ (1)

$\angle 7 \wedge \angle 5$ (4) $\angle 11 \wedge \angle 10$ (3)

حدد كُلَّ ما يأتي مستعملاً الشكل أدناه: (الدرس 2-1)

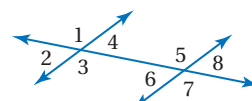


(5) جميع القطع المستقيمة التي توازي . \overline{HE}

(6) قطعة مستقيمة تخالف \overline{GH} ، وتحوي النقطة D.

(7) مستوى يوازي المستوى $.ABC$

(8) اختيار من متعدد: أيٌ مما يأتي يصف $\angle 8$, $\angle 4$ ؟ (الدرس 2-1)



C متبادلتان داخليَّاً

A متناظرتان

D متحالفتان

B متبادلتان خارجيَّاً





مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ

Slope of Line

2-4

لِعِلَادِرِ!

تُسْتَعْمَلُ لَوَحَاتٌ مَرْوُرِيَّةٌ لِتَنْبِهِ السَّائِقَيْنَ إِلَى حَالَةِ الطَّرِيقِ. فَاللَّوْحَةُ الْمُجَاوِرَةُ تُشَيرُ إِلَى اِنْحِدَارِ الطَّرِيقِ بِنَسْبَةِ 6%. وَهَذَا يَعْنِي أَنَّ الطَّرِيقَ تَرْفَعُ أَوْ تَهْبَطُ بِمَقْدَارِ 6 m رَأْسِيًّا لِكُلِّ 100 m أَفْقِيًّا.

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ: درست سابقاً حساب ميل المستقيم في المستوى الإحداثي باستعمال أي نقطتين عليه، وعرفت أنه نسبة التغير الرأسى إلى التغير الأفقي.

$$\text{الميل} = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقي}}$$

يمكنك استعمال إحداثيات النقاط على المستقيم لتشتق صيغة للميل.

فِيمَا سَبَقَ:

درستُ برهنة توازي
مستقيمين باستعمال
علاقات الزوايا.

(الدرس 2-3)

وَالآنَ:

- أَجْدِ مِيلَ الْمَسْتَقِيمِ.
- أَسْتَعْمَلُ الْمِيلَ لِتَحْدِيدِ
الْمَسْتَقِيمَاتِ الْمُتَوَازِيَّةِ
وَالْمَسْتَقِيمَاتِ الْمُتَعَامِدَةِ.

الْمُفَرَّدَاتُ:

الميل

slope

معدل التغير

rate of change

أَضْفِ إِلَى
مَطْوِيلَتِكَ

مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ
مَفْهُومٌ أَسَاسِيٌّ

في المستوى الإحداثي، **مِيلُ الْمَسْتَقِيمِ** هو نسبة التغير في الإحداثي y إلى التغير في الإحداثي x بين أي نقطتين عليه.

ويُعطى الميل m لمستقيم يَحْوِي نقطتين إحداثياً هما (x_1, y_1) و (x_2, y_2) بالصيغة:

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, \text{ حيث } x_1 \neq x_2$$

$$m = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقي}} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

مَثَال١ إِيجَادُ مِيلِ الْمَسْتَقِيمِ

أَجْدِ مِيلَ كُلِّ مَسْتَقِيمٍ فِيمَا يَأْتِي:

عُوْضٌ عَنْ $(x_1, y_1) = (-1, -2)$ وَعَنْ $(x_2, y_2) = (3, 3)$.

صيغة الميل

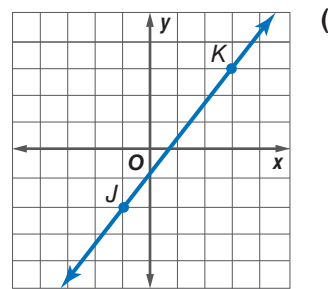
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عَوْضٌ

$$= \frac{3 - (-2)}{3 - (-1)}$$

بَسْطٌ

$$= \frac{5}{4}$$



$$(x_1, y_1) = (-2, 3), (x_2, y_2) = (1, -3)$$

صيغة الميل

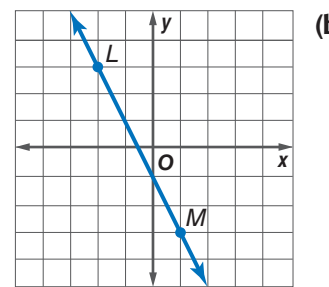
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوْض

$$= \frac{-3 - 3}{1 - (-2)}$$

بَسْط

$$= -2$$



(b)

$$(x_1, y_1) = (-4, -3), (x_2, y_2) = (3, -3)$$

صيغة الميل

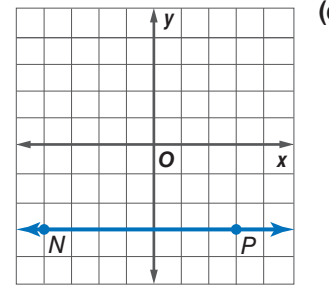
$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

عوْض

$$= \frac{-3 - (-3)}{3 - (-4)}$$

بَسْط

$$= \frac{0}{7} = 0$$



(c)

$$(x_1, y_1) = (2, 1), (x_2, y_2) = (2, -4)$$

صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

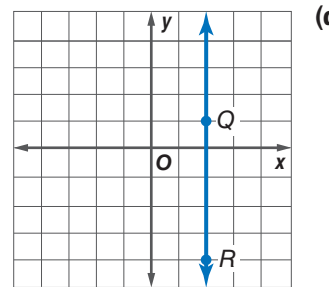
عوْض

$$= \frac{-4 - 1}{2 - 2}$$

بَسْط

$$= \frac{-5}{0}$$

مِيل هَذَا الْمُسْتَقِيمِ غَيْر مَعْرَفٌ.



(d)

إرشادات للدراسة

القسمة على 0
مِيل الْمُسْتَقِيمِ فِي
المُثَال 1d غَيْر مَعْرَفٌ؛
لَأَنَّهُ لَا يَوْجِدُ عَدْدًا تَضَرِّبُهُ
فِي 0 يُعْطِي 5. وَبِمَا أَنَّ
هَذَا صَحِيحٌ لِأَيِّ عَدْدٍ، فَلَيْسَ
أَيْ عَدْدٌ مَقْسُومٌ عَلَى 0
يُمْثِلُ كَمِيَّةً غَيْر مَعْرَفَةٍ.
وَمِنْ ذَلِكَ يَكُونُ مِيل
أَيِّ مُسْتَقِيمٍ رَأْسِيٍّ غَيْر
مَعْرَفٍ.

- . 1A) المستقيم الذي يحتوي على $(-5, -2), (-3, 6), (-2, -6)$. 1B) المستقيم الذي يحتوي على $(-2, -6), (-8, -3)$.
1C) المستقيم الذي يحتوي على $(3, -3), (4, -2), (4, 4)$. 1D) المستقيم الذي يحتوي على $(4, 3), (3, -3)$.

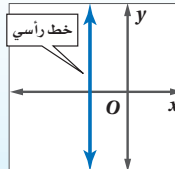
تحقق من فهمك

يوضح المثال 1 أربع حالات مختلفة للميل وهي :

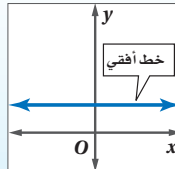
أضف إلى
مِطْوِيْن

ملخص المفهوم

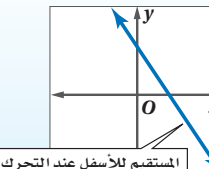
الميل غير معروف



الميل يساوي صفرًا

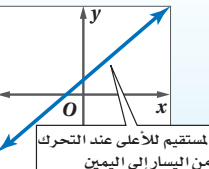


الميل سالب



الخط أفقى للأعلى عند التحرك من اليسار إلى اليمين
الخط رأسى للأعلى عند التحرك من اليمين إلى اليسار

الميل موجب



الخط رأسى للأعلى عند التحرك من اليمين إلى اليسار
الخط أفقى للأعلى عند التحرك من اليسار إلى اليمين

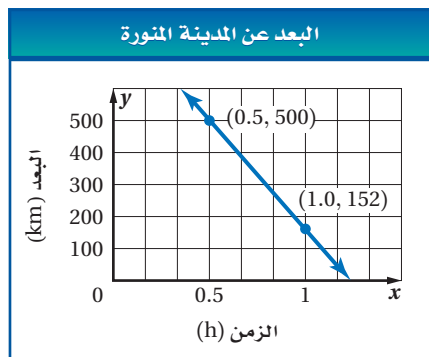
يمكن تفسير الميل على أنه **معدل التغير** في الكمية y بالنسبة إلى الكمية x ، ويمكن استعمال ميل المستقيم أيضًا لتعيين إحداثيات أي نقطة على المستقيم.



مثال 2 من واقع الحياة

طائرات: تحلق طائرة في مسارٍ جويٍ مستقيم يمر بمدينة الرياض ثم بالمدينة المنورة. إذا كانت الطائرة على بعد 500 km من المدينة المنورة بعد 0.5 h من مرورها فوق الرياض، ثم أصبحت على بعد 152 km من المدينة المنورة بعد نصف ساعة أخرى. كم كان بُعدها عن المدينة المنورة بعد 0.75 h من مرورها فوق الرياض، إذا كانت سرعتها ثانيةً.

فهم: استعمل البيانات المعطاة لرسم المستقيم الذي يمثل البعد z بالكيلومترات كدالة في الزمن x بالساعات.



عين النقاطين (0.5, 500) في المستوى الإحداثي، ثم ارسم مستقيماً يمر بهما.

المطلوب هو إيجاد البعد عن
المدينة المنورة بعد 0.75 h

خطط: أوجد ميل المستقيم في الشكل المجاور، واستعمله معدّل تغيير المسافة بالكيلومتر بالنسبة للزمن بالساعة لإيجاد بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد $h = 0.75$ km.

حل: استعمل صيغة الميل لإيجاد ميل المستقيم.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{(152 - 500) \text{ km}}{(1.0 - 0.5) \text{ h}} = \frac{-348 \text{ km}}{0.5 \text{ h}} = \frac{-696 \text{ km}}{1 \text{ h}}$$

تحلق الطائرة بسرعة 696 km/h

والإشارة السالبة تشير إلى تناقص المسافة مع مرور الزمن.

استعمل ميل المستقيم واحدى النقاطين عليه؛ لتجد البعد z عندما يكون الزمن $x = 0.75$

$$\begin{aligned}
 & \text{صيغة الميل} \\
 & m = -696, x_1 = 0.5, y_1 = 500, x_2 = 0.75 \\
 & \underline{\text{بسط}} \\
 & \text{اضرب كلا الطرفين في } 0.25 \\
 & \text{اجمع 500 الى كل طرف} \\
 & m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \\
 & -696 = \frac{y_2 - 500}{0.75 - 0.5} \\
 & -696 = \frac{y_2 - 500}{0.25} \\
 & -174 = y_2 - 500 \\
 & 326 = y_2
 \end{aligned}$$

إذن كان بعد الطائرة عن المدينة المنورة بعد 0.75 h يساوي 326 km

تحقق يمكننا من الشكل تقدير البعد عن المدينة المنورة بعد 0.75 h بأكثر من 300 km قليلاً.
ويماناً أن 326 ق. بـ من هذا التقدم فإن الاجابة معقولة. ✓

تحقیق من فهمک

(2) مبيعات: كانت مبيعات مصنع معلبات غذائية 20 مليون علبة عام 2016م، و200 مليون علبة عام 2021م، إذا حافظ المصنع على المعدل نفسه من الزيادة، فكم تكون مبيعاته من العلب عام 2024م؟



المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة: يمكنك استعمال ميلٍ مستقيمين لتحديد ما إذا كانوا متوازيين أو متعامدين. فال المستقيمات التي لها الميل نفسه تكون متوازية.

مسلمات

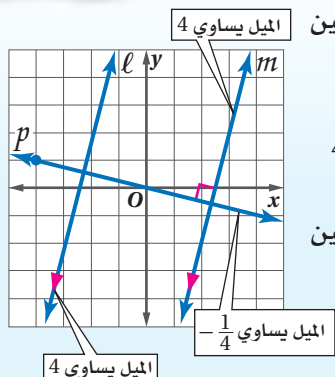
أضف إلى

مطويتك

المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة

2.4

ميلاً للمستقيمين المتوازيين: يكون للمستقيمين غير الرأسين الميل نفسه إذا و فقط إذا كانوا متوازيين. وجميع المستقيمات الرأسية متوازية.



مثال: المستقيمان المتوازيان m, l , لهم الميل نفسه ويساوي 4

2.5

ميلاً للمستقيمين المتعامدين: يكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا و فقط إذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي -1 والمستقيمات الأفقية والرأسية متعامدة.

مثال: المستقيم m عمودي على المستقيم p , أو $m \perp p$

$$\text{ناتج ضرب الميلين هو } -1 = 4 \cdot -\frac{1}{4}$$

مثال 3 تحديد علاقات المستقيمات

حدّد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك إذا كانت $A(1, 1), B(-1, -5), C(3, 2), D(6, 1)$. ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

الخطوة 1: أوجد ميل كل مستقيم.

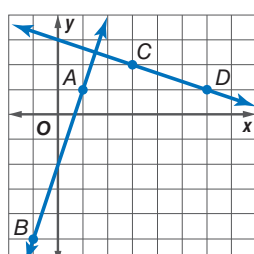
$$\begin{aligned} \text{ميل } \overleftrightarrow{AB} &= \frac{-5 - 1}{-1 - 1} = \frac{-6}{-2} = 3 \\ \text{ميل } \overleftrightarrow{CD} &= \frac{1 - 2}{6 - 3} = -\frac{1}{3} \end{aligned}$$

الخطوة 2: حدّد العلاقة إن وجدت بين المستقيمين.

بما أن ميل المستقيمين غير متساوين فهما غير متوازيين. ولتحدد ما إذا كانوا متعامدين أم لا، أوجد ناتج ضرب ميليهما.

$$\text{ناتج ضرب ميل } \overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD} = 3 \left(-\frac{1}{3} \right) = -1$$

بما أن حاصل ضرب ميل $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ يساوي -1 إذن هما متعامدان.



تحقق: من تمثيل المستقيمين بيانياً يبدو أنهما يشكلان زاوية قائمة عند نقطة تقاطعهما. ✓

إرشادات للدراسة

ميلاً للمستقيمين المتعامدين

إذا كان ميل المستقيم $\frac{a}{b}$ يساوي ℓ , فإن ميل المستقيم العمودي على ℓ هو معكوس مقلوب ميله، أي $-\frac{b}{a}$; لأن $\frac{a}{b} \left(-\frac{b}{a} \right) = -1$

تحقق من فهمك

حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{CD}$ متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٌ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقق من إجابتك.

$$A(14, 13), B(-11, 0), C(-3, 7), D(-4, -5) \quad (3A)$$

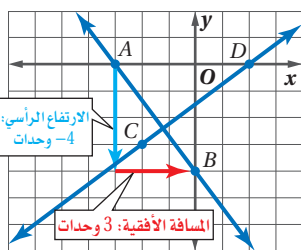
$$A(3, 6), B(-9, 2), C(5, 4), D(2, 3) \quad (3B)$$



مثال 4

استعمال الميل لتمثيل المستقيم بيانياً

. $C(-2, -3), D(2, 0)$ ، حيث \overleftrightarrow{CD} ويعادل $A(-3, 0)$ يمر بالنقطة



$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{0 - (-3)}{2 - (-2)} = \frac{3}{4}$$

إذن ميل المستقيم العمودي على \overleftrightarrow{CD} والمار بالنقطة A يساوي $\frac{3}{4}$ ، لأن $-1 - \left(-\frac{4}{3}\right) = \frac{1}{3}$

لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة A ، وتحرك 4 وحدات إلى أسفل، ثم 3 وحدات نحو اليمين، وسمّ النقطة B ، ثم ارسم \overleftrightarrow{AB} .

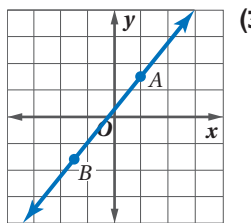
تحقق من فهمك

(4) مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $P(0, 1)$ ويعادل \overleftrightarrow{QR} ، حيث $Q(-6, -2), R(0, -6)$

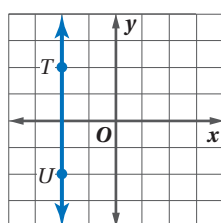
تأكد

المثال 1

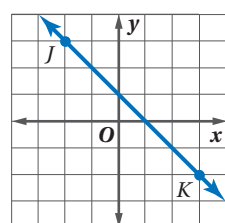
أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(3)



(2)



(1)

المثال 2

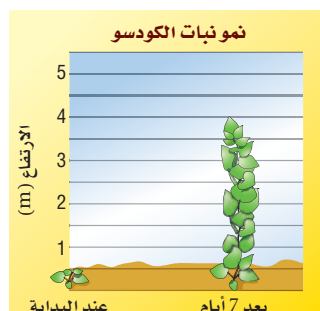
(4) علم النبات: الكودسو (Kudzu) هو نبات متسلق سريع النمو.

قياس ارتفاع نبتة عند يوم البداية 0.5 m ، وبعد سبعة أيام أصبح ارتفاعها 4 m

(a) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل ارتفاع النبتة مع مرور الزمن.

(b) ما ميل هذا المستقيم؟ وماذا يمثل؟

(c) افترض أن هذه النبتة استمرت في النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون ارتفاعها بعد 15 يوماً؟



المثال 3

حدد ما إذا كان $\overleftrightarrow{WX} \parallel \overleftrightarrow{YZ}$ متواظبين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍّ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحققه من إجابتك.

$W(1, 3), X(-2, -5), Y(-6, -2), Z(8, 3)$ (6)

$W(2, 4), X(4, 5), Y(4, 1), Z(8, -7)$ (5)

$W(1, -3), X(0, 2), Y(-2, 0), Z(8, 2)$ (8)

$W(-7, 6), X(-6, 9), Y(6, 3), Z(3, -6)$ (7)

المثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشروط في كلٍّ مما يأتي:

(9) يمر بالنقطة $A(3, -4)$ ، ويواري \overleftrightarrow{BC} ، حيث $B(2, 4), C(5, 6)$

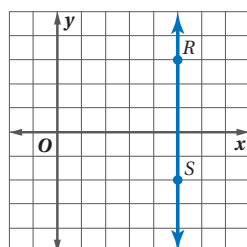
(10) ميله يساوي 3 ، ويمر بالنقطة $(-1, 4)$.

(11) يمر بالنقطة $(7, 3)$ ، ويعادل \overleftrightarrow{LM} ، حيث $L(-2, -3), M(-1, 5)$

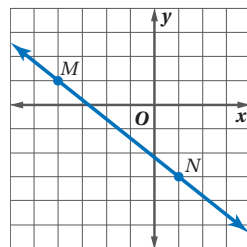


تدريب وحل المسائل

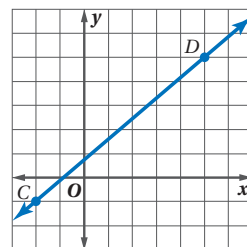
المثال 1 أوجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



(14)



(13)



(12)

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين المحددتين في كلٍ مما يأتي :

$E(5, -1), F(2, -4)$ (16)

$C(3, 1), D(-2, 1)$ (15)

$J(7, -3), K(-8, -3)$ (18)

$G(-4, 3), H(-4, 7)$ (17)

$R(2, -6), S(-6, 5)$ (20)

$P(-3, -5), Q(-3, -1)$ (19)

(21) حواسيب: في عام 1435هـ كان ثمن حاسوب محمول 3000 ريال ، وأصبح 1800 ريال في عام 1439هـ.

المثال 2

(a) ارسم مستقيماً يمثل توقعاً لسعر الحاسوب للسنوات من 1435هـ إلى 1439هـ .

(b) كم ينخفض ثمن الحاسوب في كل سنة؟

(c) إذا استمر انخفاض السعر بالمعدل نفسه، فكم يكون ثمن الحاسوب عام 1442هـ؟

حدّد ما إذا كان \overleftrightarrow{AB} , \overleftrightarrow{CD} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً للتحقق من إجابتك.

المثال 3

$A(-6, -9), B(8, 19), C(0, -4) D(2, 0)$ (23)

$A(1, 5), B(4, 4), C(9, -10), D(-5, -5)$ (22)

$A(8, -2), B(4, -1), C(3, 11), D(-2, -9)$ (25)

$A(4, 2), B(-3, 1), C(6, 0), D(-10, 8)$ (24)

$A(4, -2), B(-2, -8), C(4, 6), D(8, 5)$ (27)

$A(8, 4), B(4, 3), C(4, -9), D(2, -1)$ (26)

مثل بيانياً المستقيم الذي يحقق الشروط في كلٍ مما يأتي:
(b) يمر بالنقطة $(-5, 2)$ ، ويوازي \overleftrightarrow{BC} ، حيث $B(1, 3)$, $C(4, 5)$.

المثال 4

(29) ميله يساوي -2 ، ويمر بالنقطة $(-4, -2)$.

(30) يمر بالنقطة $(-4, -4)$ ، ويوازي \overleftrightarrow{YZ} ، حيث $Y(5, 2)$, $Z(-3, -5)$.

(31) يمر بالنقطة $(-6, -5)$ ، ويعادل \overleftrightarrow{FG} ، حيث $F(-2, -9)$, $G(1, -5)$.

(32) سكان: في عام 1427هـ كان عدد سكان إحدى المدن 416121 نسمة ، وفي عام 1439هـ بلغ عدد سكانها 521273 نسمة.

(a) ما المعدل التقريري لتغيير عدد سكان هذه المدينة من عام 1427هـ إلى 1439هـ؟

(b) إذا استمر ارتفاع عدد السكان بالمعدل نفسه، فكم نسمةً توقع أن يبلغ عدد سكان هذه المدينة عام 1447هـ؟



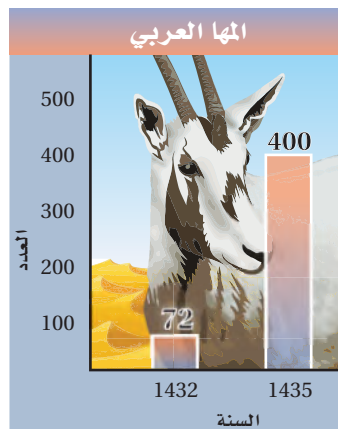
حدد أي المستقيمين في السؤالين الآتيين له أكبر ميل:

(34) المستقيم 1: $(2, 2)$, $(0, -4)$ و $(2, 0)$

المستقيم 2: $(4, 5)$, $(-4, 0)$ و $(5, 0)$

(33) المستقيم 1: $(6, 1)$, $(0, 5)$ و $(0, -4)$

المستقيم 2: $(-8, -5)$, $(4, 10)$ و $(10, 4)$



(35) محمية طبيعية: تؤوي محمية طبيعية حيواناً

مهدها بالانفراش هو: المها العربي. ويوضح الشكل المجاور عدد المها العربي في المحمية عامي 1432 هـ و 1435 هـ.

(a) أوجد معدل التغير لعدد حيوانات المها العربي في المحمية.

(b) مثل بيانياً المستقيم الذي يمثل الزيادة في العدد.

(c) إذا استمر النمو وفق هذا المعدل، فكم يكون عدد حيوانات المها العربي عام 1447 هـ؟



الربط مع الحياة

تبذل المملكة جهوداً حثيثة للحفاظ على البيئة بعناصرها المختلفة، حيث أسس المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.

أوجد قيمة x أو y اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي، ثم مثل المستقيم بيانياً:

(36) مستقيم يمر بالنقطتين $(-6, x)$, $(-1, 4)$, وميله يساوي $-\frac{5}{2}$

(37) مستقيم يمر بالنقطتين $(-4, 9)$, $(3, 4)$, ويوaziي المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(y, 1)$, $(4, -8)$.

(38) مستقيم يمر بالنقطتين $(y, 1)$, $(-3, 3)$, ويوaziي المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(9, y)$, $(-6, 5)$.

(39) مدارس: في عام 1434 هـ كان عدد طلاب مدرسة الفتح 1125 طالباً . وفي عام 1440 هـ ازداد عدد الطلاب حتى بلغ 1425 طالباً . وعندما أُنشئت مدرسة الأندلس عام 1435 هـ كان عدد طلابها 1275 طالباً .
إذا ازداد عدد طلاب مدرسة الأندلس بنفس معدل زيادة عدد طلاب مدرسة الفتح، فكم يصبح عدد طلاب مدرسة الأندلس عام 1440 هـ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(40) اكتشف الخطأ: حسب كلٍ من خالد وطارق ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين $Q(3, 5)$, $R(-2, 2)$. هل إجابة أيٌّ منها صحيحة؟ وضّح تبريرك.

طارق

$$m = \frac{5-2}{3-(-2)}$$

$$= \frac{3}{5}$$

خالد

$$m = \frac{5-2}{-2-3}$$

$$= -\frac{3}{5}$$

(41) تبرير: في المربع $ABCD$ إذا كان $A(2, -4)$, $C(10, 4)$

(a) أوجد الرأسين الآخرين D , B للمربع.

(b) أثبت أن $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$

(c) أثبت أن قياس كل زاوية من زوايا المربع يساوي 90°





(42) اكتب: يميل برج بيزا في إيطاليا عن الخط الرأسي بزاوية 5.5° . صف ميل كل من برج المملكة وبرج بيزا.

(43) تحد: تعلمت في هذا الدرس أن $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$. اكتب برهاناً جبرياً لتبيّن أنه يمكن أيضاً حساب الميل باستعمال المعادلة $m = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2}$.

تدريب على اختبار

(45) أي القيم الآتية تمثل ميل المستقيم المار بال نقطتين $(2, 4), (0, -2)$

$$\frac{1}{3} \quad \mathbf{C}$$

$$3 \quad \mathbf{D}$$

$$-\frac{1}{3} \quad \mathbf{A}$$

$$-3 \quad \mathbf{B}$$

(44) أي المعادلات الآتية تمثل مستقيماً يعادل المستقيم الذي معادلته $y = \frac{3}{4}x + 8$

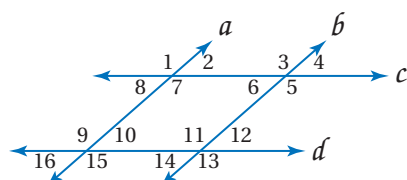
$$y = \frac{3}{4}x + \frac{1}{4} \quad \mathbf{C}$$

$$y = -\frac{4}{3}x - 6 \quad \mathbf{A}$$

$$y = -\frac{3}{4}x - 5 \quad \mathbf{D}$$

$$y = \frac{4}{3}x + 5 \quad \mathbf{B}$$

مراجعة تراكمية



في الشكل المجاور: $d \parallel a, c \parallel b$, $a \parallel b$, $c \parallel d$. أوجد قياس كلٌّ من الزوايا الآتية : ([الدرس 2-2](#))

$$\angle 1 \quad (47)$$

$$\angle 5 \quad (46)$$

$$\angle 10 \quad (49)$$

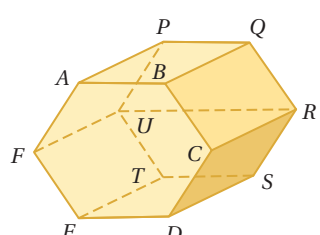
$$\angle 8 \quad (48)$$

حدد كلاً مما يأتي مستعملاً الشكل المجاور . ([الدرس 1-2](#))

(50) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{TU} .

(51) جميع المستويات التي تتقاطع مع المستوى BCR .

(52) جميع القطع المستقيمة التي تخالف \overline{DE} .



معتمداً على المعطيات، حدد ما إذا كانت النتيجة صحيحة أم لا في كلاً مما يأتي. فسر تبريرك. ([الدرس 1-4](#))

(53) المعطيات: $\angle B, \angle C$, $\angle B$, $\angle C$ متقابلان بالرأس.

النتيجة: $\angle B \cong \angle C$

(54) المعطيات: $\angle W \cong \angle Y$

النتيجة: $\angle W, \angle Y$, $\angle Z$ زاويتان متقابلان بالرأس.

استعد للدرس اللاحق

حل كل معادلة مما يأتي بالنسبة لـ y :

$$4y - 3x = 5 \quad (57)$$

$$4x + 2y = 6 \quad (56)$$

$$3x + y = 5 \quad (55)$$

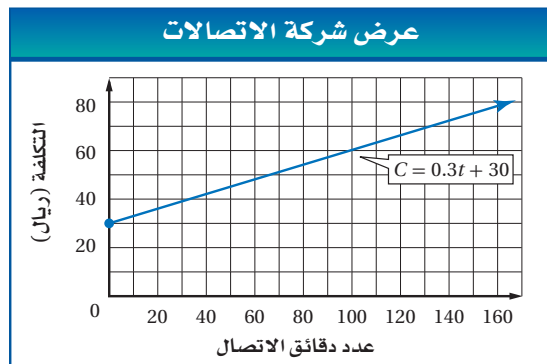




صيغ معادلة المستقيم Equations of Line

2-5

العازف



قدّمت إحدى شركات الاتصالات عرضاً يدفع بموجبه المشترك 30 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال. فإذا رمزاً للتكلفة الشهرية بالرمز C ، ولعدد دقائق الاتصال بالرمز t ، فإن:

$$C = 0.3t + 30$$

كتابة معادلة المستقيم: تذكر أنه يمكن كتابة معادلة المستقيم بصيغ مختلفة، ولكنها متكافئة.

أضف إلى مطويتك

مفهوم أساسى

معادلة المستقيم غير الرأسى

صيغة الميل والمقطع لمعادلة المستقيم هي $y = mx + b$ ، حيث m ميل المستقيم، و b مقطع المحور y .

صيغة الميل ونقطة لمعادلة المستقيم هي $y - y_1 = m(x - x_1)$ ، حيث (x_1, y_1) إحداثياً أي نقطة على المستقيم ، m ميل المستقيم.

إذا علمت الميل ومقطع المحور y أو نقطة على المستقيم، فإنه يمكنك استعمال هاتين الصيغتين لكتب معادلة المستقيم.

فيما سبق:

درست إيجاد ميل المستقيم.
(الدرس 2-4)

والآن:

- أكتب معادلة مستقيم إذا عرفت معلومات حول تمثيله البياني.
- أحل مسألة بكتابية معادلة مستقيم.

المفردات:

صيغة الميل والمقطع

slope-intercept form

صيغة الميل ونقطة

slope-point form

إذا علمت الميل ومقطع المحور y أو نقطة على المستقيم، فإنه يمكنك استعمال هاتين الصيغتين لكتب معادلة المستقيم.

مثال 1 معادلة المستقيم بصيغة الميل والمقطع

مثال 1

أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله 3، ومقطع المحور y له -2 ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل والمقطع

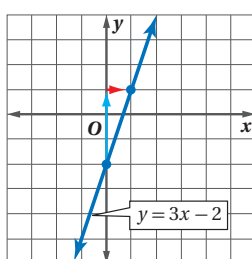
$$y = mx + b$$

$$m = 3, b = -2$$

$$y = 3x + (-2)$$

بسط

$$y = 3x - 2$$



على المستوى الإحداثي، عين نقطة مقطع المحور y عند $-2 = y$ ، واستعمل قيمة الميل $\frac{3}{1} = 3$ لتحديد نقطة أخرى، وذلك بالاتصال 3 وحدات أعلى مقطع المحور y ، ثم وحدة واحدة إلى يمينه. ارسم المستقيم الذي يمر بهما هاتين النقطتين.

تحقق من فهمك

- أكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي ميله $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y له 8 ، ثم مثله بيانياً.

تبسيط ١

التعويض بإحداثيات

سابقة

عند التعويض بإحداثيات

سابقة، استعمل الأقواس

لتتجنب الوقوع في أخطاء

الإشارات.

مثال ٢

معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطة

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله $-\frac{3}{4}$ ، ويمر بالنقطة (5, -2) ، ثم مثله بيانياً.

صيغة الميل ونقطة

$$m = -\frac{3}{4}, (x_1, y_1) = (-2, 5)$$

بسط

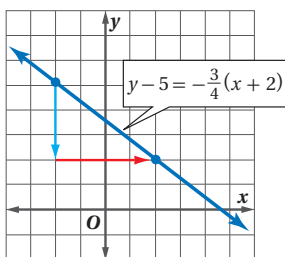
$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}[x - (-2)]$$

$$y - 5 = -\frac{3}{4}(x + 2)$$

عين النقطة (5, -2) في المستوى الإحداثي.

واستعمل قيمة الميل $\frac{-3}{4}$ لتحديد نقطة أخرى؛ وذلك بالانتقال 3 وحدات أسفل النقطة (5, -2)، ثم 4 وحدات إلى يمينها. ارسم المستقيم المار بهاتين النقطتين.



تحقق من فهمك

(٢) اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم الذي ميله 4 ، ويمر بالنقطة (-6, -3) ، ثم مثله بيانياً.

عندما لا يعطى ميل المستقيم، استعمل أي نقطتين عليه لحساب ميله، ثم استعمل صيغة الميل ونقطة، أو الميل والمقطع لتكتب معادلته.

مثال ٣

معادلة المستقيم المار بـ ٢ نقطتين معلومتين

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المار بكل زوج نقاط فيما يأتي:

$$(a) (0, 3), (-2, -1)$$

الخطوة ١: أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين.

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-1 - 3}{-2 - 0} = \frac{-4}{-2} = 2$$

صيغة الميل والمقطع

$$b = 3, m = 2$$

الخطوة ٢: اكتب معادلة المستقيم.

$$y = mx + b$$

$$y = 2x + 3$$

$$(-7, 4), (9, -4) (b)$$

استعمل صيغة الميل

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-4 - 4}{9 - (-7)} = \frac{-8}{16} = -\frac{1}{2}$$

الخطوة ١:

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

الخطوة ٢:

$$y - 4 = -\frac{1}{2}[x - (-7)]$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}(x + 7)$$

$$y - 4 = -\frac{1}{2}x - \frac{7}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

صيغة الميل ونقطة

$$m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (-7, 4)$$

بسط

باتوزيع

اجمع 4 لكلا الطرفين

إرشادات للدراسة

طريقة بديلة

في المثال ٣b يمكنك تعويض إحداثي إحدى النقطتين في صيغة الميل والمقطع لإيجاد مقطع المحور y ، ثم كتابة المعادلة.

$$y = mx + b$$

$$4 = -\frac{1}{2}(-7) + b$$

$$4 = \frac{7}{2} + b$$

$$4 - \frac{7}{2} = b$$

$$b = \frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

تحقق من فهمك

$$(0, 0), (2, 6) (3B)$$

$$(-2, 4), (8, 10) (3A)$$



مثال 4

معادلة المستقيم الأفقي

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(5, 6)$, $(-2, 6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{6 - 6}{5 - (-2)} = \frac{0}{7} = 0 \quad \text{الخطوة 1:}$$

صيغة الميل ونقطة

$$y - y_1 = m(x - x_1) \quad \text{الخطوة 2:}$$

$$m = 0, (x_1, y_1) = (-2, 6)$$

$$y - 6 = 0 [x - (-2)]$$

بسط

$$y - 6 = 0$$

اجمع 6 لكلا الطرفين

$$y = 6$$

تحقق من فهمك

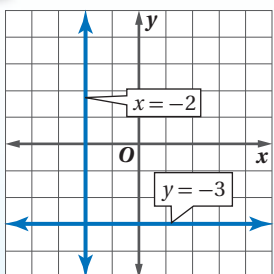
٤) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(5, 0)$, $(3, 0)$.

تحتوي معادلات المستقيمات الأفقي أو الرأسية متغيراً واحداً فقط.

أضف إلى
مطويتك

معادلات المستقيمات الأفقي أو الرأسية

مفهوم أساسى



معادلة المستقيم الأفقي هي $y = b$ ، حيث b مقطع المحور y له.

مثال: $y = -3$

معادلة المستقيم الرأسى هي $x = a$ ، حيث a مقطع المحور x له.

مثال: $x = -2$

المستقيمات المتوازية غير الرأسية لها الميل نفسه. ويكون المستقيمان غير الرأسين متعامدين إذا كان ناتج ضرب ميليهما يساوي -1 . والمستقيم الرأسى والمستقيم الأفقي دائمًا متعامدان.

معادلات المستقيمات المتوازية أو المتعامدة

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $2y = -3x + 2$ ، والمار بالنقطة $(4, 0)$.

ميل المستقيم $2y = -3x + 2$ يساوي -3 ؛ لذا فإن ميل المستقيم العمودي عليه يساوي $\frac{1}{3}$.

صيغة الميل والمقطع

$$y = mx + b$$

$$m = \frac{1}{3}, (x, y) = (4, 0)$$

$$0 = \frac{1}{3}(4) + b$$

بسط

$$0 = \frac{4}{3} + b$$

اطرح $\frac{4}{3}$ من كلا الطرفين

$$-\frac{4}{3} = b$$

لذا فمعادلة المستقيم العمودي هي $y = \frac{1}{3}x - 1\frac{1}{3}$ ، أو $y = \frac{1}{3}x + \left(-\frac{4}{3}\right)$.

تحقق من فهمك

٥) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يوازي $3y = -\frac{3}{4}x + 3$ ويمر بالنقطة $(6, -3)$.

خطي:

كلمة منسوبة إلى خط، وتتضمن معنى الاستقامة. وسميت المعادلات الخطية بهذا الاسم؛ لأن تمثيلها البياني خط مستقيم.

كتابه معاً من واقع الحياة مثال 6 كتابة معادلة خطية

هوافق: يقارن علي بين عرضين مقدمين من شركة اتصالات. يدفع بموجب العرض X مبلغ 20ريالاً شهرياً بالإضافة إلى 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال. أما العرض Y فتفاصيله موضحة في فقرة "لماذا؟" في بداية الدرس. أي العرضين أفضل لعلي؟

افهم:

العرض X :

20ريالاً شهرياً زائد 0.35 ريال عن كل دقيقة اتصال.

العرض Y :

30ريالاً شهرياً زائد 0.30 ريال عن كل دقيقة اتصال.

قارن بين العرضين لتحدد متى تكون التكلفة الشهرية لأحدهما أقل من التكلفة الشهرية للأخر.

خطط: اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية C لكل من العرضين لعدد t من دقائق الاتصال، ثم مثل المعادلين بيانياً وقارن.

حل: معدلاً التزايد أو ميل معادلتي التكلفة الشهرية هما 0.35 للعرض X، و 0.30 للعرض Y، وعندما يكون عدد دقائق الاتصال صفراء، تكون التكلفة الشهرية هي الرسوم فقط؛ لذا فإن مقطع المحور y هو 20 للعرض X، و 30 للعرض Y.

العرض Y

$$C = mt + b$$

$$C = 0.30t + 30$$

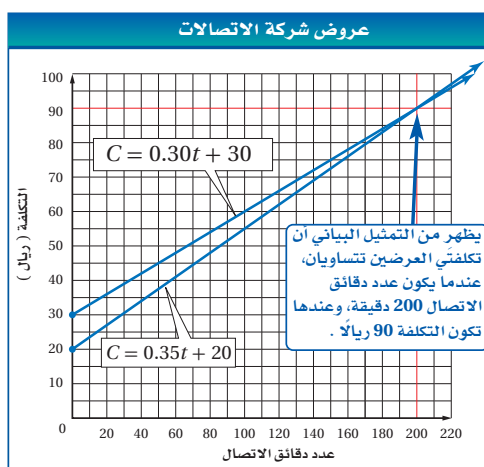
صيغة الميل والمقطع

بالتعبير عن m و b

العرض X

$$C = mt + b$$

$$C = 0.35t + 20$$



ويظهر أيضاً من التمثيل البياني أنه إذا كان عدد دقائق الاتصال أقل من 200 دقيقة في الشهر ، فإن تكلفة العرض X أقل، بينما تكون تكلفة العرض Y أقل إذا كان عدد دقائق الاتصال أكثر من 200 دقيقة في الشهر.

تحقق: تحقق من تقديرك. إذا كان عدد دقائق الاتصال يساوي 200 دقيقة ، فإن تكلفة العرض X هي $\checkmark 0.35(200) + 20 = 90$ ، وتكلفه العرض Y هي $0.30(200) + 30 = 90$

تحقق من فهمك

(6) وضع نادي عرضين مختلفين لرواده.

العرض X: رسوم اشتراك شهريّة مقدارها 75 ريالاً زائد 20 ريالاً عن كل زيارة للنادي.

العرض Y: 35ريالاً عن كل زيارة للنادي من دون رسوم اشتراك.

فأي العرضين أفضل؟

إرشادات حل المسألة

التمثيل البياني

في المثال 6 ، مع أن الرسوم الشهريّة في العرض X أقل، إلا أن سعر دقيقة الاتصال الواحدة أعلى. وهذا يجعل المقارنة بين العرضين صعبة. إلا أن التمثيل البياني يُسهل المقارنة بين موقفين خطيين في كثير من الأحيان.



المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثّله بيانياً:

$$m = -\frac{3}{2}, b = 5 \quad (3)$$

$$m = \frac{1}{2}, b = -1 \quad (2)$$

$$m = 4, b = -3 \quad (1)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثّله بيانياً:

$$m = -4.25, (-4, 6) \quad (6)$$

$$m = \frac{1}{4}, (-2, -3) \quad (5)$$

$$m = 5, (3, -2) \quad (4)$$

المثالان 3 ، 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(6, 5), (-1, -4) \quad (9)$$

$$(4, 3), (1, -6) \quad (8)$$

$$(0, -1), (4, 4) \quad (7)$$

المثال 5 (10) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم العمودي على $-2x + 6 = y$ ، والمار بالنقطة $(3, 2)$.

المثال 6 (11) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $(5, -1)$ ، ويوازي المستقيم الذي معادلته

$$y = 4x - 5$$



المثال 12 عروض: يقارن سلمان بين عرضين مقدمين من نادٍ رياضي. يدفع بموجب العرض الأول اشتراكاً شهرياً قدره 100 ريال، بالإضافة إلى 10 ريالات عن كل زيارة. ويدفع بموجب العرض الثاني اشتراكاً شهرياً قدره 150 ريالاً، ويسمح له بعشرين زيارات شهرياً.

(a) اكتب معادلة تمثل التكلفة الشهرية لكُلّ من العرضين.

(b) مثل كلتا المعادلتين بيانياً.

(c) إذا كان سلمان يريد الذهاب إلى النادي 7 مراتٍ شهرياً، فهل يشتراك في العرض الأول أم الثاني؟ فسر إجابتك.

تدريب وحل المسائل

المثال 1 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع المحور y له في كلٌّ مما يأتي، ثم مثّله بيانياً:

$$m = 9, b = 2 \quad (15)$$

$$m = -7, b = -4 \quad (14)$$

$$m = -5, b = -2 \quad (13)$$

$$m = \frac{5}{11}, (0, -3) \quad (18)$$

$$m = -\frac{3}{4}, (0, 4) \quad (17)$$

$$m = 12, b = \frac{4}{5} \quad (16)$$

المثال 2 اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٌّ مما يأتي، ثم مثّله بيانياً:

$$m = -7, (1, 9) \quad (21)$$

$$m = 4, (-4, 8) \quad (20)$$

$$m = 2, (3, 11) \quad (19)$$

$$m = -2.4, (14, -12) \quad (24)$$

$$m = -\frac{4}{5}, (-3, -6) \quad (23)$$

$$m = \frac{5}{7}, (-2, -5) \quad (22)$$

المثالان 3 ، 4 اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أعطيت نقطتان يمر بهما في كلٌّ مما يأتي:

$$(2, -1), (2, 6) \quad (26)$$

$$(-1, -4), (3, -4) \quad (25)$$

$$(0, 5), (3, 3) \quad (28)$$

$$(-3, -2), (-3, 4) \quad (27)$$

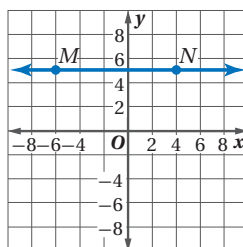
$$(2, 4), (-4, -11) \quad (30)$$

$$(-12, -6), (8, 9) \quad (29)$$

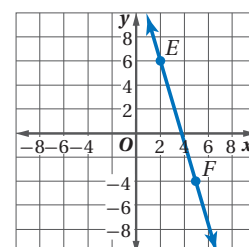


اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الممثل بيانياً، أو المعطى وصفه في كلٌ مما يأتي:

$$\overleftrightarrow{MN} \quad (32)$$



$$\overleftrightarrow{EF} \quad (31)$$



(34) يحوي نقطتين $(-4, -5), (-8, -13)$

(33) يحوي نقطتين $(-1, -2), (3, 4)$

(35) مقطع المحور x يساوي 3، ومقطع المحور y يساوي 2

(36) مقطع المحور x يساوي $\frac{1}{2}$ ، ومقطع المحور y يساوي 4

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يحقق المعطيات في كلٌ مما يأتي :

(37) يمر بالنقطة $(-7, -4)$ ، ويعامد المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 9$.

(38) يمر بالنقطة $(-10, -1)$ ، ويوازي المستقيم $y = 7$.

(39) يمر بالنقطة $(6, 2)$ ، ويوازي المستقيم $y = -\frac{2}{3}x + 1$.

(40) يمر بالنقطة $(-2, 2)$ ، ويعامد المستقيم $y = -5x - 8$.

المثال 5

(41) **جمعية خيرية**: نظمت جمعية خيرية حفلاً لتكريم مجموعة من حفظة القرآن الكريم، فاستأجرت قاعة لتقيم فيها الحفل. إذا كانت أجرة القاعة 1500 ريال بالإضافة إلى 15.5 ريالاً عن كل شخص يحضر الحفل.

المثال 6

(a) اكتب معادلة تمثل تكلفة استئجار القاعة y إذا حضر x شخصاً.

(b) مثل المعادلة بيانياً.

(c) إذا حضر الحفل 285 شخصاً، فكم تكون تكلفة استئجار القاعة؟

(d) إذا صرحت الجمعية 6000 ريال لاستئجار القاعة، فما عدد الأشخاص الذين يمكن أن يحضروا الحفل؟

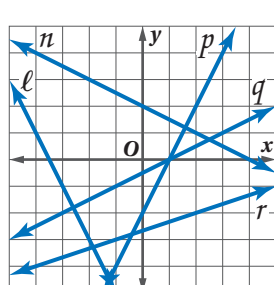
توفير: يوفر عبد الله نقوداً ليشتري مديعاً مرتبطاً بالأقمار الاصطناعية، ويدفع رسوم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية . فبدأ بتوفير 200 ريال أهديت إليه في عيد الأضحى ، وبعد ذلك كان يضيف 40 ريالاً كل أسبوع .



الربط مع الحياة

تصل إشارات بث إذاعة FM إلى $(48 - 64) \text{ km}$ تقريباً. أما إشارات البث الإذاعي بواسطة الأقمار الاصطناعية فتصل إلى أكثر من 35200 km

(e) إذا بدأ التوفير منذ أسبوعين، وكان ثمن المديع 700 ريال ، ورسم الاشتراك السنوي بخدمة الأقمار الاصطناعية 420 ريالاً ، فمتى يوفر مبلغاً يكفي لذلك ؟ فسر إجابتك.



استعمل الشكل المجاور لتسمى أي مستقيم يحقق الوصف في كلٌ مما يأتي:

(43) يوازي المستقيم $y = 2x - 3$.

(44) يعamide المستقيم $y = \frac{1}{2}x + 7$.

(45) يتقاطع مع المستقيم $y = \frac{1}{2}x - 5$ ، ولكنه لا يعamide.

حدّد ما إذا كان المستقيمان متوازيين أو متعامدين، أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي:

$$y = -\frac{1}{2}x - 12, y = 2x + 7 \quad (47)$$

$$y = 2x + 4, y = 2x - 10 \quad (46)$$

$$y - 3 = 6(x + 2), y + 3 = -\frac{1}{3}(x - 4) \quad (49) \quad y - 4 = 3(x + 5), y + 3 = -\frac{1}{3}(x + 1) \quad (48)$$

- (50) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (2, 4) ويوazi المستقيم
 $y - 2 = 3(x + 7)$.

- (51) اكتب معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (3, 2) ويعاًمد المستقيم الذي يمر بالنقطتين (2, -7) و(-8, 12).

- (52) **صناعة الفخار**: نظمت جمعية حرف يدوية دورة في صناعة الفخار، وكان رسم الاشتراك 150 ريالاً، بحيث يغطي اللوازم والمواد وكيساً واحداً من طين الصالصال. وكل كيس إضافي يكلف 40 ريالاً. اكتب معادلة تمثل تكلفة الاشتراك وعدد x من الأكياس المستعملة.



الربط مع الحياة

بعد تشكيل الآنية من الصالصال، يتم إدخالها في أفران خاصة عند درجة حرارة تفوق 500°C .

- (53) **تمثيلات متعددة**: طلب مدير قصر أفراح من بسام أن ينظم وقوف السيارات في أثناء حفل. وقدّم له عرضين للأجر؛ أحدهما أن يدفع له 4 ريالات عن كل سيارة، والآخر أن يعطيه أجراً مقداره 150 ريالاً بالإضافة إلى ريالين عن كل سيارة.

(a) **جدولياً**: أنشئ جدولًا يبيّن ما يتقدّمه بسام عن 20، 50، 100 سيارة في كلا العرضين.

(b) **عديديًا**: اكتب معادلة تمثل ما يكتسبه بسام من كل عرض.

(c) **بيانياً**: مثل بيانياً كلاً من معادلتي العرضين.

(d) **تحليلياً**: أي العرضين أكثر كسباً لبسام، إذا كان عدد السيارات 35 سيارة؟ وأيهما أكثر كسباً لبسام، إذا كان عدد السيارات 80 سيارة؟ وضح إجابتك.

(e) **لفظياً**: اكتب عبارة تصف العرض الأكثر كسباً لبسام تبعاً لعدد السيارات.

(f) **منطقياً**: إذا كان عدد السيارات 75 سيارة، فأي العرضين أكثر كسباً لبسام؟ ووضح تبريرك.

مسائل مهارات التفكير العليا

- (54) **تحدد**: أوجد قيمة n ، بحيث يمر المستقيم العمودي على المستقيم $8 - 2y + 4 = 6x + 8$ - بال نقطتين $(n, -4), (2, -8)$.

- (55) **تبرير**: حدّد ما إذا كانت النقاط (8, 6), (2, 5), (-2, 2) تقع على استقامة واحدة. بّرر إجابتك.

- (56) **مسألة مفتوحة**: اكتب معادلات زوجين مختلفين من المستقيمات المتعامدة التي تتقاطع في النقطة $(-3, -7)$.

- (57) **اكتشف الخطأ**: كتب كل من رakan وفيصل معادلة مستقيم ميله -5 ، ويمر بالنقطة $(4, -2)$ ، أيهما إجابة صحيحة؟ ووضح تبريرك.

فيصل

$$\begin{aligned}y - 4 &= -5(x - (-2)) \\y - 4 &= -5(x + 2) \\y - 4 &= -5x - 10 \\y &= -5x - 6\end{aligned}$$

رakan

$$\begin{aligned}y - 4 &= -5(x - (-2)) \\y - 4 &= -5(x + 2)\end{aligned}$$

- (58) **اكتُب**: أيهما أسهل كتابة: معادلة مستقيم بصيغة الميل ونقطة، أم بصيغة الميل والمقطع؟

تدريب على اختبار

(60) أي مما يأتي هي معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة $y = \frac{1}{3}x + 5$ ، ويعاكس المستقيم $(-2, 1)$

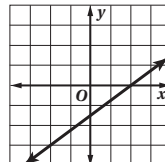
$y = 3x + 7$ A

$y = \frac{1}{3}x + 7$ B

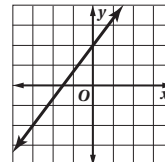
$y = -3x - 5$ C

$y = -\frac{1}{3}x - 5$ D

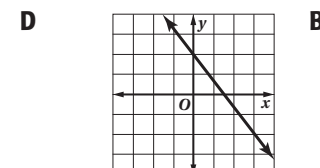
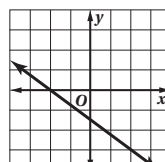
(59) أي مما يأتي هو التمثيل البياني للمستقيم الذي يمر بالنقطة $(-2, -3)$



C



A



B

مراجعة تراكمية

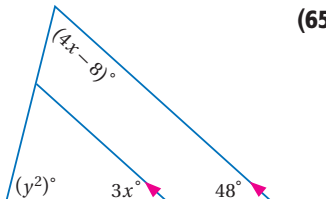
أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين A, B في كل مما يأتي: (الدرس 2-4)

$A(2, 5), B(5, 1)$ (63)

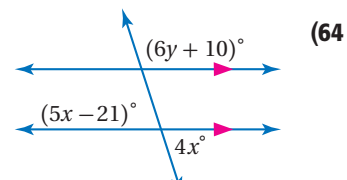
$A(0, 2), B(-3, -4)$ (62)

$A(4, 3), B(5, -2)$ (61)

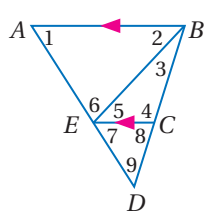
أوجد قيمة y, x في كل من الشكلين الآتيين : (الدرس 2-2)



(65)



(64)



في الشكل المجاور: $m\angle 1 = 58^\circ$, $m\angle 2 = 47^\circ$, $m\angle 3 = 26^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية: (الدرس 2-2)

$\angle 6$ (68)

$\angle 5$ (67)

$\angle 7$ (66)

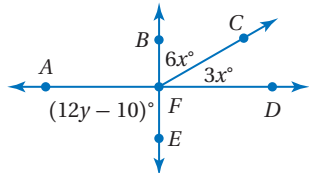
$\angle 9$ (71)

$\angle 8$ (70)

$\angle 4$ (69)

استعد للدرس اللاحق

(72) إذا كان \overline{BE} , \overline{AD} متوازدين، فأوجد قيمة كل من x, y



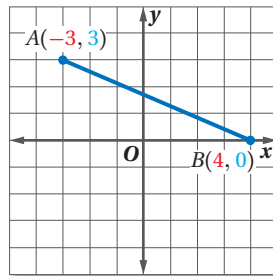
معادلة العمود المنصف

Equations of Perpendicular Bisectors

يمكنك تطبيق ما تعلمته عن الميل ومعادلة المستقيم لإيجاد معادلة العمود المنصف لقطعة مستقيمة.

نشاط

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{AB} إذا كان طرفاها هما النقطتين $A(-3, 3)$, $B(4, 0)$, ثم مثّله بيانياً.



الخطوة 1: منصف القطعة المستقيمة يمر ب نقطة منتصفها.
استعمل صيغة نقطة المنتصف لتجد نقطة منتصف \overline{AB} .

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}\right) = M\left(\frac{-3 + 4}{2}, \frac{3 + 0}{2}\right) \\ = M\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

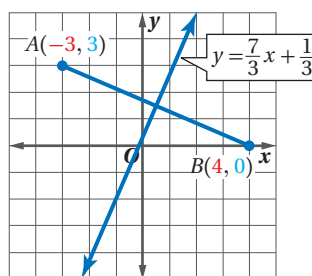
الخطوة 2: يكون العمود المنصف عمودياً على القطعة المستقيمة، ويمر ب نقطة منتصفها.
ولتجد ميل العمود المنصف أوجد أولاً ميل \overline{AB} .

| | |
|--|--|
| $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ $x_1 = -3, x_2 = 4, y_1 = 3, y_2 = 0$ بسط | $= \frac{0 - 3}{4 - (-3)}$ $= -\frac{3}{7}$ |
|--|--|

الخطوة 3: استعمل صيغة الميل ونقطة لكتابة معادلة المستقيمة.
ميل العمود المنصف يساوي $\frac{7}{3}$ ؛ لأن $-1 = -\frac{3}{7} = -\frac{7}{3}$.

| | |
|--|---|
| $y - y_1 = m(x - x_1)$ $m = \frac{7}{3}, (x_1, y_1) = \left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ خاصية التوزيع اجمع $\frac{3}{2}$ لكلا الطرفين | $y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}\left(x - \frac{1}{2}\right)$ $y - \frac{3}{2} = \frac{7}{3}x - \frac{7}{6}$ $y = \frac{7}{3}x + \frac{1}{3}$ |
|--|---|

الخطوة 4: للتحقق: مثل المستقيم $y = \frac{7}{3}x + 3$



تمارين:

أوجد معادلة العمود المنصف للقطعة المستقيمة \overline{PQ} ، ومثله بيانياً في كلٍ مما يأتي:

$P(-3, 9), Q(-1, 5)$ (2)

$P(5, 2), Q(7, 4)$ (1)

$P(0, 1.6), Q(0.5, 2.1)$ (4)

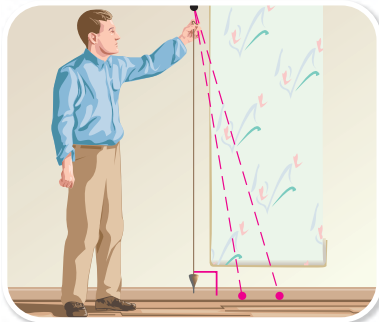
$P(-2, 1), Q(0, -3)$ (3)



الأعمدة والمسافة

Perpendiculars and Distance

2-6



لماذا؟

الخيط الشاقولي عبارة عن خيط مربوط في أحد طرفيه ثقل معدني يسمى الشاقول، وعندما يُعلق الخيط من طرفه الآخر يتارجح الشاقول تارجحاً حراً، ثم يسكن بحيث يكون تحت نقطة التعليق مباشرة.

يُستعمل الخيط الشاقولي؛ لإنشاء خط رأسي عند البناء أو عند لصق ورق الجدران.

البعد بين نقطة ومستقيم: يمثل طول الخيط الشاقولي أقصر مسافة بين نقطة التعليق ومستوى الأرض أفالله. فالمسافة العمودية بين نقطة ومستقيم هي أقصر مسافة في جميع الحالات، وهي تمثل **البعد بين النقطة والمستقيم**.

فيما سبق:

درست كتابة معادلة مستقيم عُرفت معلومات حول تمثيله البياني.
(الدرس 2-5)

والآن:

- أجد البعد بين نقطة ومستقيم.
- أجد البعد بين مستقيمين متوازيين.

المفردات:

المسافة العمودية

perpendicular distance

البعد بين نقطة ومستقيم

distance from a point to a line

المحل الهندسي

locus

مساوي البعد

equidistant

اضف إلى
مطويتك

مفهوم أساسى

البعد بين نقطة ومستقيم

النموذج:

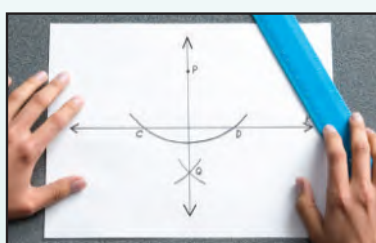
التعبير اللفظي: **البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.**

البعد بين مستقيم ونقطة

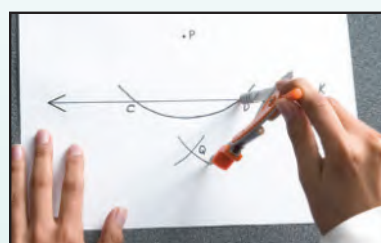
إن إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه، يبين أنه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بتلك النقطة ويكون عمودياً على المستقيم.

إنشاء مستقيم عمودي على مستقيم من نقطة لا تقع عليه

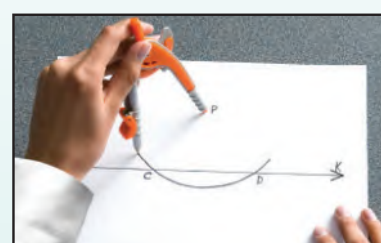
الخطوة 3: استعمل مسطرة لرسم \overleftrightarrow{PQ}



الخطوة 2: ضع الفرجار عند النقطة C وارسم قوساً تحت المستقيم ℓ باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2}CD$ وباستعمال فتحة الفرجار نفسه، ارسم من D قوساً آخر يقطع القوس السابق. وسم نقطة التقاطع Q .



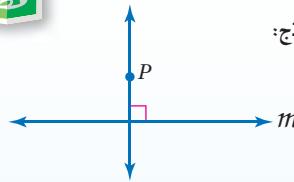
الخطوة 1: ضع الفرجار عند النقطة P . وارسم قوساً يقطع ℓ في موقعين مختلفين. C, D سم نقطتي التقاطع



تنص المسلمة الآتية على أن المستقيم العمودي على مستقيم معلوم من نقطة لا تقع عليه هو مستقيم وحيد.

مسلمة 2.6 التعامد

أضف إلى
مخطوبيتك

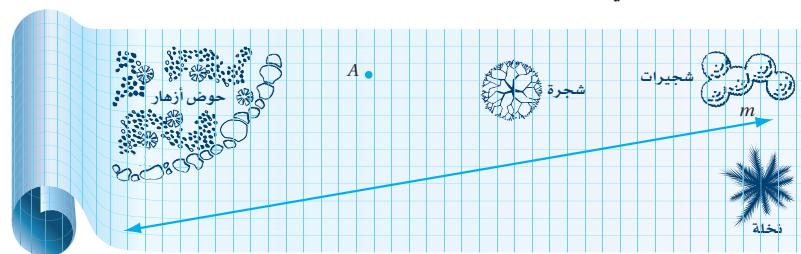


النموذج:

التعبير اللغوسي: لأي مستقيم ونقطة لا تقع عليه يوجد مستقيم واحد فقط يمر بالنقطة، ويكون عمودياً على المستقيم المعلوم.

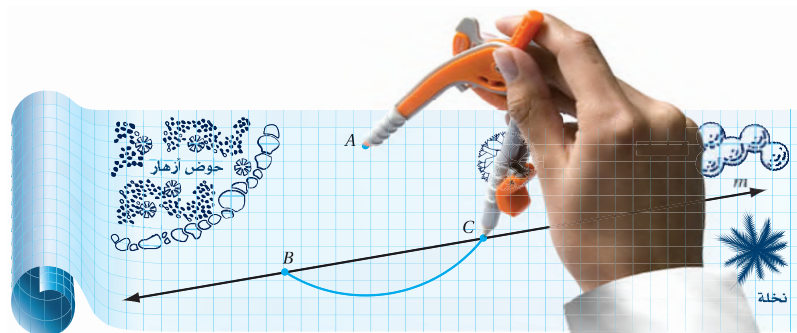
إنشاء أقصر قطعة مستقيمة بين نقطة ومستقيم

هندسة مدنية: لاحظ مهندس مدني أن جزءاً من ساحة حديقة عامة تجتمع عنده المياه. ويريد أن يضع أنبوب تصريف أرضياً من النقطة A وسط هذه المنطقة إلى خط التصريف الرئيس الممثل بالمستقيم m . أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقصر أنبوب يربط خط التصريف الرئيس بالنقطة A .

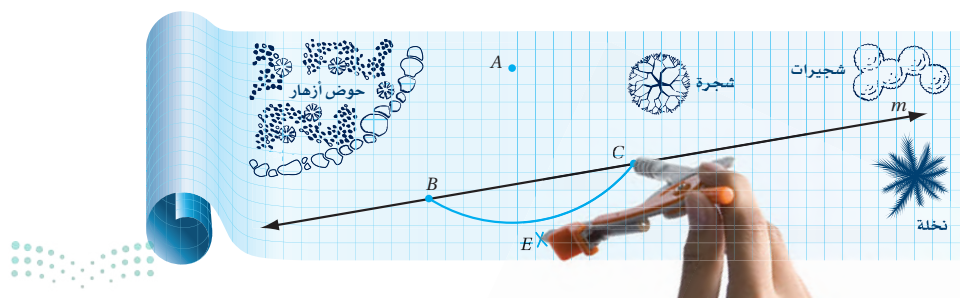


القطعة المستقيمة التي يمثل طولها أقصر أنبوب، هي القطعة المستقيمة العمودية من النقطة إلى المستقيم.
لإنشاء القطعة المستقيمة اتبع الخطوات التالية:

الخطوة 1: استعمل الفرجار لتعيين النقطتين C , B على المستقيم m , بحيث تكونا على بعد نفسه من النقطة A ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة A ورسم قوس يقطع m في النقطتين B , C



الخطوة 2: استعمل الفرجار لتعيين نقطة أخرى مثل E لا تقع على المستقيم m ، وتكون على بعد نفسه من B , C ، وذلك بوضع رأس الفرجار عند النقطة C , ورسم قوس تحت النقطة E باستعمال المستقيم m باستعمال فتحة فرجار أكبر من $\frac{1}{2} BC$ ، ورسم قوس آخر ينقطع مع القوس السابق عند E باستعمال فتحة الفرجار نفسها بوضع رأس الفرجار عند B



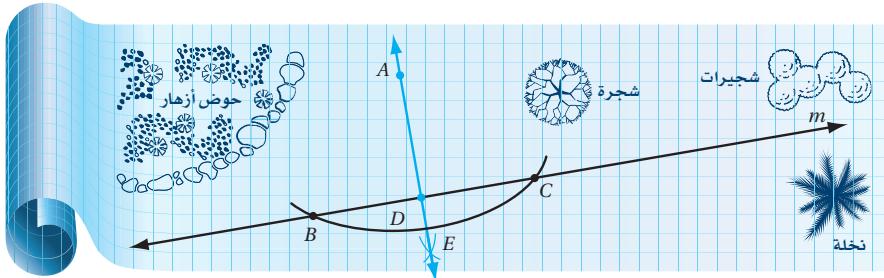
الربط مع الحياة

تقسم الهندسة المدنية إلى تخصصات منها: هندسة الإنشاءات، وهندسة الطرق، وهندسة الخرسانة، وهندسة المساحة، وهندسة التربة، وهندسة المياه.

إرشادات للدراسة

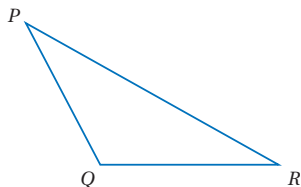
رسم أقصر مسافة
الأداة الأساسية لرسم قطعة مستقيمة عمودية على مستقيم من نقطة لا تقع عليه هو المثلث القائم الزاوية كما يمكنك استعمال أدوات مثل ركن ورقة، ولكن إنشاء هذه القطعة غير ممكن إلا باستعمال فرجار ومسطرة.

الخطوة 3: ارسم العمود \overrightarrow{AE} ، وارمز لنقطة تقاطع \overrightarrow{BC} مع \overrightarrow{AE} بالرمز D



يمثل AD طول أقصر أنبوب يحتاجه المهندس لربط النقطة A بخط التصريف الرئيس.

تحقق من فهمك



1) أنشئ القطعة المستقيمة التي يمثل طولها المسافة بين Q و \overleftrightarrow{PR} وسمّها.

مثال 2 البعد بين نقطة ومستقيم في المستوى الإحداثي

المهندسة الإحداثية: يمر المستقيم ℓ بالنقاطين $(-6, 3)$ ، $(4, -5)$. أوجد بعد بين المستقيم ℓ والنقطة $P(2, 4)$.

الخطوة 1: أوجد معادلة المستقيم ℓ . ابدأ بإيجاد ميل المستقيم الذي يمر بالنقاطين $(-5, 3)$ ، $(4, -6)$.

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{-6 - 3}{4 - (-5)} = \frac{-9}{9} = -1$$

استعمل ميل المستقيم ℓ ، والنقطة $(-6, 4)$ الواقعة عليه لتجد مقطع المحور y له.

| | |
|--|--|
| صيغة الميل والمقطع $m = -1, (x, y) = (4, -6)$ | $y = mx + b$ $-6 = -1(4) + b$ بسط اجمع 4 لكلا الطرفين |
|--|--|

معادلة المستقيم ℓ هي: $y = -x - 2$ ، أو $x + y + 2 = 0$.

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم w العمودي على المستقيم ℓ والمار بالنقطة $P(2, 4)$.

بما أن ميل المستقيم ℓ يساوي -1 ، فإن ميل المستقيم w يساوي 1 .

| | |
|--|--|
| صيغة الميل والمقطع $m = 1, (x, y) = (2, 4)$ | $y = mx + b$ $4 = 1(2) + b$ بسط اطرح 2 من كلا الطرفين |
|--|--|

معادلة المستقيم w هي $y = x + 2$ ، أو $x - y + 2 = 0$.

الخطوة 3: حل نظام المعادلات لتجد نقطة التقاطع.

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| المستقيم ℓ : $y = -x - 2$ | المستقيم w : $y = x + 2$ |
| (+) | |
| اجمع المعادلتين | $2y = 0$ |
| اقسم كلا الطرفين على 2 | |
| $y = 0$ | |

إرشادات للدراسة

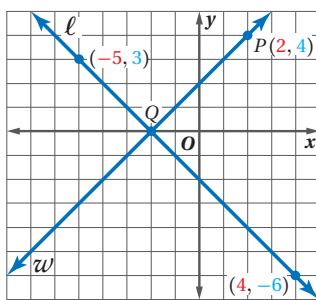
المسافة بين نقطة x, y والمحورين
لاحظ أن المسافة بين نقطة والمحور x يمكن إيجادها بتحديد الإحداثي الصادي للنقطة، أما المسافة y بينها وبين المحور y فيمكن إيجادها بتحديد الإحداثي السيني لها.



إرشادات للدراسة

طريقة الحذف

عند حل نظام معادلات باستخدام طريقة الحذف، قد تحتاج إلى ضرب إحدى المعادلات في عدد لتتمكن من الحذف عند جمع الحدود المتشابهة.



عَوْض 0 بدل y في معادلة المستقيم w

$$0 = x + 2$$

اطرح 2 من كلا الطرفين

$$-2 = x$$

إذن نقطة التقاطع هي $(-2, 0)$.

للتتحقق من نقطة التقاطع، ارسم المستقيمين l, w في المستوى الإحداثي، وأوجد نقطة التقاطع بيانياً.

المخطوة 4: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد

المسافة بين $P(2, 4), Q(-2, 0)$.

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

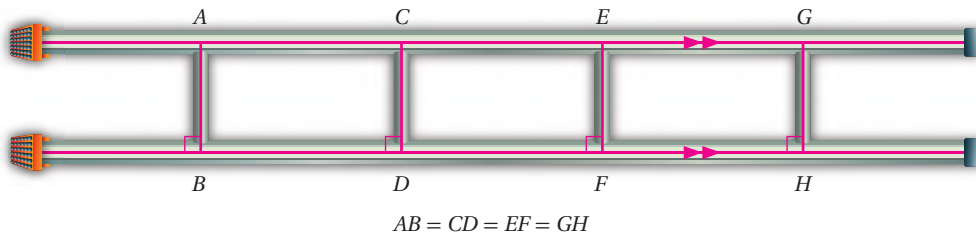
$$x_2 = -2, x_1 = 2, y_2 = 0, y_1 = 4 = \sqrt{(-2 - 2)^2 + (0 - 4)^2} \\ \text{بسط} = \sqrt{32}$$

البعد بين النقطة والمستقيم هو $\sqrt{32}$ أو 5.66 وحدات تقريرياً.

تحقق (من فهوك) ✓

- 2) المستقيم l يمر بالنقطتين $(4, 1), (5, 2)$. أنشئ مستقيماً عمودياً على l من النقطة $P(1, 7)$ ، ثم أوجد البعد بين P و l .

البعد بين مستقيمين متوازيين: يُعرف المستقيمان المتوازيان على أنهمما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه ولا يتقاطعان. وهناك تعريف آخر ينص على أنهمما مستقيمان يقعان في المستوى نفسه، بحيث يكون البعد بينهما ثابتاً، وهذا يعني أن البعد بين أي نقطة على أحدهما والآخر ثابتة.

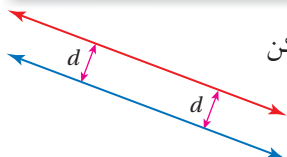


يقودنا ذلك إلى تعريف البعد بين مستقيمين متوازيين.

مفهوم أساسى

البعد بين مستقيمين متوازيين

البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.



الشكل الذي تمثله مجموعة النقاط التي تحقق شرطاً ما يسمى **محلّ هندسياً**. ويمكن وصف المستقيم الموازي لمستقيم معلوم بالمحل الهندسي لجميع النقاط **المتساوية البعد** عن المستقيم في نفسه.



المستقيمان المتساوياً البعد عن مستقيم ثالث

نظرية 2.9

إذا كان المستقيمان في المستوى متساوياً البعد عن مستقيم ثالث فإنهما متوازيان.

إرشادات للدراسة

متساوي البعد

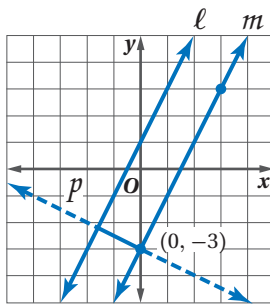
سوف تستعمل مفهوم متساوي البعد لتصف نقاطاً خاصة ومستقيمات مرتبطة بأضلاع المثلث وزواياه في المدرس 1-4.

ستبرهن نظرية 2.9 في السؤال 21



مثال 3

المسافة بين مستقيمين متوازيين



أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين l, m اللذين معادلتهما $y = 2x + 1, y = 2x - 3$ على الترتيب.

يتبع عليك حل نظام من المعادلات لإيجاد نقطتي نهاية القطعة المستقيمة العمودية على كلٍ من l, m .

ميل المستقيم l يساوي ميل المستقيم m ويساوي 2.

ارسم المستقيم p على أن يمر بنقطة مقطع المحور y للستقيم m وهي $(0, -3)$ ، ويكون عمودياً على كلا المستقيمين.

الخطوة 1: لاحظ أن ميل المستقيم p هو معكوس مقلوب العدد 2، وأن المستقيم p يمر بالنقطة $(0, -3)$ ، وهي مقطع المحور y للستقيم m . والآن: اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم p .

صيغة الميل والمقطع

$$m = -\frac{1}{2}, b = -3$$

$$y = mx + b$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 3$$

الخطوة 2: حدد نقطة تقاطع المستقيمين l و p بحل نظام المعادلات الآتي:

$$\text{المستقيم } l: y = 2x + 1$$

$$\text{المستقيم } p: y = -\frac{1}{2}x - 3$$

$$\text{عَوْض 1} \quad 2x + 1 = -\frac{1}{2}x - 3$$

$$\text{جمع الحدود المتشابهة في كل طرف} \quad 2x + \frac{1}{2}x = -3 - 1$$

$$\text{بسط} \quad \frac{5}{2}x = -4$$

$$\text{ضرب كلا الطرفين في } \frac{2}{5} \quad x = -\frac{8}{5}$$

$$\text{عَوْض 2} \quad \frac{8}{5} - \frac{8}{5}x = -3$$

$$\text{بسط} \quad y = -\frac{1}{2}\left(-\frac{8}{5}\right) - 3$$

$$\text{نقطة التقاطع هي } \left(-\frac{8}{5}, -\frac{11}{5}\right) \text{ أو } (-1.6, -2.2).$$

إرشادات للدراسة

طريقة التعويض

عند حل نظام مكون من معادلتين خطيتين باستخدام التعويض، يُؤخذ قيمة أحد متغيرات المعادلة الأولى في المعادلة الثانية لتحصل على معادلة في متغير واحد.

الخطوة 3: استعمل صيغة المسافة بين نقطتين؛ لتجد المسافة بين النقطتين $(-3, 0)$ و $(0, -3)$.

صيغة المسافة بين نقطتين

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

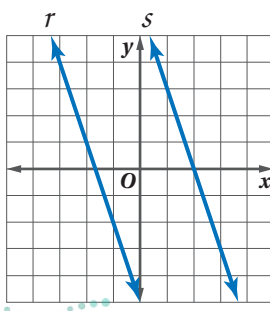
$$x_2 = -1.6, x_1 = 0, y_2 = -2.2, y_1 = -3$$

$$= \sqrt{(-1.6 - 0)^2 + [-2.2 - (-3)]^2}$$

بسط

$$\approx 1.8$$

البعد بين المستقيمين 1.8 وحدة تقريرياً.



تحقق من فهمك

(3A) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين r, s اللذين

$$\text{معادلتهما } y = -3x - 5, y = -3x + 6$$

على الترتيب.

(3B) أوجد البعد بين المستقيمين المتوازيين r, s اللذين معادلتهما $x + 3y = 6, x + 3y = -14$ ، على الترتيب.

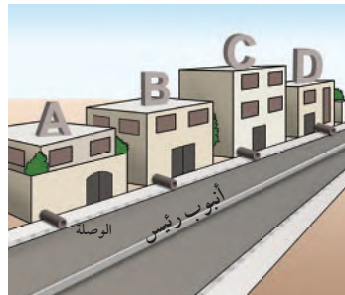
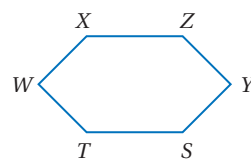
المثال 1

أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍّ مما يأتي:

- (2) البعد بين C و \overleftrightarrow{AB}



- (1) البعد بين Y و \overleftrightarrow{TS}



(3) **أنابيب:** تزود مؤسسة المياه المنازل بالمياه من خلال أنابيب تربطها بالأنبوب الرئيس في الشارع. في الشكل المجاور: ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل أقصر أنبوب توصيل بين الوصلة في المنزل A والأنبوب الرئيس في الشارع.

المثال 2

هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كلٍّ مما يأتي:

- (4) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(0, 3)$, $(4, 3)$, وإحداثياً النقطة P هما $(3, 10)$.

- (5) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-4, 1)$, $(9, -6)$, وإحداثياً النقطة P هما $(1, 4)$.

- (6) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-2, 9)$, $(4, 18)$, وإحداثياً النقطة P هما $(5, -9)$.

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = 7 \quad (8)$$

$$y = -3$$

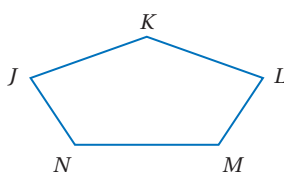
$$y = -2x + 4 \quad (7)$$

$$y = -2x + 14$$

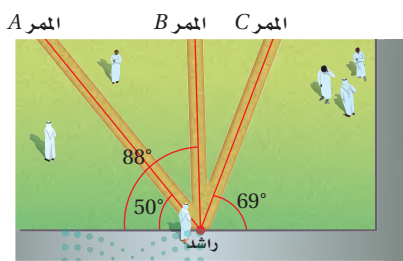
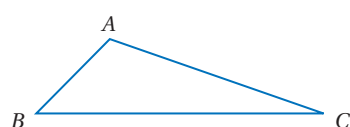
المثال 3

أنشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍّ مما يأتي:

- (10) البعد بين K و \overleftrightarrow{LM}



- (9) البعد بين A و \overrightarrow{BC}



(11) **مدرسة:** يعبر راشد الساحة الأمامية لمدرسته، حيث يوجد ثلاثة ممرات ممكناً مبينة في الشكل المجاور. أي الممرات الثلاثة هو الأقصر؟ وضح تبريرك.

المثال 2

هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كلٍ مما يأتي :

(12) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(7, 4)$, $(-3, 0)$. وإحداثياً النقطة P هما $(4, 3)$.

(13) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(1, 4)$, $(-2, 1)$. وإحداثياً النقطة P هما $(5, 7)$.

(14) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(3, 1)$, $(-8, 3)$. وإحداثياً النقطة P هما $(-2, 4)$.

المثال 3

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي :

$$y = \frac{1}{3}x - 3 \quad (17)$$

$$x = 3 \quad (16)$$

$$y = -2 \quad (15)$$

$$y = \frac{1}{3}x + 2$$

$$x = 7$$

$$y = 4$$

$$y = -\frac{5}{4}x + 3.5 \quad (20)$$

$$3x + y = 3 \quad (19)$$

$$y = 15 \quad (18)$$

$$4y + 10.6 = -5x$$

$$y + 17 = -3x$$

$$y = -4$$

برهان: اكتب برهاناً ذا عمودين للنظرية 2.9.

أوجد البعد بين المستقيم و النقطة في كلٍ مما يأتي :

$$x = 4, (-2, 5) \quad (24)$$

$$y = \frac{1}{6}x + 6, (-6, 5) \quad (23)$$

$$y = -3, (5, 2) \quad (22)$$



(25) ملصقات: يعلق شاكر ملصقين على حائط غرفته كما هو مبين في الشكل. كيف يمكن له أن يستعمل البعد بين مستقيمين؛ ليتأكد أن حافتي الملصقين متوازيتان؟

إنشاءات هندسية: يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(2, -3)$, $(-4, 1)$. والنقطة $P(-2, 1)$ تقع على المستقيم ℓ . تتبع الخطوات أدناه وأجب بما يأتي :

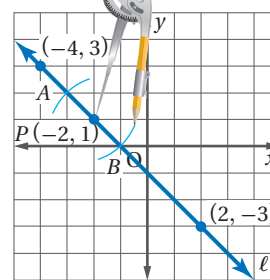
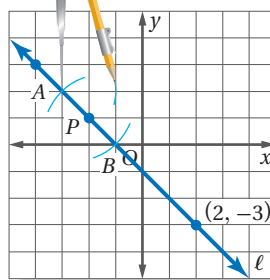
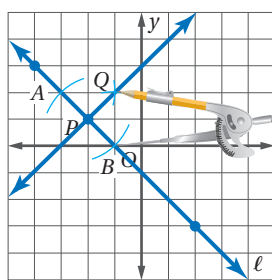
الخطوة 3:

باستعمال فتحة الفرجار نفسها، ضع الفرجار عند النقطة B ، وارسم قوساً يقطع القوس السابق، سُمّ نقطة التقاطع Q . ثم ارسم \overleftrightarrow{PQ} .

الخطوة 2:

ادرس المستقيم ℓ وعين النقطة P عليه، ثم ضع الفرجار عند النقطة P . وباستعمال فتحة الفرجار نفسها، ارسم قوسين عن يسار ويمين النقطة P . سُمّ نقطتي التقاطع A و B .

الخطوة 1:



(26) ضع تخميناً للعلاقة بين المستقيمين ℓ و \overleftrightarrow{PQ} ? أثبت تخمينك باستعمال ميلي المستقيمين.

(27) كرر النشاط أعلاه باستعمال مستقيم آخر ونقطة عليه.



(28) **هندسة إحداثية:** ميل \overline{AB} يساوي 2 ، ونقطة متصفها $M(3, 2)$. ونقطة متصف قطعة مستقيمة أخرى عمودية على \overline{AB} هي $P(-1, 4)$ ، ولها نقطة الطرف B نفسها.

(a) مثل القطعتين المستقيمتين بيانياً.

(b) أوجد إحداثيات A و B .

(29) **تمثيلات متعددة:** في هذه المسألة، سوف تستكشف مساحات مثلثات متكوّنة من نقاط على مستقيمين متوازيين.



(a) هندسياً: ارسم مستقيمين متوازيين، وسمّهما كما في الشكل المجاور.

(b) لفظياً: أين تضع النقطة C على المستقيم m ، حتى يكون للمثلث ABC أكبر مساحة؟ وضح تبريرك.

(c) تحليلياً: إذا كان $AB = 11 \text{ cm}$ ، فما القيمة العظمى لمساحة $\triangle ABC$ ؟

مسائل مهارات التفكير العليا

(30) **اكتشف الخطأ:** رسم ماجد القطعتين المستقيمتين \overline{AB} ، \overline{CD} أدناه باستعمال حافة مستقيمة، ويدعى أنه إذا مدّ هاتين القطعتين المستقيمتين فإنهما لن تتقاطعا أبداً. خالفة زيد الرأي وقال: إنهمما تتقاطعان. أيٌّ منها على صواب؟ بُرر إجابتك.



(31) **اكتب:** صف طريقة يمكن استعمالها لرسم مستقيم يبعد بعد نفسه عن المستقيمين المتوازيين \overleftrightarrow{AB} ، \overleftrightarrow{CD} .



(32) **تحدد:** افترض أن مستقيماً عمودياً على مستقيمين متوازيين ويقطعهما في النقطتين $(a, 4)$ ، $(0, 6)$. إذا كانت المسافة بين المستقيمين المتوازيين $5\sqrt{2}$ وحدات، فأوجد قيمة a ومعادلتي المستقيمين المتوازيين.

(33) **تبرير:** حدد ما إذا كانت العبارة الآتية صحيحة أحياناً، أو صحيحة دائمًا، أو غير صحيحة أبداً. وضح تبريرك. يمكن إيجاد البعد بين مستقيم ومستوى.

(34) **مسألة مفتوحة:** ارسم مضلعًا محدبًا غير منتظم باستعمال مسطرة.

(a) أنشئ قطعة مستقيمة تمثل البعد بين أحد الرؤوس وضلع غير مجاور له.

(b) استعمل القياس لتحقق من أن القطعة المستقيمة التي رسمتها عمودية على الضلع الذي اخترته.



(35) تحدّ: أعد كتابة النظرية 2.9 بدلالة مستويين متساويني البعد عن مستوى ثالث، وارسم مثلاً على ذلك.

(36) اكتب: لخُص الخطوط الضرورية لإيجاد البُعد بين مستقيمين متوازيين إذا علمت معادلاتها.

تدريب على اختبار

(38) متزه المدينة مربع الشكل، ومساحته 81000 ft^2 . أيٌ مما يأتي هو الأقرب إلى طول ضلعه؟

300 ft C
400 ft D

100 ft A
200 ft B

(37) إذا كانت \overline{AB} و \overline{BD} متعامدتين و \overline{CD} و \overline{AB} و \overline{CD} تنصف إحداهما الأخرى عند النقطة X، AB = 16، CD = 20، فما طول

X D

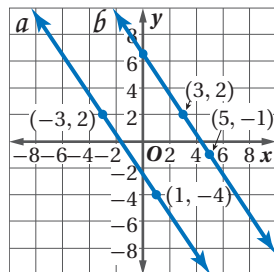
10 C

6 A

18 D

8 B

مراجعة تراكمية



اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍ مما يأتي : (الدرس 2-5)

(39) استعمل الشكل المجاور؛ لتحدد ما إذا كان $a \parallel b$.

برر إجابتك. (الدرس 2-4)

$$m = \frac{1}{4}, (3, -1) \quad (40)$$

$$m = 0, (-2, 6) \quad (41)$$

$$m = -2, (-6, -7) \quad (42)$$

(43) حاسوب: في عام 1436 هـ كانت نسبة مستخدمي شبكة الإنترنت في المملكة 56% تقريباً، وبعد ستين ارتفعت النسبة لتصبح 65% تقريباً، إذا استمر معدل التغير هذا، فما السنة التي تكون فيها نسبة المشتركين 80% تقريباً. (الدرس 2-4)

استعد للدرس اللاحق

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين لإيجاد المسافة بين كل نقطتين فيما يأتي :

$$Q(-12, 2), T(-9, 6) \quad (46)$$

$$R(-2, 3), S(3, 15) \quad (45)$$

$$O(-12, 0), P(-8, 3) \quad (44)$$



دليل الدراسة والمراجعة

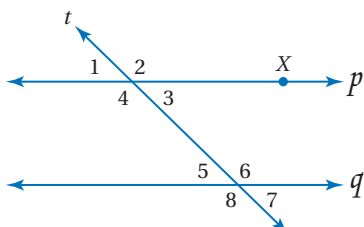
ملخص الفصل

المفاهيم الأساسية

| | |
|------------------------------------|--|
| القاطع (ص. 87) | المستقيمان المترافقان (ص. 86) |
| الزوايا الداخلية (ص. 87) | المستويان المتوازيان (ص. 86) |
| الزوايا الخارجية (ص. 87) | المستقيمان المتوازيان (ص. 86) |
| الميل (ص. 109) | الزاويتان المترادفات خارجياً (ص. 87) |
| معدل التغير (ص. 110) | الزاويتان المترادفات داخلياً (ص. 87) |
| صيغة الميل ونقطة (ص. 117) | الزاويتان المترادفات (ص. 87) |
| صيغة الميل والمقطع (ص. 117) | الزاويتان المترادفات (ص. 87) |
| متساويون (ص. 129) | |
| المحل الهندسي (ص. 129) | |

اخبر مفرداتك

بين ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أو خاطئة، وإذا كانت خاطئة فاستبدل بالكلمة التي تحتها خط كلمة من القائمة أعلاه؛ لتجعل الجملة صحيحة:



- (1) إذا كان $\angle 5 \cong \angle 1$ ، فإن p و q مستقيمان مترافقان.
- (2) الزاويتان 4 ، 6 مترادفات داخلياً.
- (3) الزاويتان 1 ، 7 مترادفات خارجياً.
- (4) إذا كان p و q متوازيين فإن الزاويتين 3 ، 6 متطابقتان.
- (5) بعد النقطة X عن المستقيم q هو طول القطعة المستقيمة العمودية من النقطة X إلى المستقيم q .
- (6) يُسمى المستقيم t قاطعاً للمستقيمين p و q .
- (7) إذا كان $p \parallel q$ ، فإن $\angle 2 \cong \angle 8$ مترادفات.
- (8) الزاويتان 4 ، 8 مترادفات.

إثبات توازي مستقيمين: (الدرس 2-3)

- إذا قطع قاطع مستقيمين في نفس المستوى ونتج عن التقاطع أي مما يأتي، فإن المستقيمين متوازيان:
 - زاويتان مترادفات متطابقتان.
 - زاويتان مترادفات خارجياً متطابقتان.
 - زاويتان مترادفات داخلياً متطابقتان.
 - زاويتان مترادفات متكاملتان.
 - كل زاويتين مترادفات متكاملتان.
- إذا كان المستقيمان عموديين على المستقيم نفسه في المستوى فإنهما متوازيان.

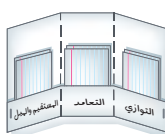
الميل: (الدرس 2-4، 2-5)

- الميل m لمستقيم يمر بالنقطتين (x_1, y_1) ، (x_2, y_2) يعطى بالصيغة $m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ ، حيث $x_2 \neq x_1$.

البعد: (الدرس 2-6)

- البعد بين مستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.
- البعد بين مستقيمين متوازيين، هو المسافة العمودية بين أحد المستقيمين وأي نقطة على المستقيم الآخر.

المطويات منظم أفكار



تأكد من أن المفاهيم الأساسية مدونة في مطويتك.



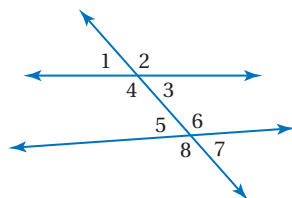
مراجعة الدروس

المستقيمان والقاطع (ص: 86-91)

2-1

مثال 1

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 2, \angle 6 \text{ (b)}$$

متناظرتان

$$\angle 3, \angle 6 \text{ (a)}$$

متحالفتان

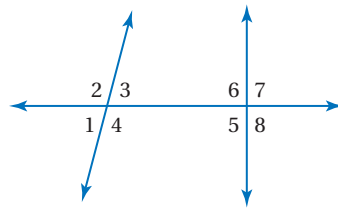
$$\angle 3, \angle 5 \text{ (d)}$$

متبادلتين داخلية

$$\angle 1, \angle 7 \text{ (c)}$$

متبادلتين خارجية

صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 4, \angle 6 \text{ (10)}$$

$$\angle 1, \angle 5 \text{ (9)}$$

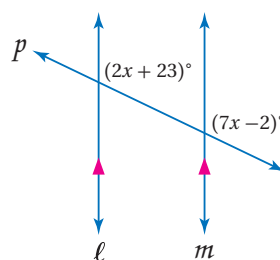
$$\angle 4, \angle 5 \text{ (12)}$$

$$\angle 2, \angle 8 \text{ (11)}$$

(13) **جسور المشاة:** بُني جسر لعبور المشاة فوق شارع، صنف المستقيمين اللذين يمثلان الجسر والشارع.

مثال 2

جبر: أوجد قيمة x في الشكل الآتي. وضح تبريرك.



مسلمة الزاويتين المتناظرتين

$$7x - 2 = 2x + 23$$

جمع الحدود المتشابهة

$$7x - 2x = 23 + 2$$

بسط

$$5x = 25$$

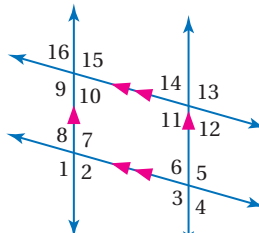
اقسم كلا الطرفين على 5

$$x = 5$$

الزوايا والمستقيمات المتوازية (ص: 94-101)

2-2

في الشكل أدناه: $m\angle 1 = 123^\circ$, أوجد قياس كلٍّ من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها:



$$\angle 16 \text{ (16)}$$

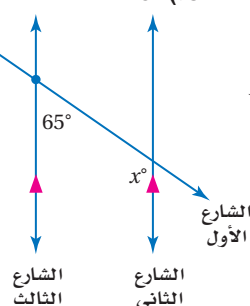
$$\angle 14 \text{ (15)}$$

$$\angle 5 \text{ (14)}$$

$$\angle 6 \text{ (19)}$$

$$\angle 4 \text{ (18)}$$

$$\angle 11 \text{ (17)}$$

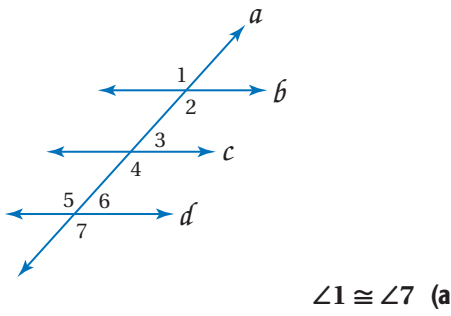
(20) **خرائط:** يبيّن الشكل المجاور

تخطيط ثلاثة شوارع.

أوجد قيمة x .

مثال 3

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرّر إجابتك.



$$\angle 1 \cong \angle 7 \quad (\text{a})$$

و $\angle 7 \cong \angle 1$ متبادلتان خارجيّاً بالنسبة لل المستقيمين b و d . بما أن $\angle 1 \cong \angle 7$ ، فإن $b \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين خارجيّاً.

$$\angle 4 \cong \angle 5 \quad (\text{b})$$

و $\angle 5 \cong \angle 4$ متبادلتان داخليّاً بالنسبة لل المستقيمين c و d . بما أن $\angle 4 \cong \angle 5$ ، فإن $c \parallel d$ بحسب عكس نظرية الزاويتين المتبادلتين داخليّاً.

هل يمكن إثبات أن أيّاً من مستقيمات الشكل متوازية، اعتماداً على المعطيات في كلٍ مما يأتي؟ وإذا كان أيّها متوازياً، فاذكر المسلمة أو النظرية التي تبرّر إجابتك.

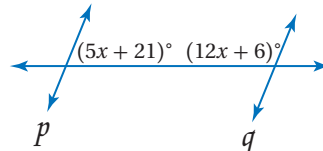
$$\angle 7 \cong \angle 10 \quad (21)$$

$$\angle 2 \cong \angle 10 \quad (22)$$

$$\angle 1 \cong \angle 3 \quad (23)$$

$$\angle 3 \cong \angle 11 \quad (24)$$

(25) أوجد قيمة x ، بحيث يكون $p \parallel q$ ، وحدد المسلمة أو النظرية التي استعملتها.

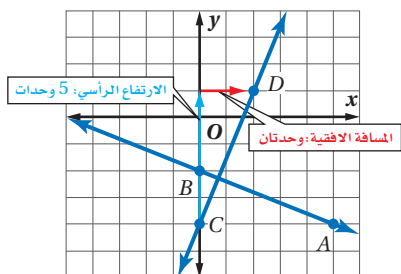


(26) هندسة الواقع: إذا كان $m\angle BAD = 45^\circ$ ، فأوجد $m\angle ADC$ الذي يقياس $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$.



مثال 4

مثل بيانياً المستقيم الذي يمر بالنقطة $C(0, -4)$ ، والعمودي على \overleftrightarrow{AB} ، حيث $A(5, -4)$, $B(0, -2)$



$$\text{ميل } \overleftrightarrow{AB} \text{ يساوي } -\frac{2 - (-4)}{0 - 5} = \frac{-2 - (-4)}{0 - 5}$$

بما أن ميل \overleftrightarrow{AB} يساوي $-\frac{2}{5}$ ، فإن ميل المستقيم العمودي على \overleftrightarrow{AB} يساوي $\frac{5}{2}$.

لتمثيل المستقيم بيانياً، ابدأ من النقطة C ، وتحرك 5 وحدات إلى أعلى ووحدتين إلى اليمين، وسمّ النقطة D ، ثم ارسم \overleftrightarrow{CD} .

حدّد ما إذا كان \overrightarrow{XY} و \overrightarrow{AB} متوازيين أو متعامدين أو غير ذلك في كلٍ مما يأتي، ومثل كل مستقيم بيانياً لتحقّق من إجابتك.

$$A(5, 3), B(8, 0), X(-7, 2), Y(1, 10) \quad (27)$$

$$A(-3, 9), B(0, 7), X(4, 13), Y(-5, 7) \quad (28)$$

$$A(8, 1), B(-2, 7), X(-6, 2), Y(-1, -1) \quad (29)$$

ارسم المستقيم الذي يحقق الشرط في كلٍ مما يأتي:

$$A(2, 5), B(9, 2), \text{ يمر بالنقطة } (-3, 4) \text{ ويواري } \overrightarrow{AB}, \text{ حيث } (30)$$

$$P(4, -6), Q(6, -1) \text{ يمر بالنقطة } (1, 3) \text{ ويعامد } \overrightarrow{PQ}, \text{ حيث } (31)$$

(32) طائرات: تحلق الطائرتان A و B في مسارات مستقيمين وعلى الارتفاع نفسه. رصد قمر اصطناعي موقعين للطائرة A عند النقطتين $(23, 17)$, $(5, 11)$ ، ورصد موقعين للطائرة B عند النقطتين $(17, 9)$, $(15, 3)$. هل مسارات الطائرتين متوازيان، أم متعامدان، أم غير ذلك؟

دليل الدراسة والمراجعة

صيغ معادلة المستقيم (ص. 124-117)

2-5

مثال 5

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(2, 5), (6, 3)$.

الخطوة 1: أوجد ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين.

$$\begin{aligned} \text{صيغة الميل: } m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{3 - 5}{6 - 2} \\ &= -\frac{2}{4} = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

الخطوة 2: اكتب معادلة المستقيم.

$$\begin{array}{ll} \text{صيغة الميل ونقطة: } & y - y_1 = m(x - x_1) \\ m = -\frac{1}{2}, (x_1, y_1) = (2, 5) & y - 5 = -\frac{1}{2}(x - 2) \\ \text{بسط:} & y - 5 = -\frac{1}{2}x + 1 \\ \text{اجمع 5 لكلا الطرفين:} & y = -\frac{1}{2}x + 6 \end{array}$$

اكتب بصيغة الميل ونقطة معادلة المستقيم المُعطى ميله ونقطة يمر بها في كلٍّ مما يأتي:

$$m = -\frac{3}{4}, (8, -1) \quad (34) \quad m = 2, (4, -9) \quad (33)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم المُعطى ميله ومقطع محور z له فيما يأتي:

$$m = \frac{1}{2}, b = 4 \quad (36) \quad m = 5, b = -3 \quad (35)$$

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم الذي أُعطيت نقطتان يمر بهما فيما يأتي:

$$(-7, 2), (5, 8) \quad (38) \quad (-3, 12), (15, 0) \quad (37)$$

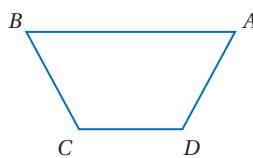
فيزياء: تسير مركبة بسرعة 30 m/s ، وبدأت تباطأً بمعدل ثابت، وبعد ثانتين أصبحت سرعتها 16 m/s ، اكتب معادلة تمثل سرعة المركبة v بعد t ثانية. ثم استعمل المعادلة لتحديد الزمن الذي تستغرقه حتى توقف.

الأعمدة والمسافة (ص: 134-126)

2-6

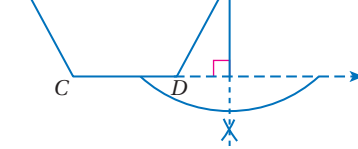
مثال 6

ارسم القطعة المستقيمة التي تمثل البعد بين A و \overleftrightarrow{CD} .



البعد بين المستقيم ونقطة لا تقع عليه، هو طول القطعة المستقيمة العمودية على المستقيم من تلك النقطة.

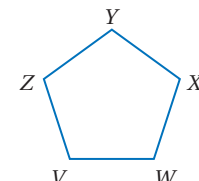
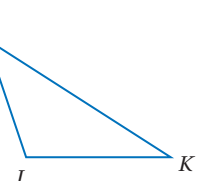
مد \overleftrightarrow{CD} ، وارسم القطعة المستقيمة العمودية على \overleftrightarrow{CD} من A



أشئ القطعة المستقيمة التي تمثل البعد في كلٍّ مما يأتي:

$$(40) \text{ البعد بين } X \text{ و } \overleftrightarrow{WV} \quad (41) \text{ البعد بين } L \text{ و } \overleftrightarrow{JK}$$

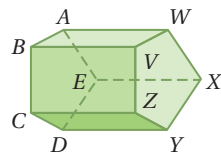
J



قياس: علّق خالد صفين من الصور على حائط غرفته، فقام أولاً بتشبيت مسامير لوحات الصف العلوي على استقامة واحدة، ثم علّق الخيط الشاقولي على كل مسامير وقاس مسافات متساوية أسفل كل مسامير ووضع مساماراً لللوحة في الصف الثاني. لماذا يدل هذا العمل على أن صفي الصور سيكونان متوازيين؟

اختبار الفصل

17) اختيار من متعدد: أي القطع المستقيمة تختلف عن \overline{CD} ؟



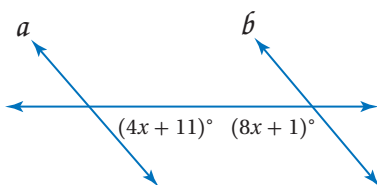
$$\overline{DE} \text{ (C)}$$

$$\overline{ZY} \text{ (A)}$$

$$\overline{VZ} \text{ (D)}$$

$$\overline{AB} \text{ (B)}$$

أوجد قيمة x التي يجعل $b \parallel a$. وحدد المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

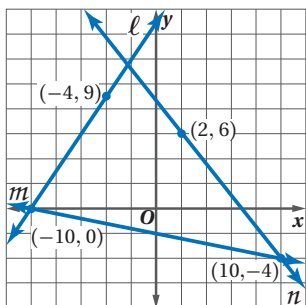


هندسة إحداثية: أوجد البعد بين النقطة P والمستقيم ℓ في كل مما يأتي:

19) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(-5, -4)$, $(3, -1)$. وإحداثيا النقطة P هما $(1, 2)$.

20) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(3, 2)$, $(5, 6)$. وإحداثيا النقطة P هما $(2, 6)$.

استعمل الشكل أدناه لتجد ميل كل مستقيم فيما يأتي:



21) المستقيم ℓ .

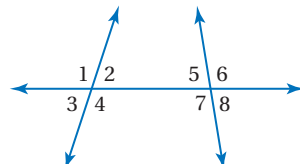
22) مستقيم يوازي m .

23) مستقيم يعادل n .

24) أعمال: يعمل محمود مندوب مبيعات، ويتقاضى 12 ريالاً عن كل ساعة عمل زائد عمولة مقدارها 15% من قيمة مبيعاته. اكتب معادلة تمثل ما يتلقاه في أحد الأسابيع إذا كانت قيمة مبيعاته 2000 ريال.



صنف كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى زاويتين متبادلتين داخلية، أو متبادلتين خارجية، أو متناظرتين، أو متحالفتين، مستعملاً الشكل أدناه.



$$\angle 6, \angle 3 \quad (1)$$

$$\angle 4, \angle 7 \quad (2)$$

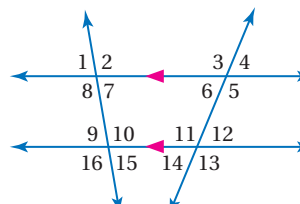
$$\angle 5, \angle 4 \quad (3)$$

أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين A , B في كل مما يأتي:

$$A(0, 6), B(4, 0) \quad (5) \qquad A(8, 1), B(8, -6) \quad (4)$$

$$A(5, 4), B(8, 1) \quad (7) \qquad A(6, 3), B(-6, 3) \quad (6)$$

في الشكل أدناه: $m\angle 8 = 96^\circ$ و $m\angle 12 = 42^\circ$. أوجد قياس كل من الزوايا الآتية، واذكر المسلمات أو النظريات التي استعملتها.

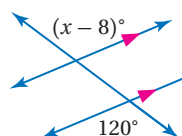


$$\angle 9 \quad (8)$$

$$\angle 11 \quad (9)$$

$$\angle 6 \quad (10)$$

أوجد قيمة x في الشكل الآتي:



12) ناد رياضي: يقارن مشاري بين عرضين مقدمين من ناد رياضي. يدفع في العرض الأول 200 ريال شهرياً. ويدفع في العرض الثاني 140 ريالاً شهرياً بالإضافة إلى رسوم اشتراك لأول مرة مقدارها 180 ريالاً.

(a) اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلتين تمثلان التكفة y للاشتراك في كل من العرضين لعدد x من الأشهر. ثم مثّلهما بيانياً.

(b) هل المستقيمان الممثلان بيانياً في الفرع a متوازيان؟ ووضح السبب.

(c) أي العرضين هو الأفضل؟ ووضح إجابتك.

اكتب بصيغة الميل والمقطع معادلة المستقيم في كل من الحالات الآتية:

$$y = 2x - 17 \quad (1) \quad \text{ويعامد يم بالنقطة } (-8, 1).$$

$$y = 4x - 19 \quad (4) \quad \text{ويباذي يم بالنقطة } (0, 7).$$

أوجد البعد بين كل مستقيمين متوازيين فيما يأتي:

$$y = -2x + 1 \quad (16) \quad y = x - 11 \quad (15)$$

$$y = -2x + 16 \quad y = x - 7$$

الإعداد للاختبارات

رسم مستقيمات مساعدة لحل بعض المسائل الهندسية

من المحتمل أن تواجه في الاختبارات بعض الأسئلة التي تحتاج فيها إلى إضافة مستقيمات مساعدة لتطبيق بعض النظريات وال المسلمات عليها والوصول لحلها.

استراتيجيات الحل

الخطوة 1

- اقرأ المسألة وتفحص الشكل بإمعان.
- حاول ربط الشكل بأشكال مرتبطة بنظريات أو مسلمات.

الخطوة 2

- قرر الجزء الناقص من الشكل؛ ليكون مشابهًا لشكلٍ له خصائص معينة.
- أضف الجزء الناقص (رسم مستقيم، إكمال زاوية...).

الخطوة 3

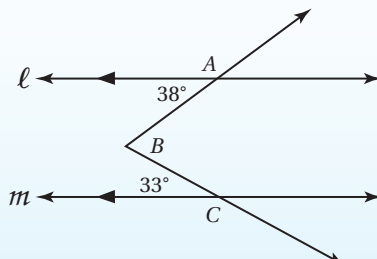
- طبق النظريات وال المسلمات على الشكل بعد التعديل.
- استنتاج المطلوب.



مثال

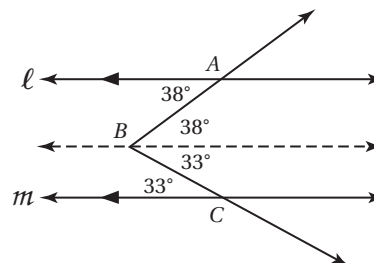
اقرأ المسألة جيداً، وحدد ما تحتاج إلى معرفته، ثم استعمل المعطيات لحلها.

في الشكل أدناه: قُطعت $\angle ABC$ بالمستقيمين المتوازيين ℓ و m . ما قياس $\angle ABC$ ؟
اكتب إجابتك بالدرجات.



ارسم مستقيماً ثالثاً مساعداً يوازي المستقيمين ℓ و m مارزاً بالنقطة B . وأوجد قياسات الزوايا باستعمال الزوايا المترادفة داخلياً:

حل المسألة

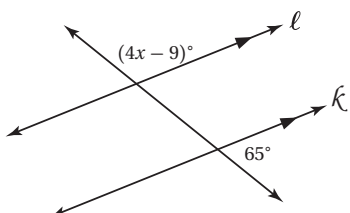


$$m\angle ABC = 38^\circ + 33^\circ = 71^\circ$$

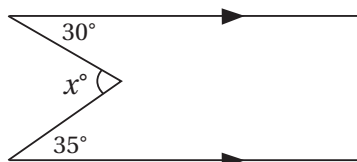
تمارين ومسائل

اقرأ كل سؤال فيما يأتي، ثم اكتب الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:

(2) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



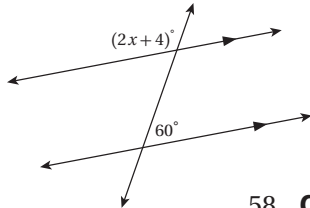
(1) ما قيمة x في الشكل أدناه؟



اختبار تراكمي

للصفين 2, 1

أسئلة الاختيار من متعدد

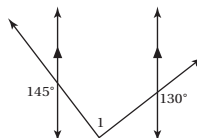
(5) ما قيمة x على الشكل أدناه؟

58 C

120 A

60 D

116 B

(6) ما قياس $\angle 1$ في الشكل أدناه؟

95 C

85 A

100 D

90 B

(7) يرغب عبدالله في شراء ساعة يد سعرها 580 ريالاً . إذا كان لديه 140 ريالاً ، ويمكّنه ادخار 40 ريالاً أسبوعياً، وبعد كم أسبوعٍ يتوفّر لديه المبلغ الكافي لشراء الساعة؟

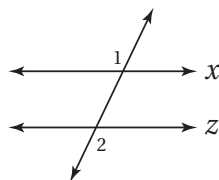
12 C

10 A

13 D

11 B

(8) إذا كان $m\angle 1 = 110^\circ$, $m\angle 2 = 110^\circ$, فما قيمة $m\angle 2$ التي تجعل المستقيمين x, z متوازيين؟



110° D 70° C 60° B 30° A

(9) ما ميل المستقيم المار بالنقطتين $(3, -5)$, $(-6, -2)$ ؟ $-\frac{1}{3}$ C

3 A

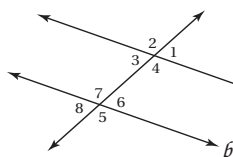
-3 D

 $\frac{1}{3}$ B

إرشادات للاختبار

السؤال 6: يمكن أن يساعدك الرسم على حل المسألة؛ لهذا ارسم مستقيماً ثالثاً موازياً يمر برأس الزاوية 1، ثم استعمل خصائص المستقيمات المتوازية والقاطع لحل المسألة.

اقرأ كل سؤال فيما يأتي ، ثم اكتب رمز الإجابة الصائبة:

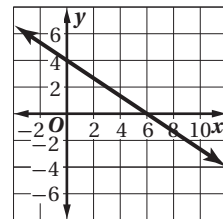
(1) في الشكل أدناه: إذا كان $a \parallel b$ فأيٌ مما يأتي صحته ليست مؤكدة؟ $\angle 2 \cong \angle 5$ C $\angle 1 \cong \angle 3$ A $\angle 8 \cong \angle 2$ D $\angle 4 \cong \angle 7$ B

(2) أيٌ مما يأتي مثال مضاد للعبارة أدناه؟

مجموع أي عددين فردية عدد فردي

 $6 + 2 = 8$ C $3 + 3 = 6$ A $4 + 9 = 13$ D $5 + 4 = 9$ B

(3) ما ميل المستقيم الممثل بيانياً أدناه؟

 $-\frac{2}{5}$ C $-\frac{2}{3}$ A $-\frac{1}{6}$ D $-\frac{1}{2}$ B

(4) يمر المستقيم ℓ بالنقطتين $(1, 4)$ و $(-5, -5)$.
أوجد البعد بين المستقيمين ℓ والنقطة $F(-4, 0)$.

3.3 وحدات C

A

4.0 وحدات D

B

4.2 وحدات C

B

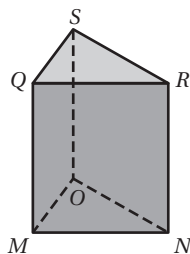
أسئلة ذات إجابات قصيرة

- (14) اكتب المعاكس الإيجابي للعبارة:
“إذا كان الشكل مربعاً، فإنه متوازي أضلاع”.

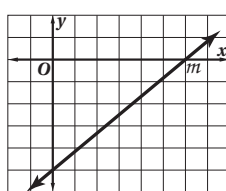
أسئلة ذات إجابات مطولة

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة مبيناً خطوات الحل.

- (15) استعمل الشكل أدناه لتحديد كلاً مما يأتي:



- (a) جميع القطع المستقيمة التي توازي \overline{MQ}
 (b) جميع المستويات المتتقاطعة مع المستوى SRN
 (c) قطعة مستقيمة تحالف \overline{ON}



- (16) استعمل التمثيل البياني المجاور للإجابة عن كل من الأسئلة الآتية:
 (a) ما معادلة المستقيم m ?
 (b) ما ميل المستقيم الذي يوازي m ?
 (c) ما ميل مستقيم عمودي على المستقيم m ?

اكتب إجابتك في ورقة الإجابة:

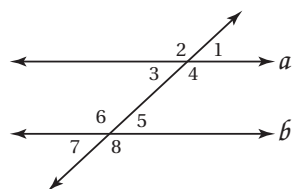
- (10) إذا علم مستقيم نقطة لا تقع عليه، فكم مستقيماً يمر بتلك النقطة ويواري المستقيم المعلوم؟

- (11) أوجد ميل المستقيم الذي يمر بال نقطتين $(4, 3)$, $(-2, -5)$.

- (12) أكمل البرهان الآتي :

$$m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$$

المطلوب: $a \parallel b$



البرهان:

| العبارات | المبررات |
|---|---|
| (1) مُعطى | $m\angle 1 + m\angle 8 = 180^\circ$ (1) |
| (2) ? | $m\angle 1 = 180^\circ - m\angle 8$ (2) |
| (3) ? | $m\angle 5 + m\angle 8 = 180^\circ$ (3) |
| (4) خاصية الطرح للمساواة | $m\angle 5 = 180^\circ - m\angle 8$ (4) |
| (5) خاصية التعدي للمساواة أو (خاصية التعويض) | (5) |
| (6) عكس مسلمة الزاويتين المتناظرتين | (6) |

- (13) اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطتين $(-5, 4)$, $(0, 3)$ بصيغة الميل والمقطع الصادي.

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------------|
| 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | إذا لم تجب عن سؤال .. |
| 2-5 | 2-1 | 1-3 | 2-5 | 2-3 | 2-4 | 2-3 | 2-4 | 2-3 | 2-5 | 2-2 | 2-2 | 2-6 | 2-4 | 1-1 | 2-2 | فعد إلى .. |



مراجعة بعض المصطلحات والرموز

| الرمز في المرحلة الثانوية | الرمز في المرحلة المتوسطة | المصطلح باللغة العربية |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| x | س | الإحداثي السيني |
| y | ص | الإحداثي الصادي |
| h | ل | ارتفاع |
| $\sqrt{}$ | $\sqrt{}$ | الجذر التربيعي |
| $m \angle A B C$ | ق د أ ب ج | قياس زاوية |
| \angle | د | زاوية |
| (a, b) | (أ، ب) | زوج مرتب |
| b | ق | قاعدة |
| d | ٢ نق | قطر دائرة |
| A, B قطعة مستقيمة طرفاها A, B | أ ب قطعة مستقيمة طرفاها أ ، ب | قطعة مستقيمة |
| C | مح | محيط الدائرة |
| C | م | مركز الدائرة |
| A | م | مساحة |
| A, B مستقيم يمر بالنقطتين A, B | أ ب مستقيم يمر بالنقطتين أ و ب | مستقيم |
| d | ف | المسافة بين نقطتين |
| r | نق | نصف قطر الدائرة |
| أ ب نصف مستقيم يمر بالنقطة ب وطرفه أ | أ ب | نصف مستقيم |
| o | م | نقطة الأصل |



الهندسة الإحداثية

على خط الأعداد:

$$d = |a - b|$$

في المستوى الإحداثي:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

في الفراغ:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}, x_2 \neq x_1$$

المسافة بين نقطتين

الميل

على خط الأعداد:

$$M = \frac{a + b}{2}$$

في المستوى الإحداثي:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

نقطة المنتصف

في الفراغ:

$$M = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

المحيط

$$C = \pi d \quad \text{أو} \quad C = 2\pi r$$

الدائرة

$$P = 4s$$

المربع

$$P = 2\ell + 2w$$

المستطيل

المساحة

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \frac{1}{2}d_1 d_2$$

المعین

$$A = s^2$$

المربع

$$A = \frac{1}{2}bh$$

المثلث

$$A = bh \quad \text{أو} \quad A = \ell w$$

المستطيل

$$A = \pi r^2$$

الدائرة

$$A = bh$$

متوازي الأضلاع

$$A = \frac{N}{360} \cdot \pi r^2$$

القطاع الدائري

$$A = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

شبه المنحرف

المساحة الجانبية

$$L = \frac{1}{2}P\ell$$

الهرم

$$L = Ph$$

المنشور

$$L = \pi r\ell$$

المخروط

$$L = 2\pi rh$$

الأسطوانة

المساحة الكلية للسطح

$$T = \pi r\ell + \pi r^2$$

المخروط

$$T = Ph + 2B$$

المنشور

$$T = 4\pi r^2$$

الكرة

$$T = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

الأسطوانة

$$T = \frac{1}{2}P\ell + B$$

الهرم

الحجم

$$V = \frac{1}{3}Bh$$

الهرم

$$V = s^3$$

المكعب

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

المخروط

$$V = \ell wh$$

متوازي المستطيلات

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

الكرة

$$V = Bh$$

المنشور

$$V = \pi r^2 h$$

الأسطوانة



المعادلات في المستوى الإحداثي

$$(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$$

معادلة الدائرة

$$y = mx + b$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل والمقطع

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

الصيغة التربيعية

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

معادلة المستقيم
بصيغة الميل ونقطة

حساب المثلثات

$$a^2 + b^2 = c^2$$

نظرية فيثاغورس

$$\frac{\sin A}{a} = \frac{\sin B}{b} = \frac{\sin C}{c}$$

قانون الجيب

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos B$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C$$

قانون جيب التمام

الرموز

| | | | | | |
|---|-------------|--|-----------------|--|-----------------------|
| متوازي أضلاع | \square | q أو p | $p \vee q$ | العامد | a |
| المحيط | P | المسافة بين النقطتين A و B ، أو طول القطعة المستقيمة \overline{AB} | AB | مساوي تقريرياً لـ | \approx |
| عمودي على | \perp | يساوي | $=$ | القوس الأصغر الذي طرفة A و B | \widehat{AB} |
| بأي (ط) النسبة التقريرية | π | لا يساوي | \neq | القوس الأكبر الذي طرفة A و C | \widehat{ABC} |
| طول ضلع من مضلع | s | أكبر من | $>$ | مساحة المضلعل أو الدائرة أو القطاع الدائري | A |
| مشابه | \sim | أكبر من أو يساوي | \geq | مساحة قاعدة المنشور أو الأسطوانة أو الهرم أو المخروط | B |
| الجيب | \sin | صورة A | A' | العبارة الشرطية الثانية: | $p \leftrightarrow q$ |
| المستقيم ℓ ، طول المستطيل، طول القوس، الارتفاع الجانبي | ℓ | أقل من | $<$ | إذا وفقط إذا | q |
| الميل | m | أقل من أو يساوي | \leq | دائرة مركزها | $\odot P$ |
| الظل | \tan | المساحة الجانبية | L | محيط الدائرة | C |
| مساحة السطح الكلية | T | قياس القوس AB بالدرجات | $m\widehat{AB}$ | العبارة الشرطية: إذا كان p فإن q | $p \rightarrow q$ |
| المثلث | \triangle | نقطة المنتصف | M | مطابق لـ | \cong |
| الحجم | V | نفي العبارة p | $\sim p$ | q و p | $p \wedge q$ |
| عرض المستطيل | w | (x, y, z) الثلاثي المرتب | | جيب التمام | \cos |
| | | موازٍ لـ | \parallel | درجة | $^\circ$ |
| | | ليس موازياً لـ | \nparallel | | |