

ملخص

مادة الرياضيات

الصف الثاني متوسط

الفصل الدراسي الثالث

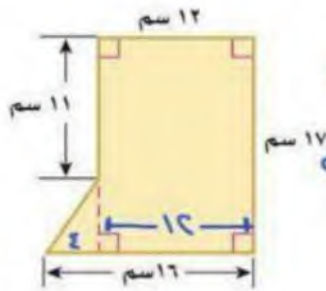


(٦-١) مساحة الاشكال المركبة

* الشكل المركب: شكل مكون من شكلين بسيطين أو أكثر..



* مثال: أوجد مساحة الشكل المركب التالي؟



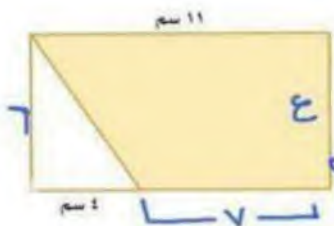
مساحة الشكل المستطيل = $ل \times ع = 12 \times 11 = 132 \text{ سم}^2$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} (ق \times ع) = \frac{1}{2} (4 \times 6) = 12 \text{ سم}^2$

(ق) القاعدة = $12 - 16 = 4 \text{ سم}$

(ع) الارتفاع = $11 - 17 = 6 \text{ سم}$

مساحة الشكل المركب = $132 + 12 = 144 \text{ سم}^2$



لقد أوجد مساحة المنطقة المظلمة في الشكل المركب؟

مساحة المستطيل = $ل \times ع = 11 \times 6 = 66 \text{ سم}^2$

مساحة المثلث = $\frac{1}{2} (ق \times ع) = \frac{1}{2} (4 \times 6) = 12 \text{ سم}^2$

مساحة المنطقة المظلمة = $66 - 12 = 54 \text{ سم}^2$

* حل آخر *

الجسم المظلم شبه منحرف مساحته = $\frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times ع$

$\frac{1}{2} (11 + 7) \times 6 =$

$54 = 18 \times 3 =$

(٦-٤) استراتيجية حل المسألة
احل المسألة باستخدام حل مسألة أبسط

ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة
أيام فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يومًا
إذا عملوا بالمعدل نفسه؟

٣ نجارين يصنع كل واحد ٣ كراسي في ٣ أيام
الطوبى.. أيجاد كم كرسيًا يصنع ٧ نجارين في ٣٠ يومًا

افهم

باستعمال خطة حل مسألة أبسط..

خطه

١ نجار = ٣ كراسي

حل

٧ نجارين = ؟ كراسي

عدد الكراسي لـ ٧ نجارين = $3 \times 7 = 21$

٢١ كرسي ← ٣ أيام

؟ كرسي ← ٣٠ يومًا

$3 \div 3 = 10 = 21 \times 10 = 210$ كرسي ..

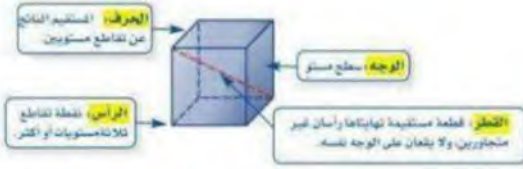
$210 \div 3 = 70 = 7$ نجارين ✓

تحقق



(٦-٣) الأشكال ثلاثية الأبعاد

أهم مفردات الجسميات



أنواع تقاطع المستويات

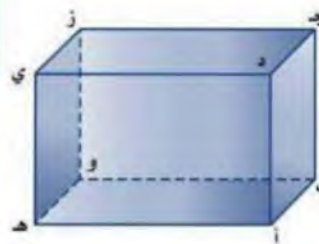


* **المستقيمان المتخالفان** : (لا يتقاطعان أبداً ولا يقعان في مستوى نفسه)

* **المستقيمان المتوازيان** : (لا يتقاطعان أبداً هما امتداد ويقعان في نفس المستوى)

(مستقيمان متوازيان)

$\overline{ج د} \parallel \overline{ز ي}$
 $\overline{د أ} \parallel \overline{ح ن}$
 $\overline{أ هـ} \parallel \overline{د ي}$



(مستقيمان متخالفان)

$\overline{ج د} \parallel \overline{ي هـ}$
 $\overline{ج ز} \parallel \overline{د أ}$
 $\overline{ز ي} \parallel \overline{أ د}$

(// أو \parallel) رمز التوازي

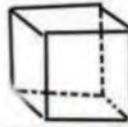
بعض سميات الأشكال ثلاثية الأبعاد



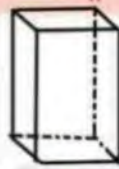
كرة



منشور سداسي



مكعب



متوازي المستطيلات



هرم رباعي

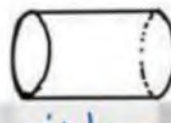


هرم ثلاثي

← حسب قاعدته →

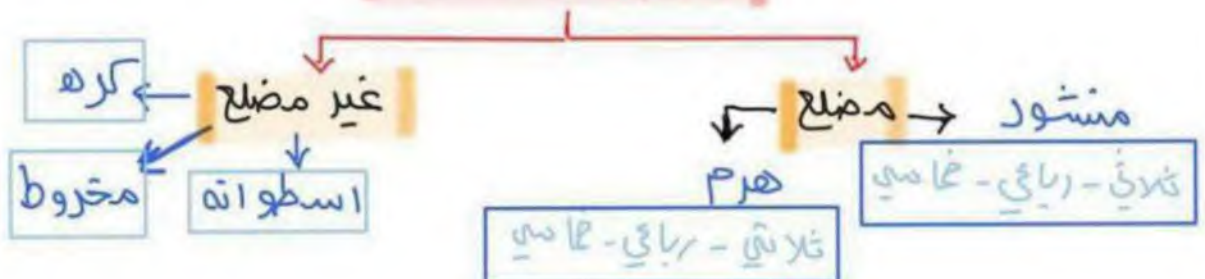


مخروط



اسطوانة

تصنيف الجسميات





حجم المنشور ولاسطوانة (٤-٦)


$$\text{الحجم} \rightarrow \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع} = \text{ع} \times \text{م} = \text{ح}$$

حجم الاسطوانة

$$\text{ح} = (\text{ط نق}) \times \text{ع}$$

* أمثلة

١٠ اوجد حجم الاسطوانة التالي




مساحة لقاعدته = $\pi \times 3^2 = 9\pi$
 نق = $\frac{9\pi}{\pi} = 9$
 $\text{ح} = 9\pi \times 4 = 36\pi$
 ≈ 113.1

حجم المنشور

$$\text{ح} = \text{ع} \times (\text{ل} \times \text{ق})$$

١١ اوجد حجم المنشور التالي



مساحة لقاعدته = $6 \times 3 = 18$
 $\text{ح} = 18 \times 2 = 36$

١٢ اوجد حجم المنشور التالي



مساحة القاعدة (مثلث) = $\frac{1}{2} \times 10 \times 7 = 35$
 $\text{ح} = 35 \times 10 = 350$

الحجم للمجسم المركب

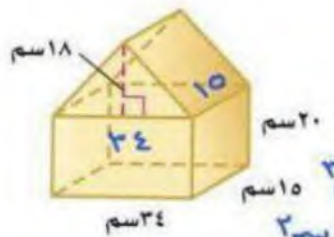
المجسم المنكسر

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المفرغ

المجسم المركب كاملاً

حجم الجسم ١ + حجم الجسم ٢

* مثال



حجم الجسم العلوي = $\frac{1}{2} \times (24 \times 8) \times 10 = 960$
 حجم الجسم السفلي = $24 \times 10 \times 15 = 3600$
 الحجم الكلي = $3600 + 960 = 4560$



حجم الهرم والمخروط (٦-٥)

الحجم $\rightarrow z = \frac{1}{3} \times \text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}$

المخروط

$$z = \frac{1}{3} (\pi r^2) \times \text{ع}$$

(القاعدة دائرة)

⑤ اوجد حجم المخروط مقرب الناتج لا قرب جزء من عشرة



$$z = \frac{1}{3} \pi r^2 \times \text{ع}$$

$$z = \frac{1}{3} \pi (1)^2 \times 2.5$$

$$z = \frac{1}{3} \times 3.14 \times 2.5 = 2.616 \approx 2.6 \text{ ميل مكعب}$$

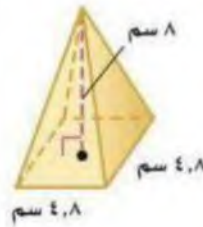
الهرم

$$z = \frac{1}{3} (l \times \text{ع})$$

$$z = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \times \text{ع} \times \text{ع} \right)$$

* الأمثلة

① اوجد حجم الهرم التالي مقرب الناتج لا قرب جزء من عشرة ؟



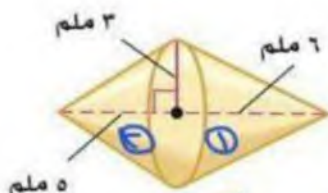
$$z = \frac{1}{3} (8 \times 4.8)$$

$$z = \frac{1}{3} \times 38.4 = 12.8 \approx 13 \text{ سم مكعب}$$

الحجم المركب للهرم والمخروط

حجم الجزء المنطل

حجم الجسم الكلي - حجم الجسم المنقطع



الحجم الكلي للجسم المركب

حجم الجسم ① + حجم الجسم ②

اوجد حجم الجسم التالي ؟

$$z = \frac{1}{3} (\pi r^2 \times \text{ع}) = \frac{1}{3} (\pi \times 3^2 \times 5) = 15\pi$$

$$z = \frac{1}{3} (l \times \text{ع}) = \frac{1}{3} (6 \times 7) = 14$$

$$\text{الحجم الكلي} = 15\pi + 14 = 57.1 + 14 = 71.1 \text{ مل م}^3$$

* حل آخر

$$z = \frac{1}{3} \pi r^2 (\text{ع}_1 + \text{ع}_2)$$

$$z = \frac{1}{3} \pi (3^2) \times (5 + 7) = 71.1 \text{ مل م}^3$$

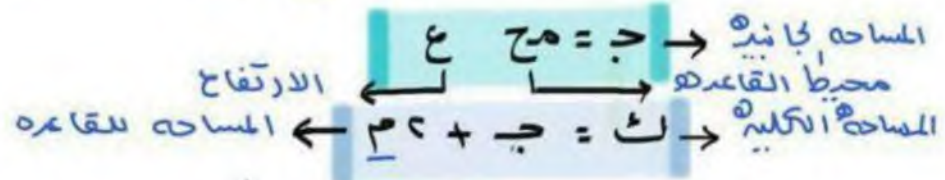


(٦-٦) مساحة سطح المنشور والاسطوانة

الوجه الجانبي : هو اي سطح مستو في المجسم وليس القاعه

المساحة الجانبية : هي مجموع مساحات الأوجه الجانبية لمجسم .

المساحة الكلية للسطح المجسم .. هي مجموع جميع مساحات أوجه الجسم



الاسطوانة

مخمس

المنشور

* اوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المجسمات التالية ؟

⑤

ج = مس = ع
 $2\pi r \times h = 2 \times 3.14 \times 5 \times 10 = 314$
 $ك = ج + ح = 314 + 2 \times \pi \times 5^2 = 314 + 157 = 471$
 المساحة الكلية = 471 سم²

①

ج = مس = ع
 $9 \times [(6 \times 7) + (9 \times 7)] = 9 \times [42 + 63] = 9 \times 105 = 945$
 $ك = ج + ح = 945 + 2 \times (6 \times 9) = 945 + 108 = 1053$
 المساحة الكلية = 1053 سم²

③

ج = مس = ع
 $7 \times (3 + 4 + 5) = 7 \times 12 = 84$
 $ك = ج + ح = 84 + 2 \times (\frac{1}{2} \times 3 \times 4) = 84 + 12 = 96$
 المساحة الكلية = 96 سم²



(٦-٧) مساحة سطح الهرم

• الهرم المنتظم: هرم قاعدته مضلع منتظم وواجهه مثلثات متطابقة وكل منها متطابق السابقين .

• الارتفاع الجانبي: ارتفاع كل وجه من أوجه الهرم

• المساحة الجانبية: $\text{ج} = \frac{1}{2} \text{مح ل} \leftarrow$ الارتفاع الجانبي

• المساحة الكلية: $\text{ك} = \text{ج} + \text{ق} \leftarrow$ مساحة القاعه

مثال

□ اوجد مساحة الجانبيه والكلية لسطح هرم لحوول ارتفاعه الجانبي ١٨ م وحوول ضلع قاعدته المربعه ١١ م

$$\text{ج} = \frac{1}{2} \text{مح ل} \quad \leftarrow \text{مح} = 11 \times 11 = 121$$

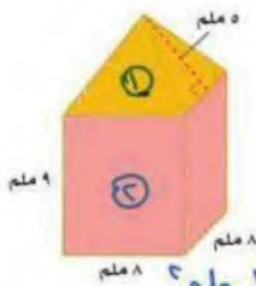
$$\text{ج} = \frac{1}{2} (18 \times 121) = 1089$$

$$\text{ك} = \text{ج} + \text{ق} = 1089 + 121 = 1210$$

□ اوجد المساحة الجانبية والكلية للمجسم التالي

= المساحة الجانبية للهرم الرباعي ..
 $= \frac{1}{2} \times 8 \times 8 \times 4 = 128$ م^٢

- المساحة الجانبية للمنشور الرباعي ..
 $= 8 \times 8 \times 4 = 256$ م^٢



المساحة الجانبية للمجسم كامل = $128 + 256 = 384$ م^٢
 المساحة الكلية للمجسم المركب كامل يضاف للمساحة الجانبية للقاعدة السفلية للمنشور الرباعي فقط ..

المساحة الكلية = $384 + 64 = 448$ م^٢

■ المجسم الأصفر هرم رباعي قاعدته لا تحسب مع مساحة الجانبيه ولا مع الكلية لأنها ليست خارجية ..

■ المجسم باللون الوردي منشور رباعي قاعدته العليا لا تحسب مع المساحة الكلية ..



(٧-١) تبسيط العبارات الجبرية

عبارتين متكافئتين $(أ + ب) × ج = أ × ج + ب × ج$

مثال $٦ × (٤ + ١) = ٦ × ٤ + ٦ × ١$

$-٥ × (١ + ٣) = -٥ × ١ - ٥ × ٣$

تحديد اجزاء عبارته جبرية

الثوابت

الحده الذي لا يشمل على متغير

العاملات

العامل العددي حد يشمل على متغير

الحدود المشابهة

هي المتغيرات نفسها التي لها القوى نفسها

مثله

تبسيط العبارة التالية

$$\begin{matrix} ٣- & & -٧+ & & ٣- & & ١٢- \\ & & \underbrace{\hspace{2em}} & & \underbrace{\hspace{2em}} & & \\ & & ٦- & & & & \end{matrix}$$

$= ٦- - ٥$

(تجميع الحدود المشابهة)

عند الحدود والحدود

المشابهة و العاملات والثوابت

لايلي [٥٥ - ٥٣ - ٢ + ٥٥]

الحدود	٥٥ / ٥٣ - / ٢ / ٥٥
الحدود المشابهة	٥٥ / ٥٣ - / ٥
العاملات	٥ / ٣ - / ١ +
الثوابت	٣ -



(٧-٢) حل المعادلات ذات الخطوتين

$$٢٠ = ٢ + ٣س$$

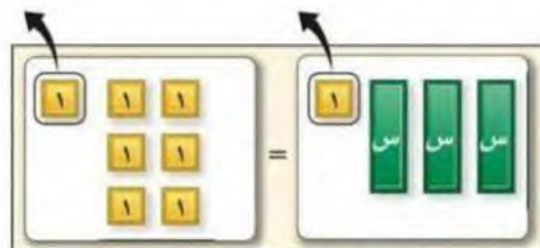
استعمال الرموز

$$\begin{array}{r} ٢٠ = ٢ + ٣س \\ ٢ - \quad ٢ - \end{array}$$

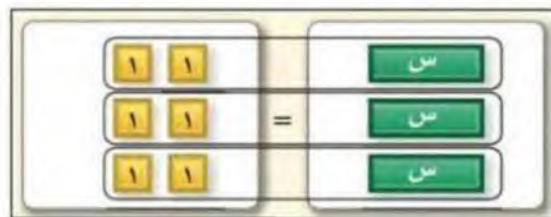
$$\begin{array}{r} ١٨ = ٣س \\ \underline{٣} \end{array}$$

$$\boxed{٦ = س}$$

استعمال النموذج



$$١٠ - ٧ = ١٠ - ١ + ٣س$$



$$\begin{array}{l} ٦ = ٣س \\ س = ٢ \end{array}$$

* من الضروري تجميع الحدود المشابهة قبل حل المعادلة ..

* أمثلة

$$\boxed{١١ = ٦ - ٤ + ٥د}$$

$$\begin{array}{r} ١١ = ٦ + ٥د - ٤ \\ ٤ - \quad ٤ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ = ٥د \\ \underline{١} \quad \underline{١} \end{array}$$

$$\boxed{٧ = ٥د}$$

حل كل معادلة مما يلي -

$$\begin{array}{r} ٣٧ - = ٤٥٠ - ٣ \\ ٣ - \quad ٣ - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٠ - = ٤٥٠ - \\ ٥ - \quad ٥ - \end{array}$$

$$\boxed{٨ = ٤٥}$$



(٧-٣) كتابه معادلات ذات خطوتين

\times	أمثال - أضعاف	-	أقل من - الفرق
\div	جزء - أجزاء	+	يزيد - أضيف
$\frac{1}{2}$	نصف	$\times 2$	مثلا - ضعف

* أمثلة

* حول كل من الجمل التاليه الى معادله ..

□ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧ ؟

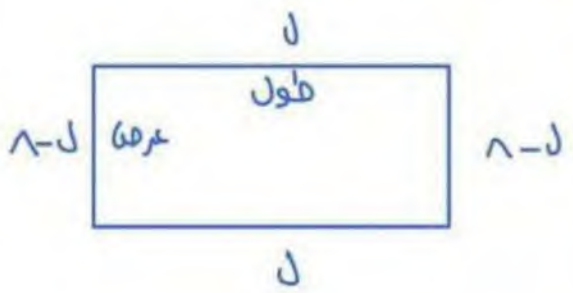
$$3x = 7 + 1$$

□ ناتج قسمة عدد على خمسة مطروحاً منه عشرة

$$3 = 10 - (x \div 5)$$

□ محيط مستطيل - ٤ سنتيمتراً ، ويقل عرضه عن

طوله بمقدار ٨ سنتيمترات .. اوجد ابعاد المستطيل ؟



محيط المستطيل = مجموع أضلاع = ٢٠ = ٤

$$20 = (8-l) + (8-l) + l + l$$

$$20 = 16 - 2l + 2l$$

$$20 = 16 - 2l + 2l$$

$$4 = 2l$$

$$2 = l$$



(٧-٤) حل معادلات تتضمن متغيراً في طرفيها

طرق الحل

الطريقة الأخرى

$$7 + \underline{5} 6 = 3 - \underline{5} 8$$

$$7 = 3 - \underline{5} 8$$

$$\frac{10}{6} = \underline{5} \frac{8}{6}$$

$$0 = \underline{5}$$

الطريقة الأولى

$$7 + \underline{5} 6 = 3 - \underline{5} 8$$

$$3 \oplus 7 = \underline{5} 6 \ominus \underline{5} 8$$

$$\frac{10}{6} = \underline{5} \frac{8}{6}$$

$$0 = \underline{5}$$

* النقل السريع *

* مثال

حدد المتغير لما يلي ثم اكتب المعادلة وحلها ..
أكبر من أربعة أمثال عدد بمقدار أحد عشر يساوي
هذا العدد مطروحاً منه سبعة ؟

$$\frac{18}{3} = \underline{س} \frac{3}{3}$$

$$\boxed{6 = \underline{س}}$$

$$7 - \underline{س} = 11 + \underline{س} 4$$

$$7 - = \underline{س} - 11 + \underline{س} 4$$

$$11 - 7 - = \underline{س} 3$$



(٥-٧) استراتيجية حل المسألة التخمين و التحقق

اشترت ماما هدايا لثمان من بنات أخواتها فإذا اشترت
خواتم يسعر ٦ ريالاً للخاتم الواحد و دمي يسعر ٧ ريالاً
للمسكة الواحد و أنفقت ٥٣ ريال فما عدد الهدايا التي اشترتها
من كل نوع ؟

افهم
اشترت ماما هدايا لثمان من بنات أخواتها
خاتم بـ ٦ ريالاً لكل واحد
دمي بـ ٧ ريالاً لكل واحد
أنفقت ٥٣ ريال

المطلوب : عدد الهدايا التي اشترتها من كل نوع ؟

خط
التخمين والتحقق ..

حل
اشترت ٣ خواتم ← $3 \times 6 = 18$ ريال

اشترت ٥ دمي ← $5 \times 7 = 35$ ريال

$$35 + 18 = 53 \text{ ريال}$$

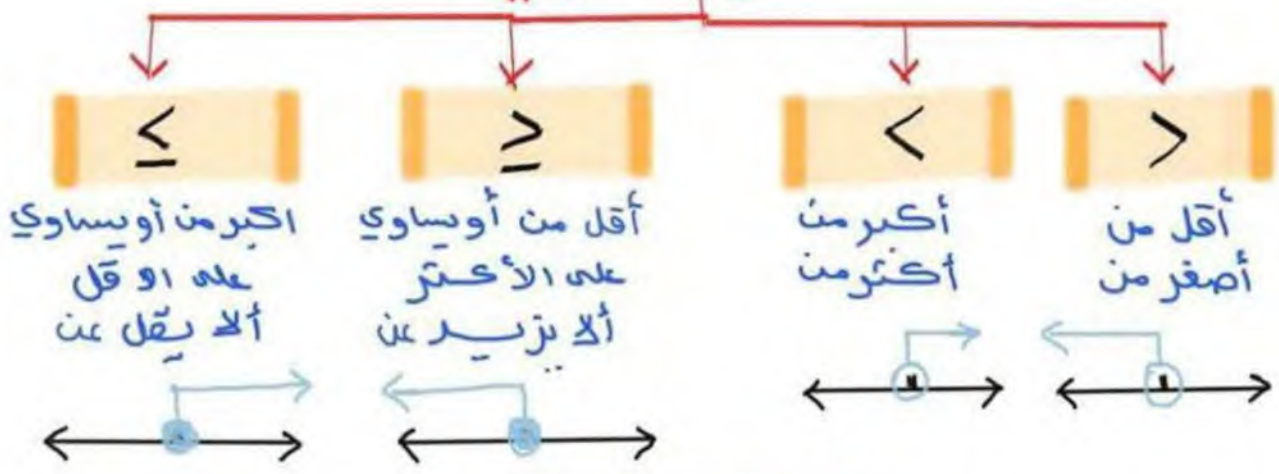
وهو ما أنفقته ماما ✓

تحقق



المثبات (٦-٧)

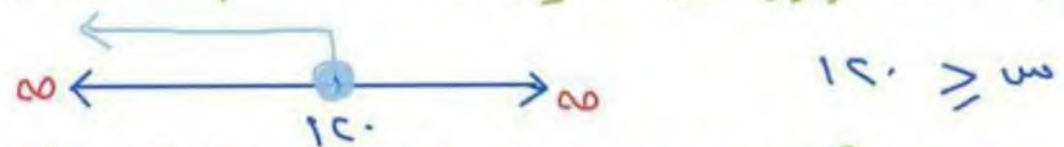
اشارات التباين



أمثلة

اكتب متباينه لمايلي ومثلها :

يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة ؟



لما بينا ما اذا كانت كل متباينه صحيحة أم لا عند القيمة المعطاة :

$$\begin{aligned}
 & 18 = n \quad n - 6 > 10 \\
 & \quad \quad \quad = \\
 & \quad \quad \quad 10 > 6 - 18 \\
 & \quad \quad \quad 10 > 12 \\
 & \text{هذه صحيحة عند } n = 18
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & 8 = b \quad 3 - b \leq 2 \\
 & \quad \quad \quad = \\
 & \quad \quad \quad 2 \leq (8) - 3 \\
 & \quad \quad \quad 2 \leq 5 \\
 & \quad \quad \quad \neq \\
 & \text{هذه غير صحيحة عند } b = 8
 \end{aligned}$$



حل المتباينات (٧-٧)

بالضرب أو القسمة

$$\frac{a}{f} < \frac{b}{f} \bullet$$

$$f \times \frac{a}{f} < f \times \frac{b}{f} \bullet$$

باجمع أو الطرح

$$a - f < b - f \bullet$$

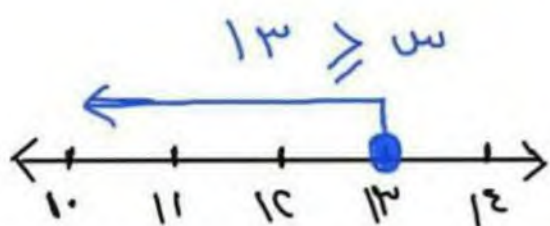
$$a + f < b + f \bullet$$

* ملاحظه: اذا ضربنا أو قسمنا على عدد سالب تتغير اشارة المتباينه.

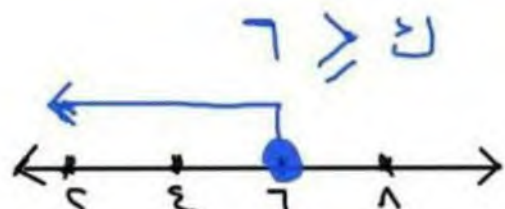
* امثله

* حل كل متباينه مما يلي و مثلها بيانيا :

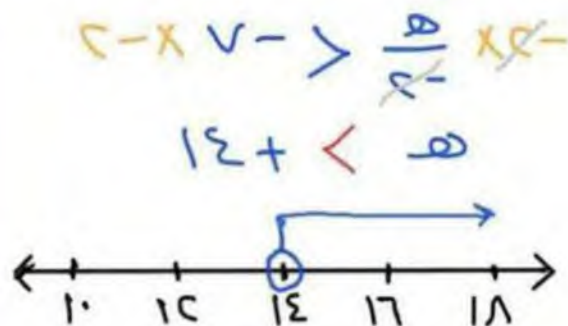
$$\boxed{a} \quad 18 \geq 5 + m \quad \boxed{b}$$



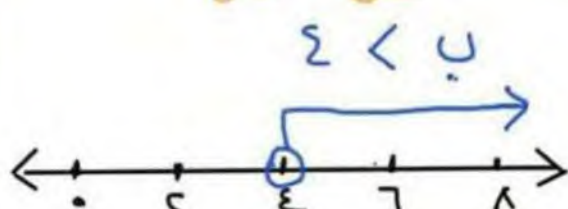
$$\boxed{c} \quad \frac{14 - 31}{12 - 21} < \frac{14 - 31}{12 - 21} \quad \boxed{d}$$



$$\boxed{e} \quad 7 - x > \frac{5}{2}$$



$$\boxed{f} \quad b + 5 > 9$$





(٨-١) المتتابعات



* للقائه : معادلة الحد النوني تؤخذ من القانون
(القانون خارج نطاق الكتاب)

* المتابعة الحسابية :

اساسها d ثابت دائما ..
أمثلة توضيحية ..

١) ما اذا كانت المتابعة التالية حسابية أم لا و اذا كانت حسابية

أوجد أساسها و الحدود الثلاثة التالية $(2, 10, 18, \dots)$

الاساس : $6 - 2 = 10 - 6 = 18 - 10 = 4$

هـ المتابعة حسابية (و لا يحدد الحدود التالية)

$18 = 2 + 4 \times 4$ / $10 = 2 + 4 \times 2$ / $6 = 2 + 4 \times 1$

٢) بين ما اذا كانت المتابعة التالية حسابية أم لا ثم أوجد

أساسها و الحدود الأربع الأولى $(1, 6, 11, 16, \dots)$

الاساس $d = 6 - 1 = 5$

هـ المتابعة $(6 - 1)$ حسابية



u_n	$n - 6$	n
1	1 - 6	1
6	2 - 6	2
11	3 - 6	3
16	4 - 6	4



(٢-٨) الدوال

المدخل \rightarrow $(س) = ١٥$ \leftarrow المخرج

* نستبدل المجهول في المخرج بقيمة العدد من المدخل ..

اكتمال جدول الدالة

* أكمل الجدول واذكر مجال

الدالة ومجالها: $(س) = ١ + ٥س$

(س)	$١ + ٥س$	س
٩-	$١ + (٢-)٥$	٢-
١	$١ + (٠)٥$	٠
٦	$١ + (١)٥$	١
١٦	$١ + (٣)٥$	٣

المجال = $\{٣-, ١٠, ٠, ٢-\}$
المدنى = $\{١٦, ٦, ١, ٢٩-\}$

اليجاد قيمة الدالة

* اوجد قيمة الدالة

د (٤) اذا كان

د (س) = $٤ - س$

\downarrow
د (٢) = $٤ - ٢ = ٢$

* ملحوظة ..

المجال \leftarrow س
المدنى \leftarrow د (س)

* مثال ..

اوجد قيمة الدالة د (١٢-) حيث $٧ + ٣س = (س) د$ ؟

$$٧ + ٣(١٢-) = (١٢-) د$$

$$٣٦ - ٧ =$$

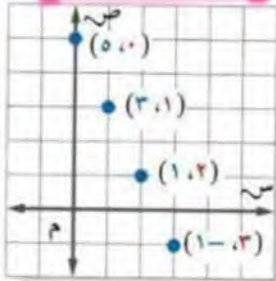
$$٢٩ =$$



(٨-٣) تمثيل الدوال الخطية

$٥٥ = ٥ - ٢س$

بيانيا



جدول

س	٥-٢س	ص	(س، ص)
٠	(٠)٥-٢	٥	(٥، ٠)
١	(١)٥-٢	٣	(٣، ١)
٢	(٢)٥-٢	١	(١، ٢)
٣	(٣)٥-٢	١-	(١-، ٣)

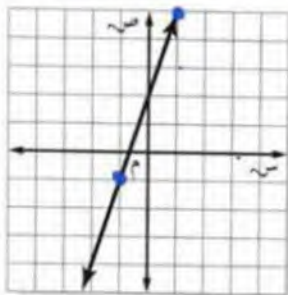
*** أمثلة ***

* الدالة العالیه بيانيا: * اذا كان المستقيم الممثل في المستوى

يمثل الدالة $٥٥ = ٣س + ٢$

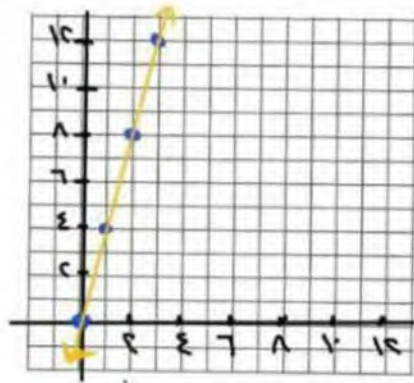
$ص = ٤س$

فأبي الجدول يمثل نقاط تقع عليه:



س	٤س	ص	(س، ص)
٠	(٠)٤	٠	(٠، ٠)
١	(١)٤	٤	(٤، ١)
٢	(٢)٤	٨	(٨، ٢)
٣	(٣)٤	١٢	(١٢، ٣)

٣	١	٣	١	٣	١	٣	١	٣	١
٣	٢	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٣	٣	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
٣	٣	١	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠



* نصل الخط بأن تعريف المتغير س غير معروف فنصل بخط مستقيم



(٨-٤) ميل المستقيم

بلا حداثيات

$$\frac{١٥٥ - ٥٥}{٥٥ - ٥} = ٣$$

في الجدول

$$\frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = ٣$$

في الرسم

$$\frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقى}} = ٣$$

مثلا -

لما أوجد ميل المستقيم

المرار بالنقطتين

س٥ س٥ س٥ س٥ س٥
بي (-٣، ٩) ، ك (١، ٢)

$$\frac{١٥٥ - ٥٥}{٥٥ - ٥} = ٣$$
$$\frac{٣ - ١}{(٩ -) - ٢} =$$

$$\frac{٢ -}{١١} = \frac{٣ - ١}{٩ + ٢} =$$

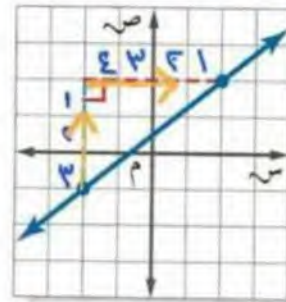
$$\frac{٢ -}{١١} = ٣$$

ملحوظة

في المستوى الاحداثي اذا كان الاتجاه

- أعلى ← +
- يمين ← +
- أسفل ← -
- يسار ← -

لما أوجد ميل المستقيم



السهم أعلى +
٣ وحدات

السهم يمين +
٤ وحدات

$$\frac{٣}{٤} = \frac{\text{التغير الرأسى}}{\text{التغير الأفقى}} = ٣$$

لما أوجد ميل المستقيم

٦	٤	٢	٠	س
٦-	١-	٤	٩	ص

$$\frac{٥ -}{٢} = \frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = ٣$$



(٨-٥) التغير الطردي

عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة

تسمى العلاقة بينهما **تغيراً طردياً**.

حيث $ك = س$ حيث $ك$ ثابتة التغير

الدالة الخطية

غير متناسبة

لا تمثل تغير طردياً

$$(ك = \frac{ص}{س})$$

متناسبة

أي أنها تمثل
تغيراً طردياً

* ملحوظة: الدوال الخطية ليست جميعها تغيراً طردياً ..

* أمثلة

لما حدد ما إذا كانت الدالة

فيما يلي تمثل تغيراً طردياً أم لا؟

$$س = ٦ ، ص = ١٢$$

$$\Leftarrow ١٢ = ٦ \times ك$$

$$ك = \frac{١٢}{٦} = ٢$$

$$\text{عند } س = ١٠ \Leftarrow ١٠ \times ك = ٥٠$$

$$٥٠ = ١٠ \times ك = ١٠ \times ٥$$

الوقت س	٤	٦	٨	١٠
المسافة ص	١٢	١٦	٢٠	٢٤

$$ك = \frac{ص}{س} = \frac{١٢}{٤} = ٣$$

$$\frac{١٦}{٦} = \frac{٢٠}{٨} = \frac{٢٤}{١٠} = \frac{٤}{٣}$$

النسبة غير متساوية فالدالة
لا تمثل تغيراً طردياً ..

(٨-٦) استراتيجيه حل المسأله
احل المسأله باستعمال "انشاء نموذج"

كم مربعاً في الشكل رقم ٢٠ وفقاً للنمط التالي :



شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)



شكل (١) شكل (٢) شكل (٣) شكل (٤)

النمط هو كالتالي
المطلوب الشكل رقم ٢٠

افهم

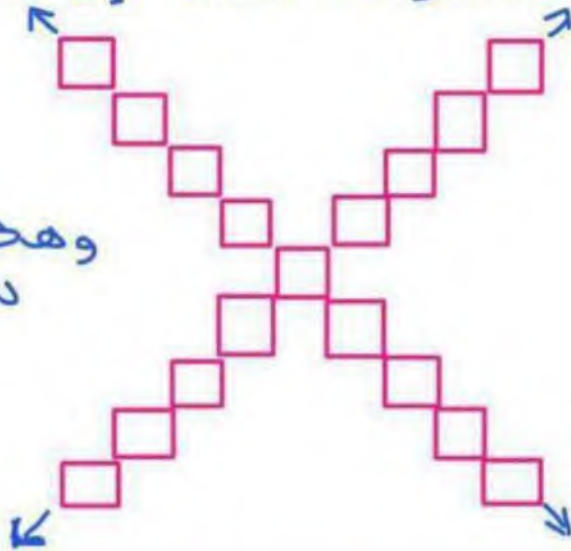
انشاء نموذج

خط

اذا استمر هذا النمط فإن الشكل رقم ٢٠

حل

وهكذا إلى أن تصل
للشكل الصحيح



ولكن نلاحظ ان النمط حسب القاعدة $(n \times n) + 1 = 1 + (9 \times 9) = 82$ مربعاً

بأكمال الرسم نتأكد أن الشكل ٢٠
مكون من ٤١ مربعاً

تحقق

الفصل : ٢ /

الاسم : نورة العليان

٢ / أوجد مساحة المنطقة الآتية :



١ / أوجد مساحة الشكل الآتي :



* $3 \times 5 = 15 = 3 \times 5 = 15$ سم^٢
 * $3 \times 2 = 6 = 3 \times 2 = 6$ سم^٢
 * $15 - 6 = 9$ سم^٢ = مساحة المنطقة المظللة
 * $15 - 6 = 9$ سم^٢

* $4 \times 2 = 8 = 4 \times 2 = 8$ سم^٢
 * $3 \times 2 = 6 = 3 \times 2 = 6$ سم^٢
 * $8 + 6 = 14 = 8 + 6 = 14$ سم^٢ = مساحة الشكل المركب

٣ / من الشكل المجاور أجبني على ما يلي :

• مستويين متوازيين س ص ف ل ع ن (بوجد إجابة أخرى)

• مستوى يوازي س ص ع ق ف ن

• تقاطع المستويين ع ل س ، س ص ف المستقيمين س ص

• مستقيمين متخالفين ل ع ن ق م (بوجد إجابة أخرى)

• مستقيم يخالف س ص ف ن ...

• نقطتان تشكّان قطر عند الوصل بينهما س م ن (بوجد إجابة أخرى)



اسم الجسم : منشور جناسي

عدد جميع أوجهه : ٧

شكل قاعدته : جناسي

شكل أوجهه الجانبية : مستطيل

عدد أحرفه : ١٥

عدد رؤوسه : ١٢



٤ / حددي من الشكل المجاور :

اسم الجسم : هرم جناسي

عدد جميع أوجهه : ٧

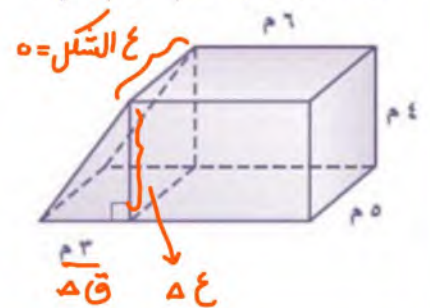
شكل قاعدته : جناسي

شكل أوجهه الجانبية : مثلث

عدد أحرفه : ١٢

عدد رؤوسه : ٧

٥ // أوجد/ي حجم الجسم الآتي :



* $4 \times 5 \times 6 = 120 = 4 \times 5 \times 6 = 120$ سم^٣

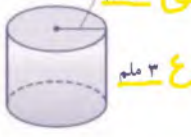
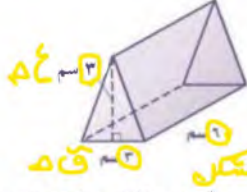
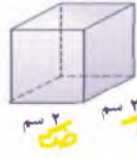

* $120 = 4 \times 30 = 120$ سم^٣

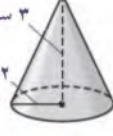
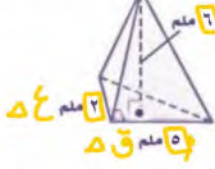

* $4 \times 5 \times 3 = 60 = 4 \times 5 \times 3 = 60$ سم^٣

* $60 = 5 \times 12 = 60 = 5 \times 12 = 60$ سم^٣



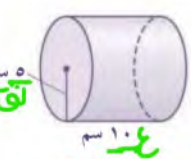
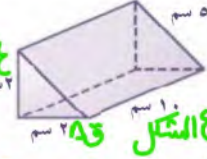

* $120 - 60 = 60 = 120 - 60 = 60$ سم^٣

٦ / أوجدي حجم كل شكل من الأشكال الآتية :

 <p>نق ٢ ملم ع ٣ ملم</p> <p>* أسطوانة نصف قطر قاعدتها ٢ ملم وارتفاعها ٣ ملم</p> <p>اسطوانة = ط × نق × ع</p> <p>ط × ٢ × ٣ = ٣ × ٤ = ١٢ ط</p> <p>بالتعويض عن ط</p> <p>١٢ × ٤ × ٣ = ١٤٠ و ١٤٠ ط</p>	 <p>ع للشكل ٥ ملم ٣ ملم ٣ ملم</p> <p>* منشور ثلاثي ارتفاعه ٦ سم وقاعدته مثلثة الشكل ارتفاعها ٣ سم وطول قاعدته ٣ سم</p> <p>منشور ثلاثي = بضرب</p> <p>٣ × ٣ × ٣ = ٢٧ ط</p> <p>٢٧ × ٦ = ١٦٢ ط</p>	 <p>٢ سم ٢ سم ٢ سم</p> <p>* مكعب طول حرفه ٢ سم منشور رباعي طوله وعرضه وارتفاعه ٢ سم</p> <p>مكعب = بضرب</p> <p>٢ × ٢ × ٢ = ٨ ط</p> <p>٨ × ٢ = ١٦ ط</p>	 <p>ع ٦ أقدام ل ٣ أقدام ل ٢ قدم</p> <p>* منشور رباعي طوله ٣ أقدام وعرضه قديمين وارتفاعه ٦ أقدام</p> <p>منشور رباعي = بضرب</p> <p>٦ × ٢ × ٣ = ٣٦ ط</p> <p>٣٦ × ٦ = ٢١٦ ط</p>
---	---	---	--

 <p>ع ٣ ملم نق ٤ ملم</p> <p>* مخروط نصف قطر قاعدته ٣ سم وارتفاعه ٤ سم</p> <p>المخروط = الاسطوانة</p> <p>ط × نق × ع = ٣ × ٤ × ٣ = ٣٦ ط</p> <p>بالتعويض عن ط</p> <p>٣٦ × ٤ = ١٤٠ و ١٤٠ ط</p>	 <p>ع الشكل ٥ ملم ٥ ملم ٣ ملم</p> <p>* هرم ثلاثي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ٥ ملم وارتفاعه ٣ ملم وارتفاع الهرم ٣ ملم</p> <p>هرم ثلاثي = بضرب</p> <p>٥ × ٥ × ٣ = ٧٥ ط</p> <p>٧٥ × ٣ = ٢٢٥ ط</p>	 <p>ع الشكل ٣ سم ٣ سم ٤ سم</p> <p>* هرم ارتفاعه ٣ سم وقاعدته مربعة طول ضلعها ٣ سم</p> <p>هرم رباعي = بضرب</p> <p>٣ × ٣ × ٣ = ٢٧ ط</p> <p>٢٧ × ٣ = ٨١ ط</p>
---	---	---

٧ / أوجدي المساحة الجانبية و المساحة الكلية لكل من الأشكال الآتية :

 <p>ل ٤ ملم ع ٣ ملم ٤ ملم ٤ ملم</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p> <p>ج = ٤ × ٤ = ١٦ ط</p>	 <p>ل ٥ أقدام ع ٥ أقدام</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p> <p>ج = ٥ × ٥ = ٢٥ ط</p>	 <p>ع ١٠ ملم نق ٣ ملم</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p> <p>ج = ٣ × ٣ = ٩ ط</p>	 <p>ع الشكل ٥ سم ٥ سم ٢ سم ٣ سم</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p> <p>ج = ٥ × ٢ = ١٠ ط</p>	 <p>ل ٤ يوصات ل ٣ يوصات ع ٢ يوصات</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p> <p>ج = ٣ × ٢ = ٦ ط</p>
--	--	---	---	---

٤٧١ = ١٥٧ + ٣١٤ =

$$\begin{array}{c} \times \\ \curvearrowright \\ (ب + ٨) (٥) \\ \dots ٤٠٠ + \dots ٥٠٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \times \\ \curvearrowright \\ ٢ - (س + ٥) \\ \dots ١٠٠ - \dots ٢٠٠ \end{array}$$

٢ / عيّن الحدود ، والحدود المتشابهة ، والمعاملات ، والثوابت في العبارة :

$$٦٦ - ٧٧ - ٤٤ + ٥٥$$

$$٩٩ - ٥٥ - ١٣٣ + ٤٤$$

الحدود : ٦٦ - ٦٦ - ٦٦ - ٦٦ - ٦٦ - ٦٦

الحدود : ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩

الحدود المتشابهة : ٦٦ - ٦٦ - ٦٦ - ٦٦

الحدود المتشابهة : ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩

المعاملات : ٦٦ - ٦٦ - ٦٦ - ٦٦

المعاملات : ٩٩ - ٩٩ - ٩٩ - ٩٩

الثوابت : ٤٤ - ٤٤ - ٤٤ - ٤٤

الثوابت : ٤٤ - ٤٤ - ٤٤ - ٤٤

٣ / بسّط كل عبارة مما يأتي :

$$\begin{array}{c} ٨م + ١١م + ٣م + ٢م \\ \dots ١٤م + \dots ١٠م \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٣ج + ٥ج + ٧ج - ٤ج \\ \dots ٥ج + \dots ٤ج \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٢ب + ٢ب - ٥ب \\ \dots ٥ب \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٤ص - ٢اص + ٣ص \\ \dots ٢ص + \dots ٣ص \end{array}$$

$$\begin{array}{c} ٥ن + ٦ن \\ \dots ٦ن \end{array}$$

يزيد على ثلاثة أمثال عدد بمقدار ثمانية ويساوي ١٤

$$\dots ١٤ = ٨ + ٣٣$$

ناتج قسمة عدد على ستة ، وإضافة ثلاثة إليه يساوي ١١

$$\dots ١١ = ٣ + \frac{٦}{٦}$$

أصغر من مثلي عدد بمقدار سبعة يساوي ١ -

$$\dots ١ - = ٩ - ١٠٠$$

أقل من أربعة أمثال عدد ما بمقدار تسعة يساوي ١٢ -

$$\dots ١٢ - = ٩ - ١٢٠$$

٥ / اكتب متباينة لكل جملة فيما يأتي :

يجب أن يكون عمرك أقل من ١٢ سنة حتى تشارك في اللعب $١٢ > ع$
لابد أن تكون مشترياتك ١٠٠ ريال أو أكثر لتحصل على خصم $١٠٠ < م$
يجب أن لا تتجاوز سرعة سيارتك ١٢٠ كلم / ساعة $١٢٠ \geq س$
للتسجيل في المسابق يشترط أن لا يقل عمر العضو عن ١٨ سنة $١٨ < ع$

٦ / مثلي المتباينة على خط الأعداد :



٧/ بيني ما إذا كانت المتباينة صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة .

$\frac{1}{5} \leq 5$ ، ص = ١٢
 $\frac{12}{5} \leq 5$
 $\frac{5}{3} \leq 5$
 خاطئه

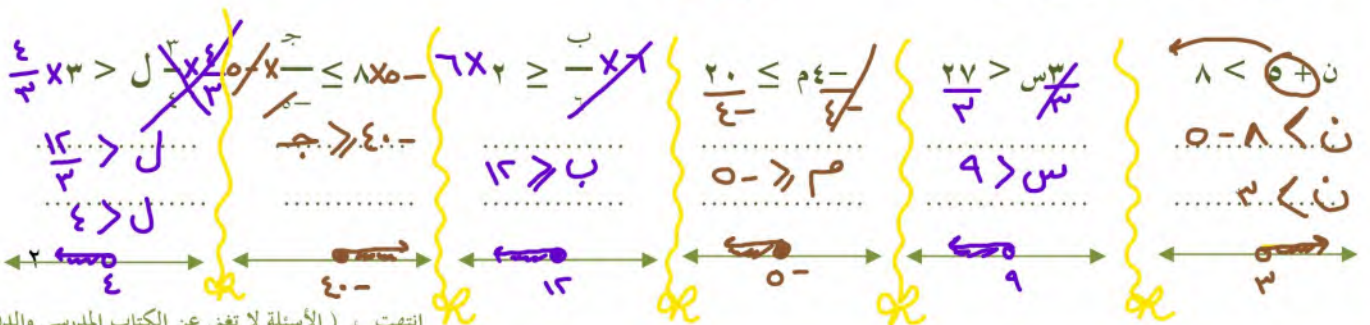
$3 \geq 20$ ، ط = ٣
 $20 \geq 3 \times 3$
 $20 \geq 9$
 صحيحة

$4 > 16$ ، س = ٢٤
 $16 > 4 - 24$
 $16 > 20$
 خاطئة

٨/ حلّ المعادلات الآتية :

$1 - 2 = 5 + 2$ $5 - 1 = 2$ $\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$ $3 - 2 = 1$	$17 = 5 + 6$ $5 - 17 = 6$ $\frac{12}{7} = \frac{12}{7}$ $2 - 6 = 4$	$13 = 3 + 2$ $3 - 13 = 2$ $\frac{10}{2} = \frac{10}{2}$ $5 = 5$
$1 = 5 - 2$ $5 + 1 = 2$ $\frac{14}{3} \times 7 = \frac{14}{3} \times 7$ $\frac{18}{3} = 6$ $9 = 9$	$3 = 7 - 4$ $7 + 3 = 4$ $4 \times 10 = 40$ $40 = 40$	$27 = 3 + 55$ $27 - 3 = 55$ $\frac{3}{6} = \frac{3}{6}$ $6 = 6$
$16 = 3 - 7$ $\frac{17}{4} = \frac{17}{4}$ $3 = 4$	$9 = 8 + 3 - 2$ $9 = 2 + 3$ $3 - 9 = 2$ $\frac{7}{2} = \frac{7}{2}$ $3 = 3$	$20 = 3 + 5$ $\frac{20}{4} = \frac{20}{4}$ $5 = 5$
$11 + 5 = 3 - 2$ $11 + 5 = 3 - 2$ $11 + 7 = 3 - 2$ $11 - 7 = 3 - 2$ $\frac{14}{3} = \frac{14}{3}$ $2 = 2$	$17 + 6 = 3 - 8$ $17 = 3 - 6 - 8$ $17 = 3 - 6 - 8$ $3 + 17 = 6 - 8$ $\frac{20}{2} = \frac{20}{2}$ $10 = 10$	$7 + 4 = 4 + 5$ $7 = 4 + 5$ $7 = 4 + 5$ $4 - 7 = 5 - 2$ $3 = 3$

٩/ حلّ المتباينات الآتية ومثلّ الحل .



١/ بين/ي ما إذا كانت المتتابعة الآتية حسابية أم لا . وإذا كانت كذلك فأوجد/ي أساسها والحدود الثلاثة التالية :

$$\begin{matrix} 2 & 5 & 8 & 11 \\ + & + & + & + \\ \hline 16 & 10 & 4 & -2 \end{matrix}$$

$$7 = 10 - 16 \quad 5 = 10 - 5 \quad 3 = 5 - 2 = 3$$

إذاً المتتابعة غير حسابية

$$\begin{matrix} 2 & 5 & 8 & 11 \\ + & + & + & + \\ \hline 10 & 8 & 6 & 4 \end{matrix}$$

$$2 = 8 - 10 \quad 5 = 8 - 3 \quad 3 = 6 - 3 \quad 4 = 4 - 0 = 4$$

إذاً المتتابعة حسابية

أساسها ٣

٤ + ٣ (نوجد الحدود)

$$17 = 4 + 13 = 4 + 4 \times 3 = 4 = 4 \quad 13 = 4 + 9 = 4 + 3 \times 3 = 4 = 4 \quad 10 = 4 + 6 = 4 + 2 \times 3 = 4 = 4 \quad 7 = 4 + 3 = 4 + 1 \times 3 = 4 = 4$$

حدود المتتابعة : ١٧ ، ١٣ ، ١٠ ، ٧ ، ٤

إذاً المتتابعة حسابية ، أساسها ٣

٢/ اكتب/ي عبارة يمكن استعمالها لإيجاد الحد النوني لكل متتابعة حسابية فيما يأتي :

$$\begin{matrix} 4 & 9 & 14 & 19 \\ + & + & + & + \\ \hline 4 & 9 & 14 & 19 \end{matrix}$$

$$9 - 4 = 5 \quad 14 - 9 = 5$$

الأساس ٥ الحد الأول ٤

إذاً العبارة : $u_n = 5n - 1$

$$\begin{matrix} 3 & 6 & 9 & 12 \\ + & + & + & + \\ \hline 3 & 6 & 9 & 12 \end{matrix}$$

$$6 - 3 = 3 \quad 9 - 6 = 3$$

الأساس ٣ الحد الأول ٣

إذاً العبارة : $u_n = 3n$

الحد الأول - الأساس
 $0 - 4 = -4$
 $1 - =$

٣/ أوجد/ي قيمة كل دالة فيما يأتي :

د (٥) حيث د (س) = $2س + ٥$

..... $٥ + ٥ \times ٢$

$١٥ = ٥ + ١٠$

د (٥) = ١٥

د (٤) إذا كان (س) = $٧ - س$

..... $٧ - ٤$

..... $٣ - =$

د (٤) = ٣

د (٢-) حيث د(س) = $٤س$

..... ٢×٤

..... $٨ - =$

د (٢-) = ٨

٤/ أكمل/ي الجدول ثم أذكر/ي المجال و المدى

س	س - ٢	د (س)
٠	٢ - ٠	٢ -
٤ -	٢ - ٤ -	٦ -
٦	٢ - ٦	٤
١٠	٢ - ١٠	٨

المجال : { ١٠ ، ٦ ، ٦ ، ٤ ، ٠ }

المدى : { ٨ ، ٤ ، ٦ ، ٦ - }

س	٥س + ١	د (س)
٠	١ + ٠ × ٥	١
٢ -	١ + ٢ × ٥	٩ -
٣	١ + ٣ × ٥	١٦
٥	١ + ٥ × ٥	٢٦

المجال : { ٥ ، ٦ ، ٣ ، ٦ ، ٠ }

المدى : { ٢٦ ، ٦ ، ١٦ ، ٩ ، ١ }

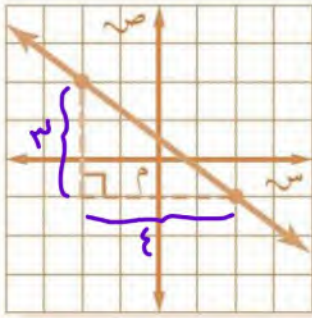
٥/ مثل/ي الدالة التالية : ص = س + ١

س	س + ١	ص	(س ، ص)
٠	١ + ٠	١	(٠ ، ١)
١	١ + ١	٢	(١ ، ٢)
٢	١ + ٢	٣	(٢ ، ٣)
٣	١ + ٣	٤	(٣ ، ٤)



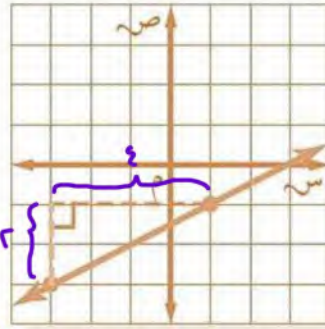
← يرسم بالمسطرة

٦/ أوجد/ي الميل في كل مما يلي :



الميل = $-\frac{3}{4}$ ← مائل إلى الأسفل

هـ (٣ ، -٢) ، و (-٥ ، ٤)



الميل = $\frac{2}{3}$ ← مائل إلى الأعلى

ب (٢ ، ٢) ، ج (٣ ، ٥)



الميل = $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

س	٣-	٣-
٩	٩	٩
١٥	٥	٩

الميل = $\frac{3-9}{15-9} = \frac{-6}{6} = -1$

الميل = $\frac{2-3}{3-0} = \frac{-1}{3}$

الميل = $\frac{1-5}{3-9} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$

٧/ حددي/ي ما إذا كانت الدالة الخطية تمثل تغير طردي أم لا . وإذا كانت كذلك فاذكر ثابت التغير .

الوقت س	٤	٦	٨	١٠
المسافة ص	١٢	١٦	٢٠	٢٤

الميل = $\frac{12}{4} = 3$ ، $\frac{16}{6} = \frac{8}{3}$ ، $\frac{20}{8} = \frac{5}{2}$ ، $\frac{24}{10} = \frac{12}{5}$ لا تمثل تغير طردي

الحجم س	٢	٤	٦	٨
الكتلة ص	١٠	٢٠	٣٠	٤٠

الميل = $\frac{10}{2} = 5$ ، $\frac{20}{4} = 5$ ، $\frac{30}{6} = 5$ ، $\frac{40}{8} = 5$ نعم تمثل تغير طردي ، ثابت التغير = ٥

٨/ بعد ١٠ دقائق من نزول غواصة من قارب البحث كانت على عمق ٤٠ متراً تحت سطح الماء ،

وبعد ٣٠ دقيقة أصبحت على عمق ١٢٠ متراً ، فما معدل نزول الغواصة ؟

معدل نزول الغواصة = $\frac{120}{30} = 4$ متر لكل دقيقة

اختر طريقة

٩/ إذا كان ثمن الأقلام ص يتناسب طردياً مع عددها س ، واشترى ناصر ٥ أقلام ب ١٠ ريالات ، فما ثمن ١٥ قلم ؟

ذهني ← ٥ أقلام ب ١٠ ريالات ، تناسب ← $\frac{10}{5} = \frac{30}{15}$ ، ثابت التغير = ٢

إذاً القلم الواحد جربالين

ثمن ١٥ قلم ← $2 \times 15 = 30$ جربال

ثمن ٥ أقلام = $10 \times 2 = 30$ ريالاً