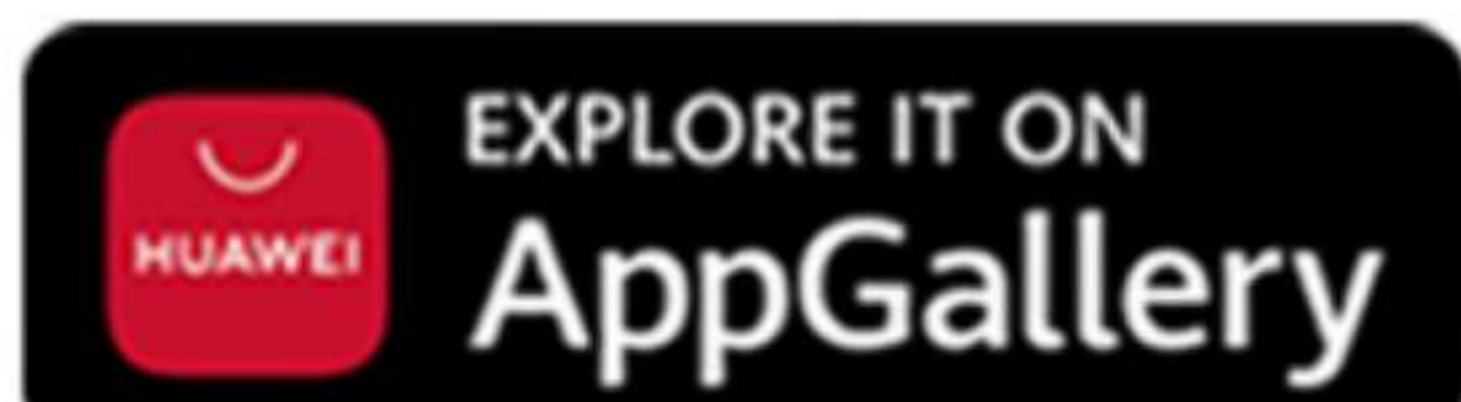


عرض في كامل الشاشة



للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية  
ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



EXPLORE IT ON  
**AppGallery**



GET IT ON  
**Google Play**



Download on the  
**App Store**

أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

**موقع معلمك التعليمي**

رياضيات	المادة
السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ /	التاريخ

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

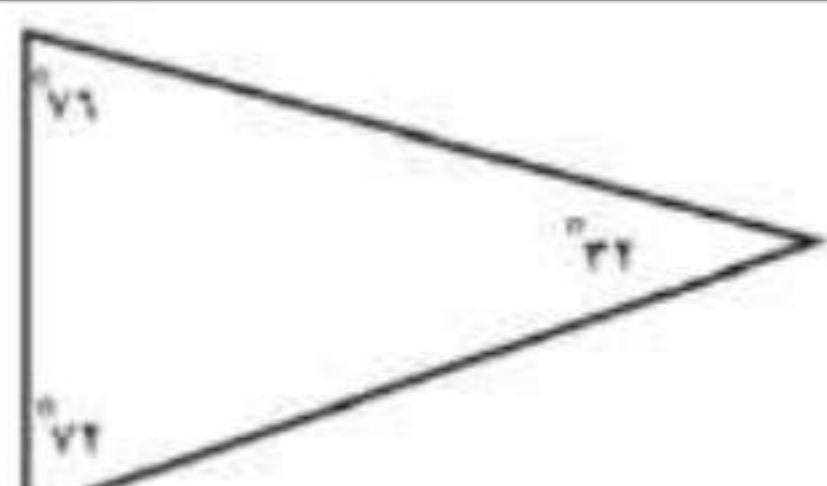
كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : .....
.....	.....	.....	.....
المدقق : ..... التوقيع : .....	المراجع : ..... التوقيع : .....	المصحح : ..... التوقيع : ..... 	.....

١٤

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ ) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$  على صورة نسبة مئوية

% ٣٠      د      % ٢٥      ج      % ٢٠      ب      ١٥ %      أ



غير ذلك

د

ج

ب

أ

٢ ) صنف المثلث من حيث الزوايا

حاد الزوايا

ب

ج

د

هـ

قائم الزاوية

ب

حاد الزوايا

د

ج

هـ

منفرج الزاوية

ج

غير ذلك

هـ

د

هـ

هـ

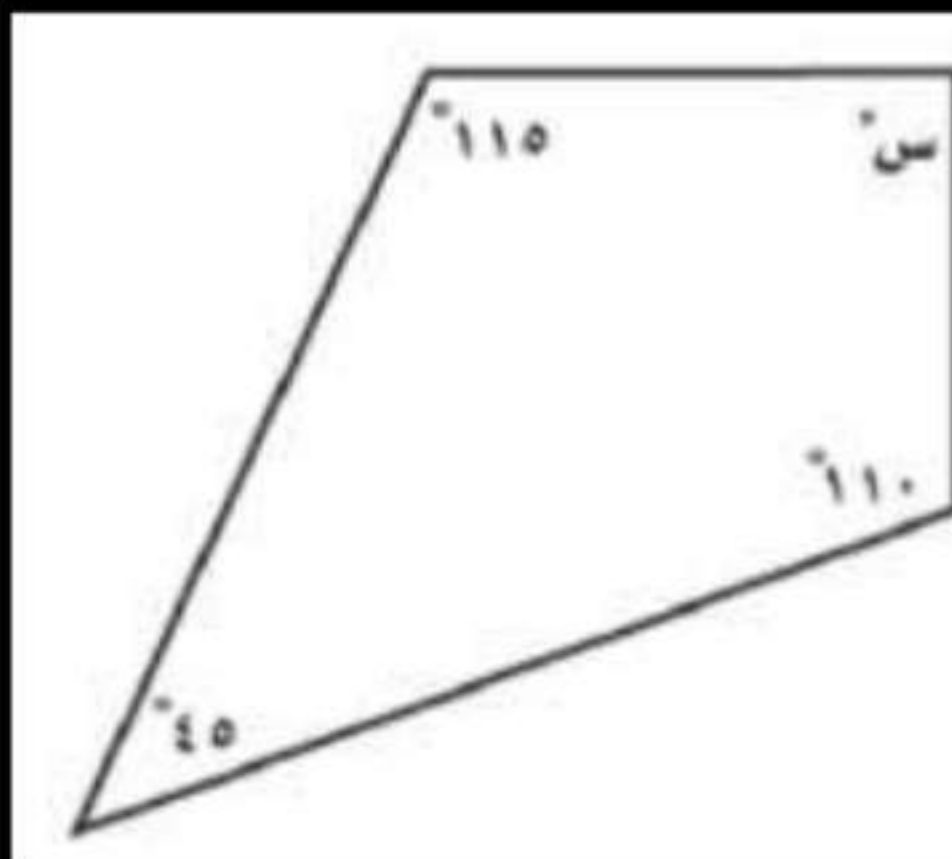
د

هـ

هـ

د

هـ



١٤) قياس زاوية س° في الشكل المجاور تساوي

١١٥

د

١١٠

ج

١٠٠

ب

٩٠

أ

١٦

السؤال الثاني :

أ) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

- |     |   |   |
|-----|---|---|
| ( ) | النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة                | ١ |
| ( ) | المعدل هو نسبة تقارن بين كميتين بوحدتين مختلفتين                      | ٢ |
| ( ) | تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة                  | ٣ |
| ( ) | الوحدة الأكثر استعمالاً للتعبير عن قياس الزاوية هي المتر              | ٤ |
| ( ) | تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه | ٥ |
| ( ) | الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة                                     | ٦ |
| ( ) | مساحة سطح المنشور هي مجموع مساحات أوجهه : $M = 2L + 2W + 2H$          | ٧ |

ب) قطر له ٤ محركات و ١٨ عربة . أوجد النسبة بين عدد المحركات إلى عدد العربات وأكتبها في أبسط صورة

.....

ج) سحبت بطاقة واحدة عشوائياً من بين سبع بطاقات مرقمة من ٣ إلى ٩ . أوجد احتمال كل من الحوادث التالية واكتب أجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$ح(ليس ٩) = \frac{6}{7}$$

د) استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد العدد الكلي للنواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقدية . و اختيار حرف واحد من حروف كلمة "مدرسة"

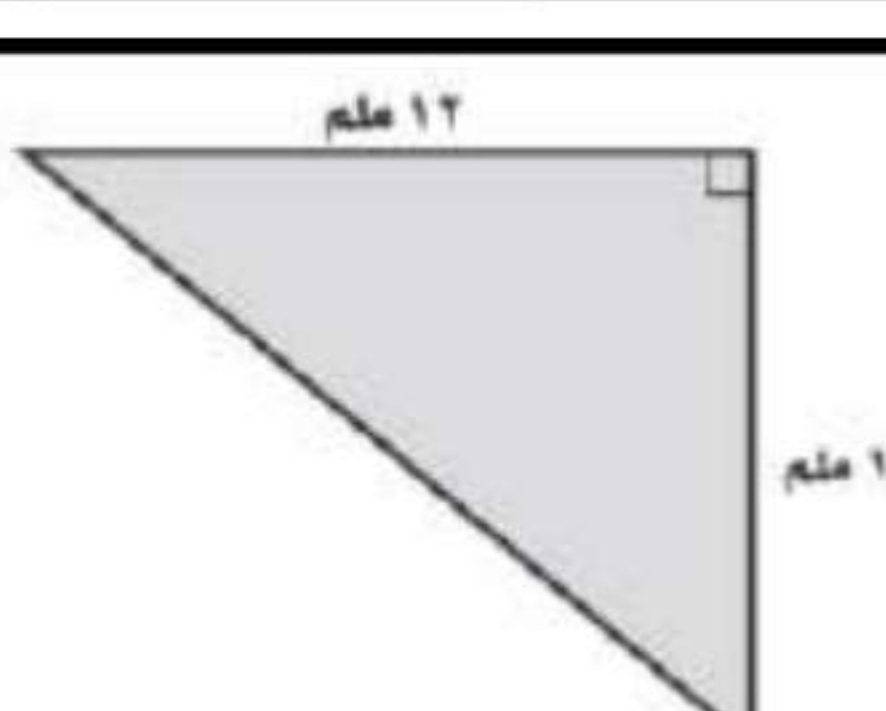
.....

ه) تدق ساعة حائط مرة كل نصف ساعة . فما عدد المرات التي تدق فيها هذه الساعة في يومين ؟

.....

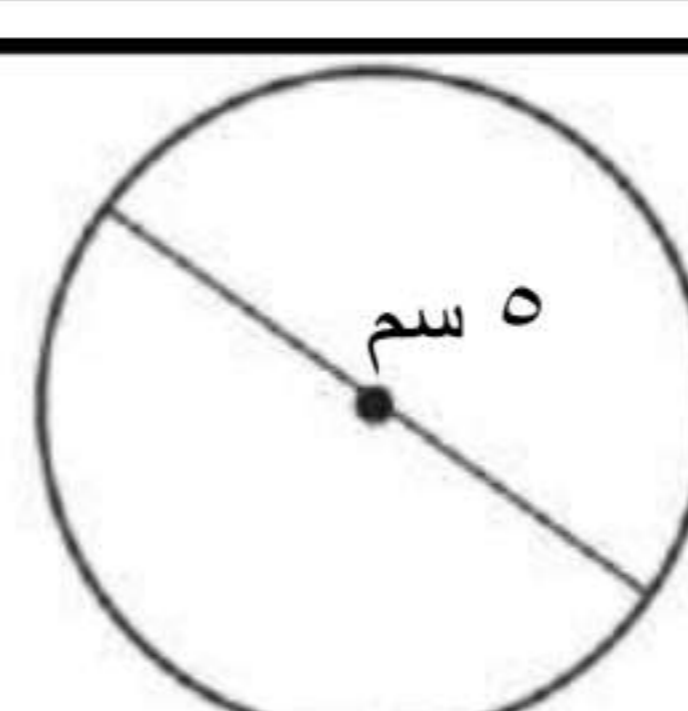
١٠

السؤال الثالث : أجب بما يلي :



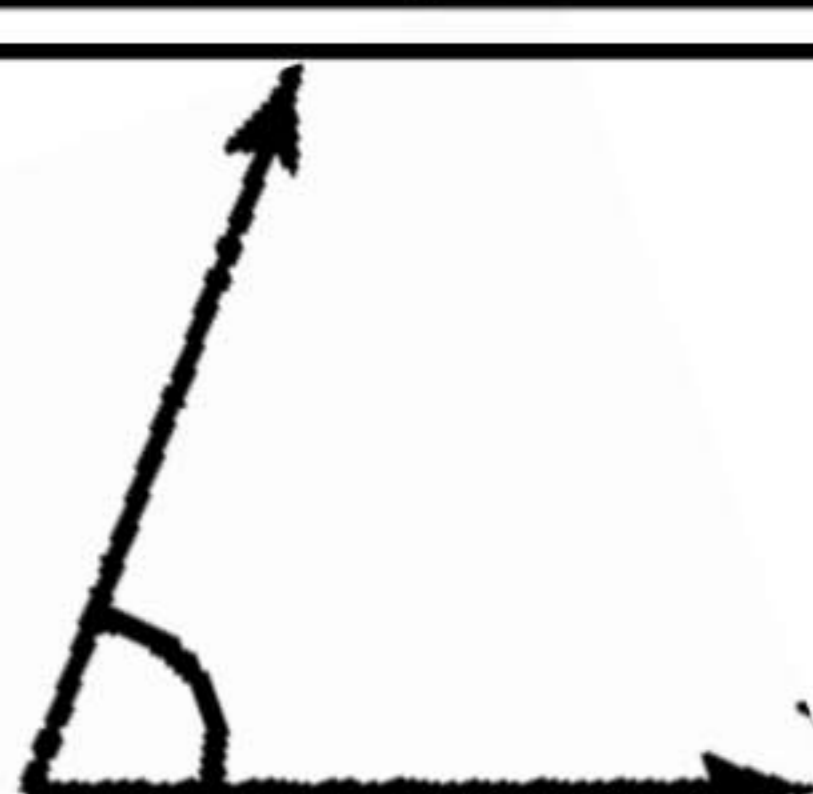
ب) أوجد مساحة المثلث المجاور :

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} \times 12 \times 10 = 60 \text{ سم}^2$$



أ) أوجد محيط الدائرة المجاور (  $\pi = 3,14$  ) :

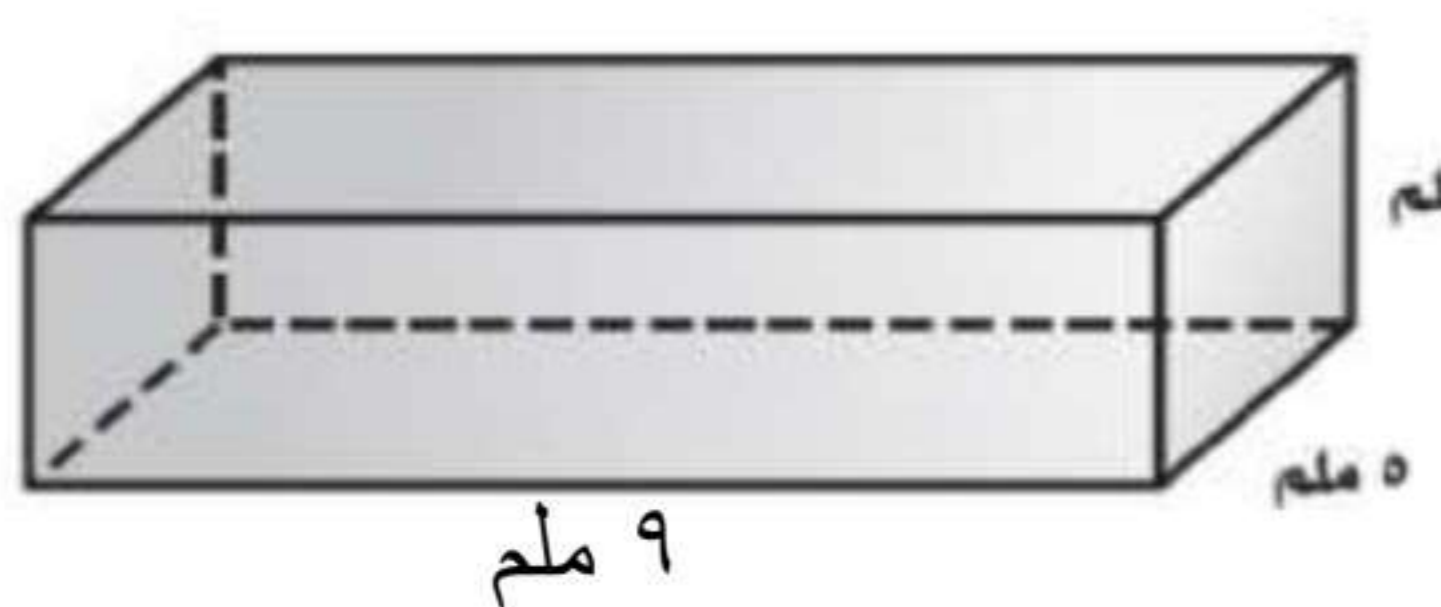
$$\text{المحيط} = 2\pi r = 2 \times 3,14 \times 5 = 31,4 \text{ سم}$$



ج) استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة :

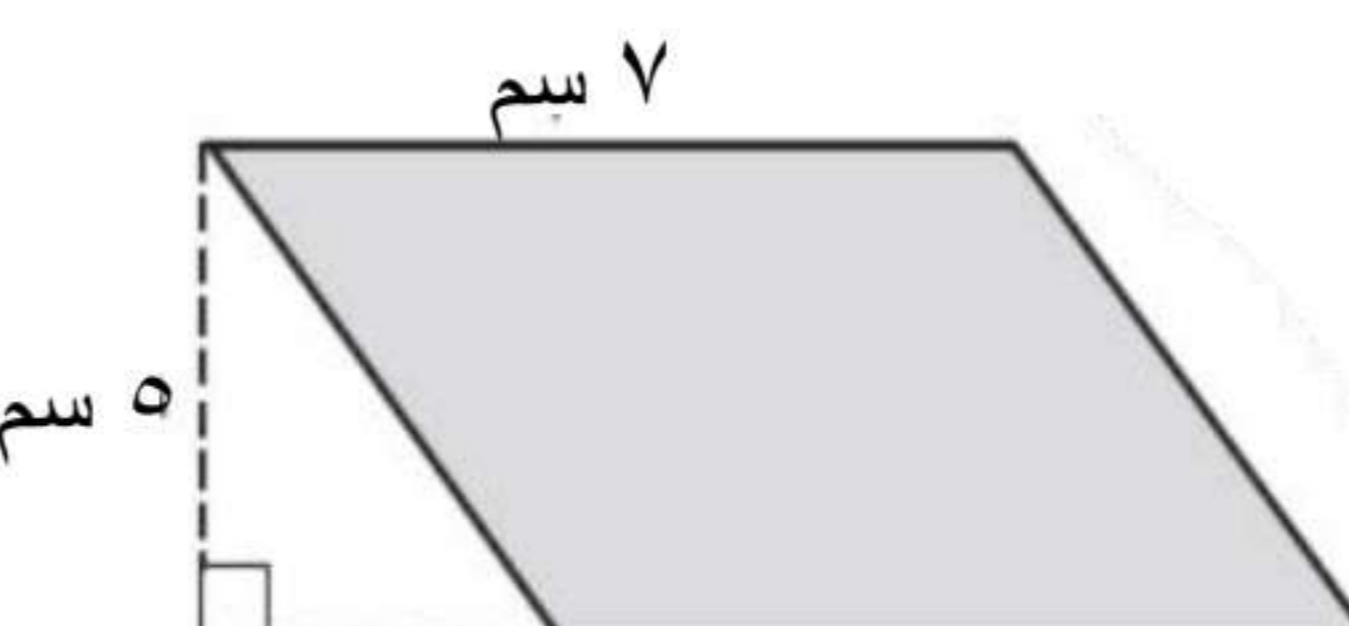
.....

ه) أوجد حجم المنشور الرباعي المجاور :



$$\text{الحجم} = 9 \times 5 \times 4 = 180 \text{ سم}^3$$

د) أوجد مساحة متوازي الأضلاع المجاور :



$$\text{المساحة} = 7 \times 5 = 35 \text{ سم}^2$$

رياضيات	المادة
ال السادس	الصف
ساعتان	الزمن
١٤٤٥ /	التاريخ

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

كتابة	رقم	الدرجة	اسم الطالب : .....
..... المدقق : ..... التوقيع :	نموذج الإجابة	المراجع : ..... التوقيع :	المصحح : ..... التوقيع :

١٤ كل فقرة درجة

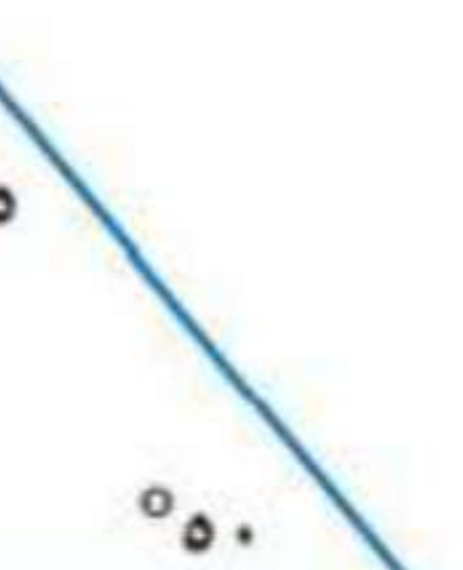
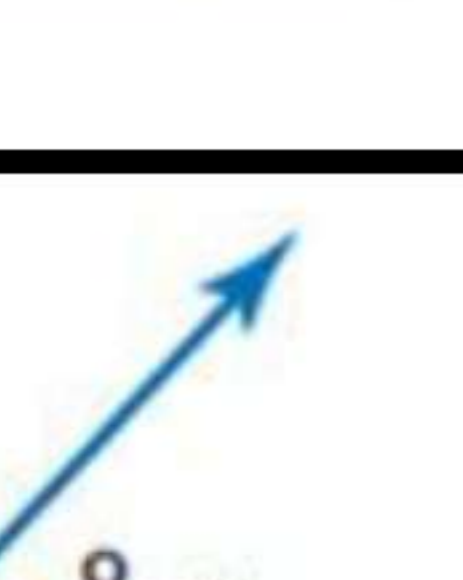
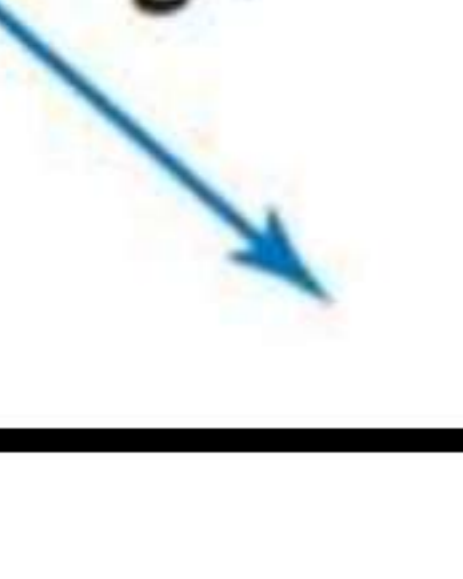
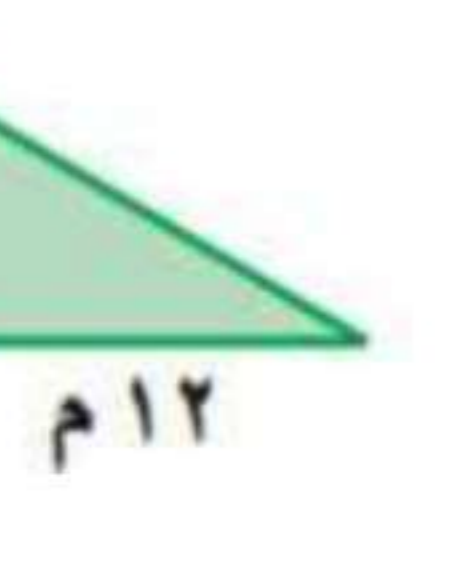
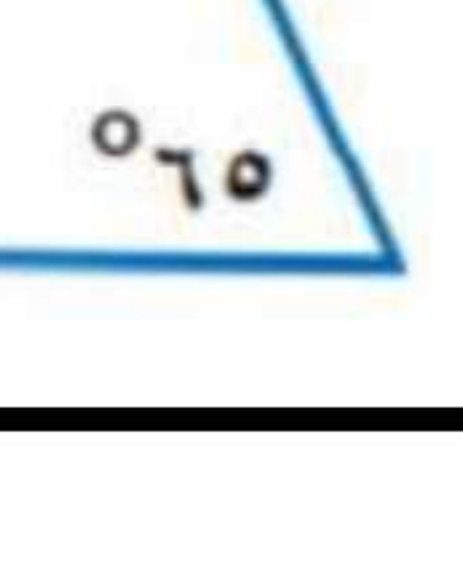
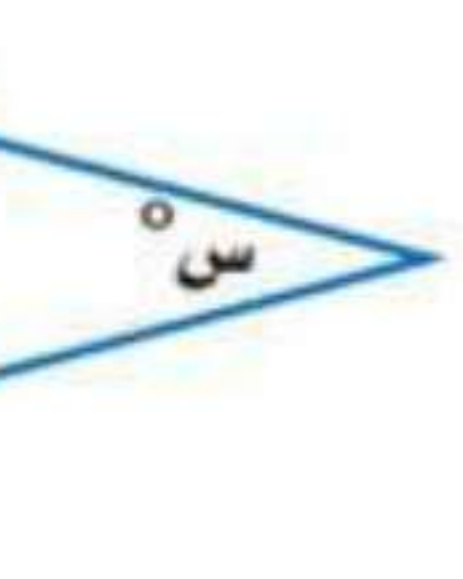
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- ١ ) اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{1}{4}$  على صورة نسبية مئوية
- |      |   |      |   |      |   |      |   |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| % ٣٠ | د | % ٢٥ | ج | % ٢٠ | ب | % ١٥ | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
- ٢ ) صنف المثلث من حيث الزوايا
- |  |         |   |               |   |              |   |             |   |
|--|---------|---|---------------|---|--------------|---|-------------|---|
|  | غير ذلك | د | منفرج الزاوية | ج | قائم الزاوية | ب | حاد الزوايا | أ |
|--|---------|---|---------------|---|--------------|---|-------------|---|
- ٣ ) تكتب النسبة المئوية ( ٢٣ % ) في صورة كسر عشري
- |        |   |      |   |     |   |      |   |
|--------|---|------|---|-----|---|------|---|
| ٠,٠٠٢٣ | د | ٢٣,٠ | ج | ٢,٣ | ب | ٠,٢٣ | أ |
|--------|---|------|---|-----|---|------|---|
- ٤ ) قيمة زاوية س تساوي
- |  |    |   |    |   |    |   |    |   |
|--|----|---|----|---|----|---|----|---|
|  | ٨٠ | د | ٣٥ | ج | ٢٥ | ب | ٢٠ | أ |
|--|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٥ ) حل النسبة  $\frac{1}{6} = \frac{1}{س}$
- |   |   |   |   |    |   |    |   |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
| ١ | د | ٦ | ج | ١٠ | ب | ٦٠ | أ |
|---|---|---|---|----|---|----|---|
- ٦ ) يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
- |  |         |   |           |   |           |   |           |   |
|--|---------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
|  | غير ذلك | د | متعامدتين | ج | متكمالتين | ب | متتماتتين | أ |
|--|---------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|
- ٧ ) دائرة قطرها ٧ م قدر محيطها
- |      |   |      |   |      |   |      |   |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| ٢١ م | د | ١٨ م | ج | ١٥ م | ب | ١٤ م | أ |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
- ٨ ) قدر قياس الزاوية المجاورة :
- |  |     |   |    |   |    |   |    |   |
|--|-----|---|----|---|----|---|----|---|
|  | ١٢٠ | د | ٨٠ | ج | ٥٠ | ب | ٢٠ | أ |
|--|-----|---|----|---|----|---|----|---|
- ٩ ) يكتب الكسر العشري ٠,٣٤ في صورة نسبية مئوية
- |         |   |      |   |       |   |      |   |
|---------|---|------|---|-------|---|------|---|
| % ٠,٠٣٤ | د | % ٤٣ | ج | % ٣,٤ | ب | % ٣٤ | أ |
|---------|---|------|---|-------|---|------|---|
- ١٠ ) زاوية س في المثلث تساوي
- |  |    |   |    |   |    |   |    |   |
|--|----|---|----|---|----|---|----|---|
|  | ٨٠ | د | ٦٠ | ج | ٣٠ | ب | ٢٠ | أ |
|--|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ١١ ) اكمل النمط : ..... ، ٥ ، ١٠ ، ٧ ، ١٤ ، .....
- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٢٢ | د | ٢١ | ج | ١٩ | ب | ١٧ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
- ١٢ ) دائرة طول نصف قطرها يساوي ١٦ سم ، فما طول قطرها :
- |       |   |       |   |       |   |      |   |
|-------|---|-------|---|-------|---|------|---|
| ٣٢ سم | د | ٢٠ سم | ج | ١٦ سم | ب | ٨ سم | أ |
|-------|---|-------|---|-------|---|------|---|
- ١٣ ) ( ٣ ريالات ثمن لـ ٦ أقلام ) معدل الوحدة يساوي
- |                |   |                |   |                 |   |                |   |
|----------------|---|----------------|---|-----------------|---|----------------|---|
| ريالان لكل قلم | د | ريالان لكل قلم | ج | ١٢ ريال لكل قلم | ب | ريال لكل قلمين | أ |
|----------------|---|----------------|---|-----------------|---|----------------|---|



أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :**

	حل النسبة $\frac{6}{9} = \frac{s}{54}$	٢	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{2}{9}$ على صورة نسبة مئوية	١
	٦٠	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٥
	٥٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢٠
	٤٢	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٢٥
	٣٦	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٤٠
	صنف المثلث من حيث الزوايا	٤	النسبة المئوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =	٣
	حاد الزوايا	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,٤٧
	قائم الزاوية	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٧
	منفرج الزاوية	<input type="checkbox"/>	ج-	٤٧,٠
	غير ذلك	<input type="checkbox"/>	د-	٤٧
	قيمة س° تساوي	٦	دائرة قطرها ٩ م قدر محيتها	٥
	٥٥	<input type="checkbox"/>	أ-	١٥ م
	٨٨	<input type="checkbox"/>	ب-	١٩ م
	١٠٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣ م
	١٥٠	<input type="checkbox"/>	د-	٢٧ م
	مساحة المثلث المجاور =	٨	يكتب الكسر العشري ١٢,٠٠ في صورة نسبة مئوية	٧
	١٢٠ م	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٢
	٧٠ م	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢,١
	٦٦ م	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٠,١٢
	٦ م	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٠,٠١٢
	قيمة س° تساوي	١٠	اكمـل النـمـط : ٣,٥,٨,١٢,.....	٩
	٩٥	<input type="checkbox"/>	أ-	١٩,١٣
	١١٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٠,١٤
	١٥٥	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣,١٧
	٢٠٠	<input type="checkbox"/>	د-	٣٠,١٧
	قيمة س° في المثلث تساوي	١٢	٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟	١١
	٢٠	<input type="checkbox"/>	أ-	ريال لكل زجاجتين ماء.
	٣٠	<input type="checkbox"/>	ب-	١٢ ريال لكل زجاجة ماء.
	٥٠	<input type="checkbox"/>	ج-	ريالان لكل زجاجة ماء.
	١٠٠	<input type="checkbox"/>	د-	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.
	يصنـف زـوـجـ الزـوـاـيـاـ الـآـتـيـهـ إـلـىـ	١٤	..... ضـلـعـ	١٣
	متـكـامـلـتـانـ	<input type="checkbox"/>	أ-	حـجمـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ
	متـتـامـتـانـ	<input type="checkbox"/>	ب-	مسـاحـةـ سـطـحـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ
	غـيرـ ذـكـرـ	<input type="checkbox"/>	ج-	مسـاحـةـ متـواـزـيـ الأـضـلاـعـ

6

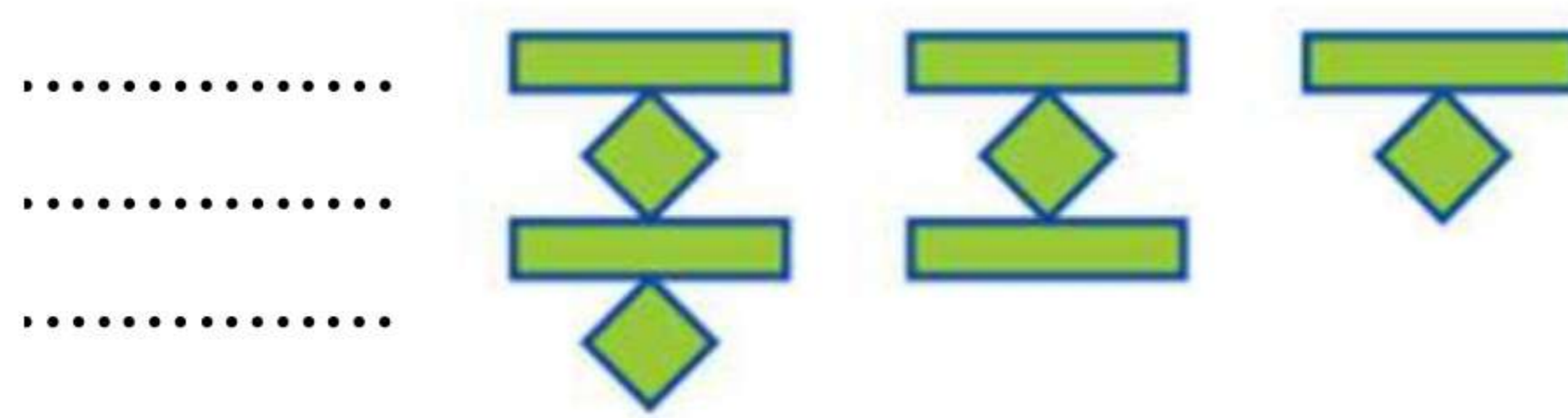
**السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :**

**(مساحة سطح المنشور الرباعي ، مساحة المثلث، حجم المنشور الدائرة)**

الموضوع	القانون
	$\text{ط} \times \text{قطر}$
	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	$\frac{\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع}$

۳

**السؤال الثالث / أجب عما يأتي :**



أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

ب) استعمل الرسم الشجر لإيجاد عدد النواتج : شماع ( أحمر أو أبيض ) وثوب ( أبيض أو أسود ).

A horizontal line consisting of three rows of small black dots, centered horizontally on the page.

ج) اختيرت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي (ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج )  
أوجد احتمال كل من الحالات الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



$$\text{أ) } \mathcal{H}(f) = \dots \quad \text{ب) } \mathcal{H}(\text{ليس } L) = \dots$$

ל

**السؤال الرابع / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:**

١-	مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط
٢-	الزاويتان المتماثلتان مجموع قياسيهما = ${}^{\circ} 80$
٣-	الكميتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً
٤-	يمكن كتابة النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر اعتيادي بأسط صورة كالتالي : $\frac{3}{20}$
٥-	تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرّة

٥

**السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:**

٤		١٠	عدد الفطائر
<input checked="" type="checkbox"/>		٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصة إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر  
كم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة ؟ .....



٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي : .....

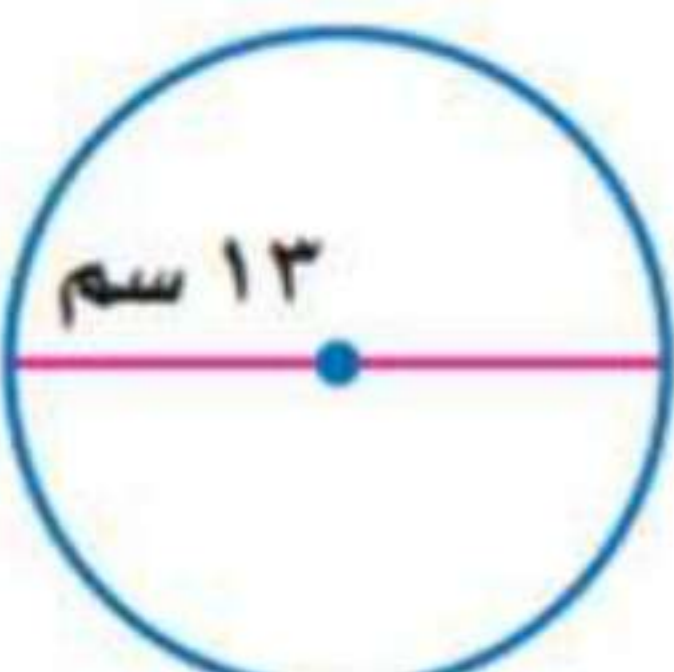
٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ؟ ح (أحمر أو أخضر) = .....

٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.  
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالها الأربعة لدخول الحديقة؟ .....

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟ .....

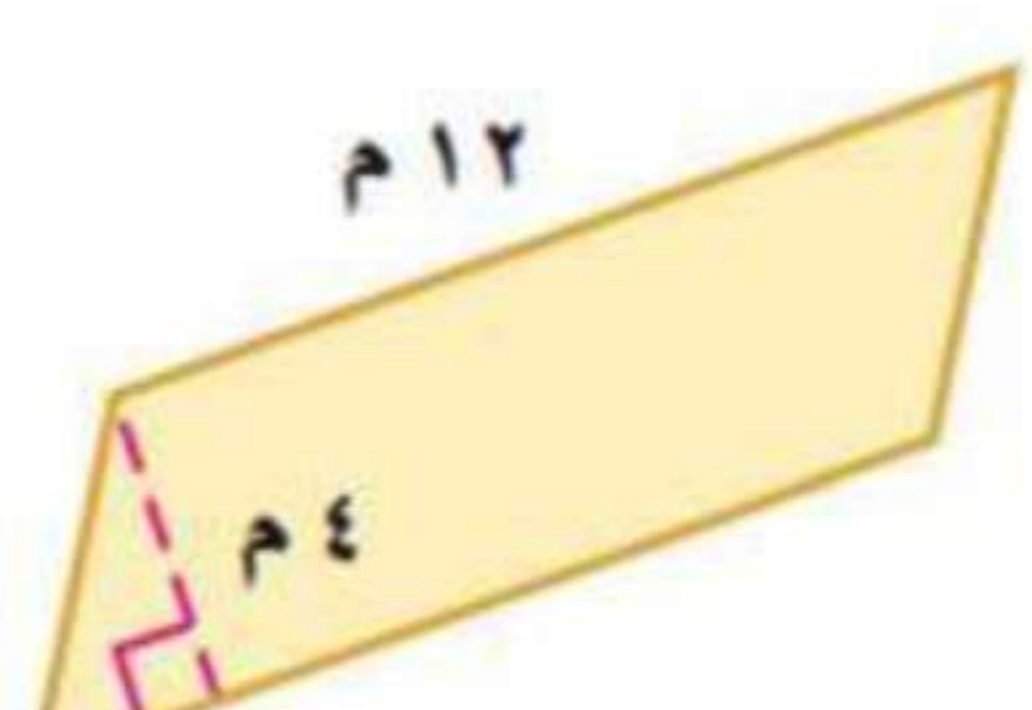


٦

**السؤال السادس / أجب عما يلي:**

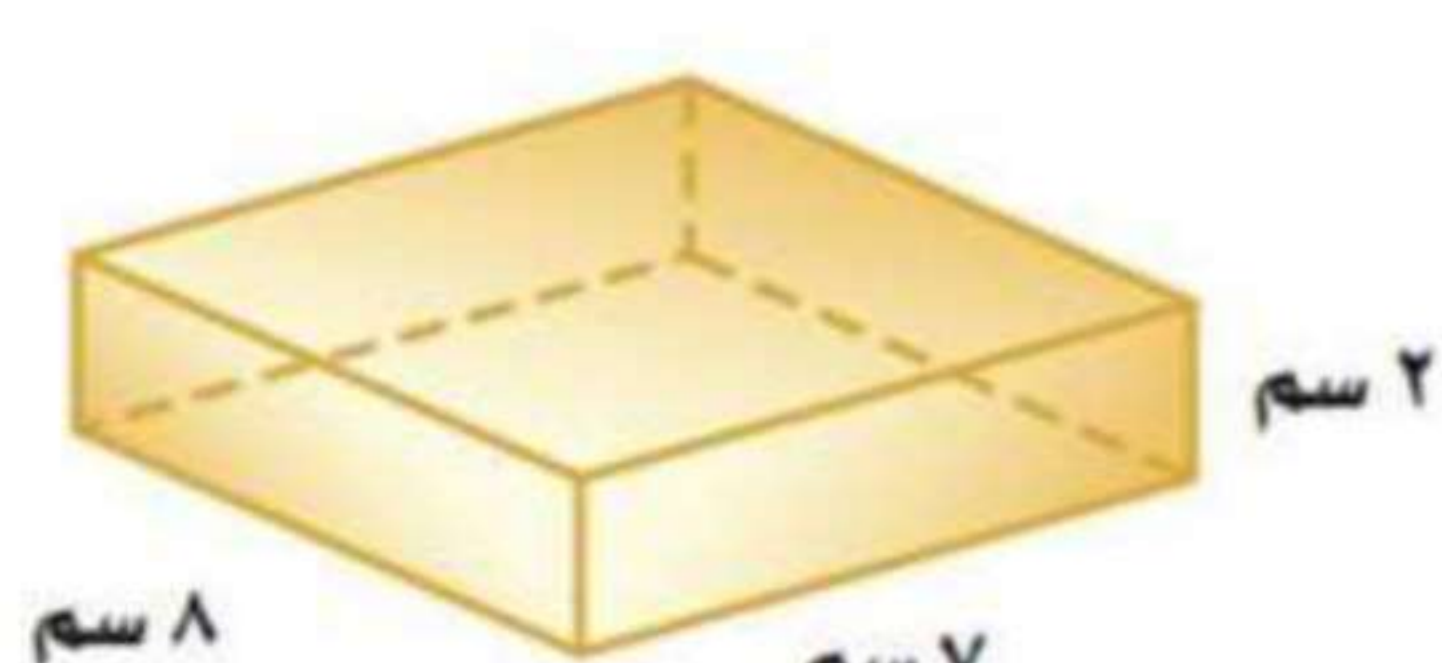
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤ ) ؟ .....

$$\text{محيط الدائرة} = \dots$$



ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟ .....

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots$$



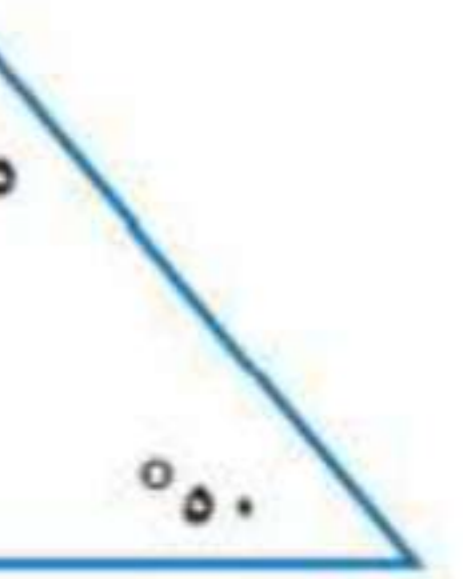
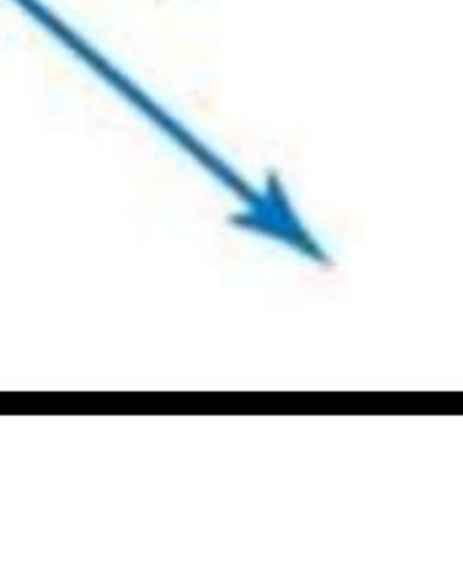
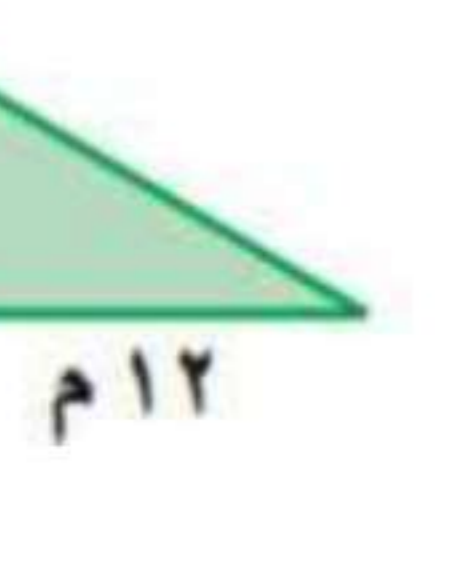
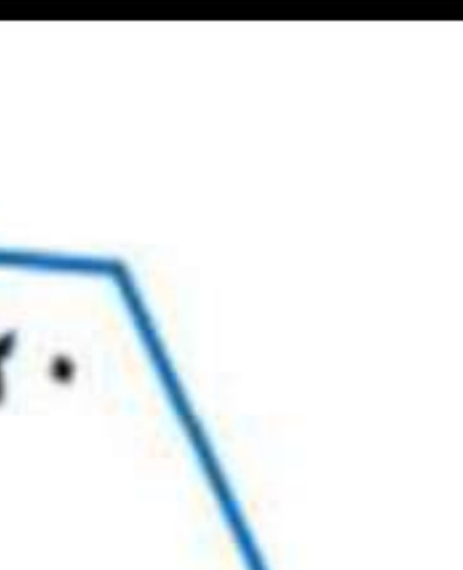
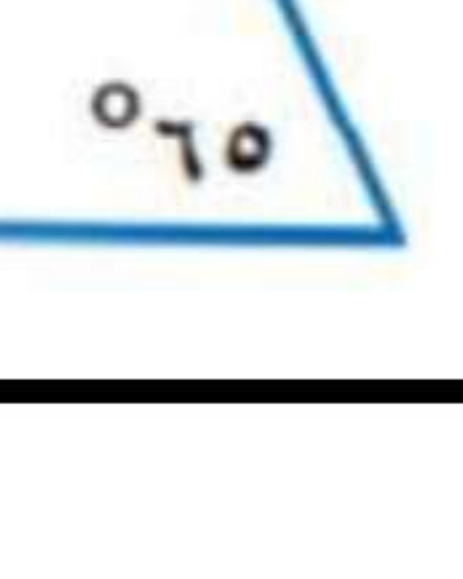
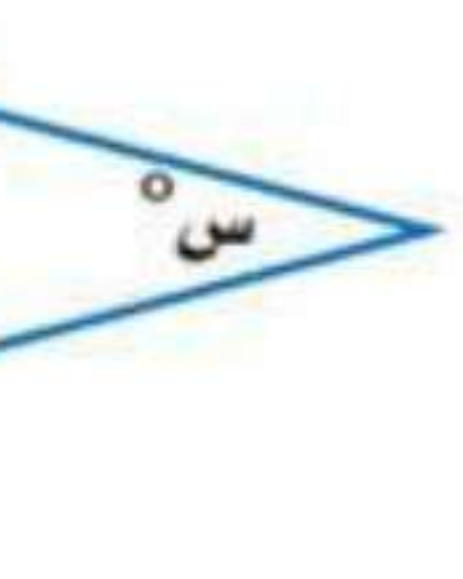
ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟ .....

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \dots$$

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٥ هـ

**السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (✓) في المربع الصحيح :**

	<b>حل النسب</b> $\frac{6}{9} = \frac{s}{54}$	<b>٢</b>	<b>اكتب الكسر الاعتيادي <math>\frac{6}{9}</math> على صورة نسبة مئوية</b>	<b>١</b>
	٦٠	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٥ <input type="checkbox"/>
	٥٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢٠ <input type="checkbox"/>
	٤٢	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٢٥ <input type="checkbox"/>
	٣٦	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٤٠ <input type="checkbox"/>
	<b>صنف المثلث من حيث الزوايا</b>	<b>٤</b>	<b>النسبة المئوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =</b>	<b>٣</b>
	حاد الزوايا	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,٤٧ <input type="checkbox"/>
	قائم الزاوية	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٧ <input type="checkbox"/>
	منفرج الزاوية	<input type="checkbox"/>	ج-	٤٧,٠ <input type="checkbox"/>
	غير ذلك	<input type="checkbox"/>	د-	٤٧ <input type="checkbox"/>
	<b>قيمة س° تساوي</b>	<b>٦</b>	<b>دائرة قطرها ٩ م قدر محيطها</b>	<b>٥</b>
	٥٥	<input type="checkbox"/>	أ-	١٥ م <input type="checkbox"/>
	٨٨	<input type="checkbox"/>	ب-	١٩ م <input type="checkbox"/>
	١٠٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣ م <input type="checkbox"/>
	١٥٠	<input type="checkbox"/>	د-	٢٧ م <input type="checkbox"/>
	<b>مساحة المثلث المجاور =</b>	<b>٨</b>	<b>يكتب الكسر العشري ١٢,٠٠ في صورة نسبة مئوية</b>	<b>٧</b>
	١٢٠ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٢ <input type="checkbox"/>
	٧٠ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢,١ <input type="checkbox"/>
	٦٦ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٠,١٢ <input type="checkbox"/>
	٦ م <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٠,٠١٢ <input type="checkbox"/>
	<b>قيمة س° تساوي</b>	<b>١٠</b>	<b>اكمـل النـمـط : ٣،٥،٨،١٢،.....</b>	<b>٩</b>
	٩٥	<input type="checkbox"/>	أ-	١٩ ، ١٣ <input type="checkbox"/>
	١١٥	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٠ ، ١٤ <input type="checkbox"/>
	١٥٥	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣ ، ١٧ <input type="checkbox"/>
	٢٠٠	<input type="checkbox"/>	د-	٣٠ ، ١٧ <input type="checkbox"/>
	<b>قيمة س° في المثلث تساوي</b>	<b>١٢</b>	<b>(٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء) معدل الوحدة يساوي؟</b>	<b>١١</b>
	٢٠	<input type="checkbox"/>	أ-	ريـال لـ كل زجاجـتين مـاء. <input type="checkbox"/>
	٣٠	<input type="checkbox"/>	ب-	١٢ رـيـال لـ كل زـجاجـة مـاء. <input type="checkbox"/>
	٥٠	<input type="checkbox"/>	ج-	ريـالـان لـ كل زـجاجـة مـاء. <input type="checkbox"/>
	١٠٠	<input type="checkbox"/>	د-	ريـالـان لـ كل ٤ زـجاجـات مـاء. <input type="checkbox"/>
	<b>يصنـف زـوجـ الزـواـياـ الـآتـيهـ إـلـىـ</b>	<b>١٤</b>	<b>= لـ ضـعـ</b>	<b>١٣</b>
	متـكـاملـتان	<input type="checkbox"/>	أ-	حـجمـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ <input type="checkbox"/>
	متـتـامـتان	<input type="checkbox"/>	ب-	مسـاحـةـ سـطـحـ المـنشـورـ الـربـاعـيـ <input type="checkbox"/>
	غـيرـ ذـكـرـ	<input type="checkbox"/>	ج-	مسـاحـةـ متـواـزـيـ الأـضـلاـعـ <input type="checkbox"/>

6

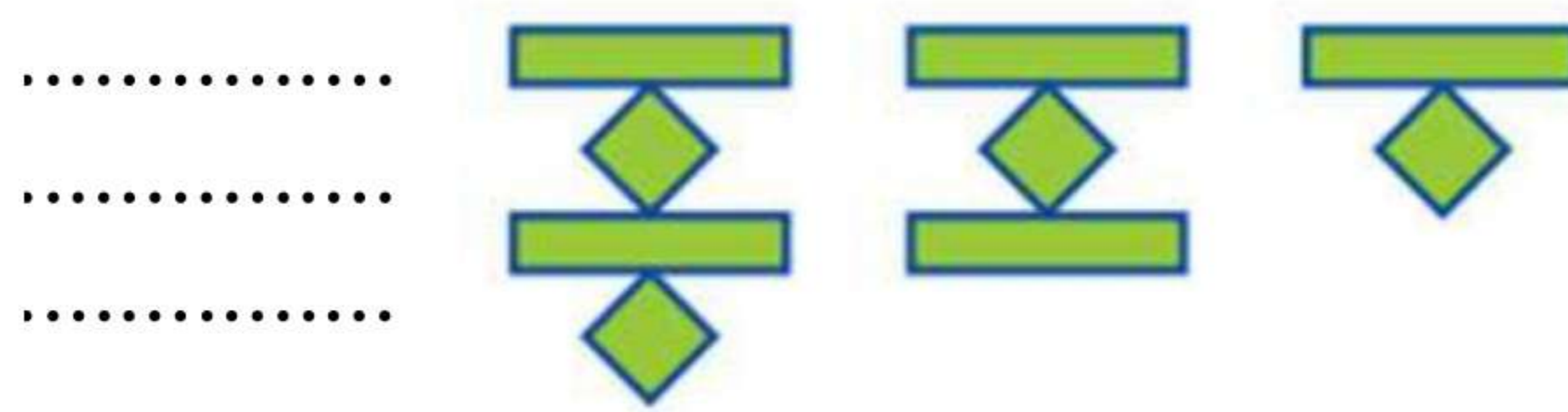
**السؤال الثاني / ضع القانون في المكان المناسب لكل من القوانين التالية :**

(مساحة سطح المنشور الرباعي ، مساحة المثلث، حجم المنشور الدائري)

الموضوع	القانون
	$\text{ط} \times \text{قطر}$
	$\frac{\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{2}$
	$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$
	$2 \times \text{الطول} \times \text{العرض} + 2 \times \text{الطول} \times \text{الارتفاع}$

3

## **السؤال الثالث / أجب عما يأتي :**



أ) ارسم الشكل الآتي في النمط :

ب) استعمل الرسم الشجر لايجاد عدد النواتج : شماغ (أحمر أو أبيض) وثوب (أبيض أو أسود).

A horizontal dotted line consisting of three parallel rows of small black dots, spaced evenly apart.

An illustration of a blue book with a yellow spiral binding. To the right of the book are seven colorful boxes, each containing a single Arabic letter: ز (purple), ل (blue), ف (green), م (light green), ي (cyan), ج (pink), and ت (teal). The boxes are arranged in a loose cluster.

ج) اختيرت حرفًا بـشكل عشوائي (ل ، م ، ي ، ف ، أ ، ت ، ج)  
أوجد احتمال كل من الحالات الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :

$$\text{أ) } \mathcal{H}(f) = \dots \quad \text{ب) } \mathcal{H}(\text{ليس } L) = \dots$$

ל

**السؤال الرابع / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامه (✗) أمام العبارة الخاطئة:**

١- مساحة متوازي الأضلاع = قطر × ط

٢- الزاويتان المتمامتان مجموع قياسيهما =  ${}^{\circ} ٨٥$

٣- الكميتان متناسبتان: ٣ ساعات عمل مقابل ٣٠ ريالاً ، ٦ ساعات عمل مقابل ٦٠ ريالاً

٤- يمكن كتابة النسبة المئوية ٥٪ في صورة كسر اعتيادي بأسط صورة كالآتي :  $\frac{٣}{٢٠}$

٥- تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ، فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال أسبوع = ١٦٨ مرّة

٥

**السؤال الخامس / أوجد ناتج العمليات التالية:**

٤		١٠	عدد الفطائر
<input checked="" type="checkbox"/>		٢	عدد كيلوجرامات التفاح

١/ تحتاج حصة إلى كيلو جرامين من التفاح لعمل ١٠ فطائر  
كم كيلو جراماً تحتاج لعمل ٤٠ فطيرة ؟ .....



٢/ النسبة التي تقارن بين الشطائر إلى علب الحليب هي : .....

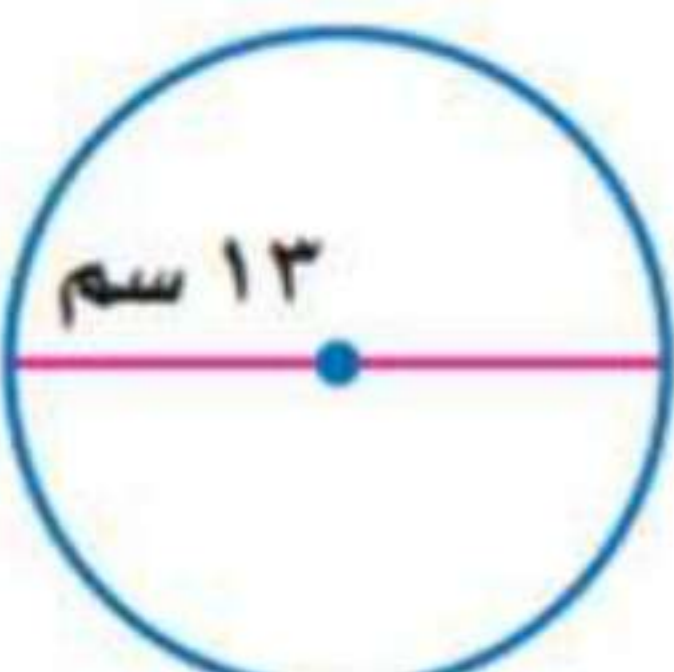
٣/ كيس فيه ٦ أقلام خضراء ، و ٩ أقلام حمراء ، و ٤ أقلام زرقاء ، اختير منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ؟ ح (أحمر أو أخضر) = .....

٤/ أسعار تذاكر الدخول لحديقة الحيوانات ، الكبار بـ ١٥ ريالاً و الصغار بـ ٦ ريالات.  
كم ريالاً ستدفع أسرة مكونة من أب و أم و أطفالها الأربعة لدخول الحديقة؟ .....

٥/ استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟ .....

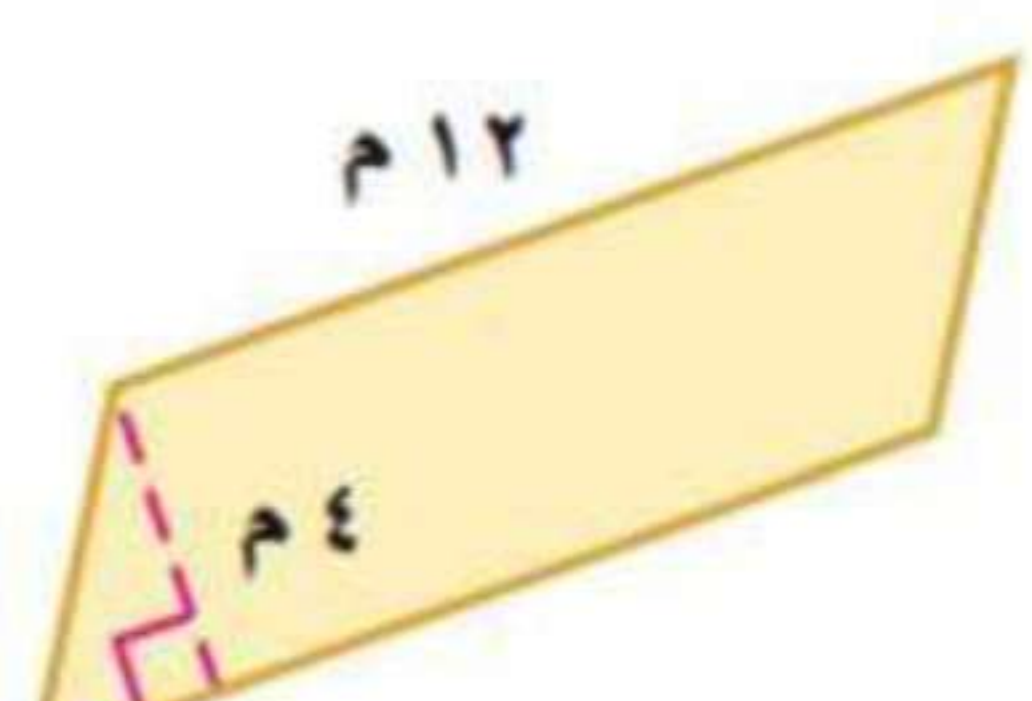


٦

**السؤال السادس / أجب عما يلي:**

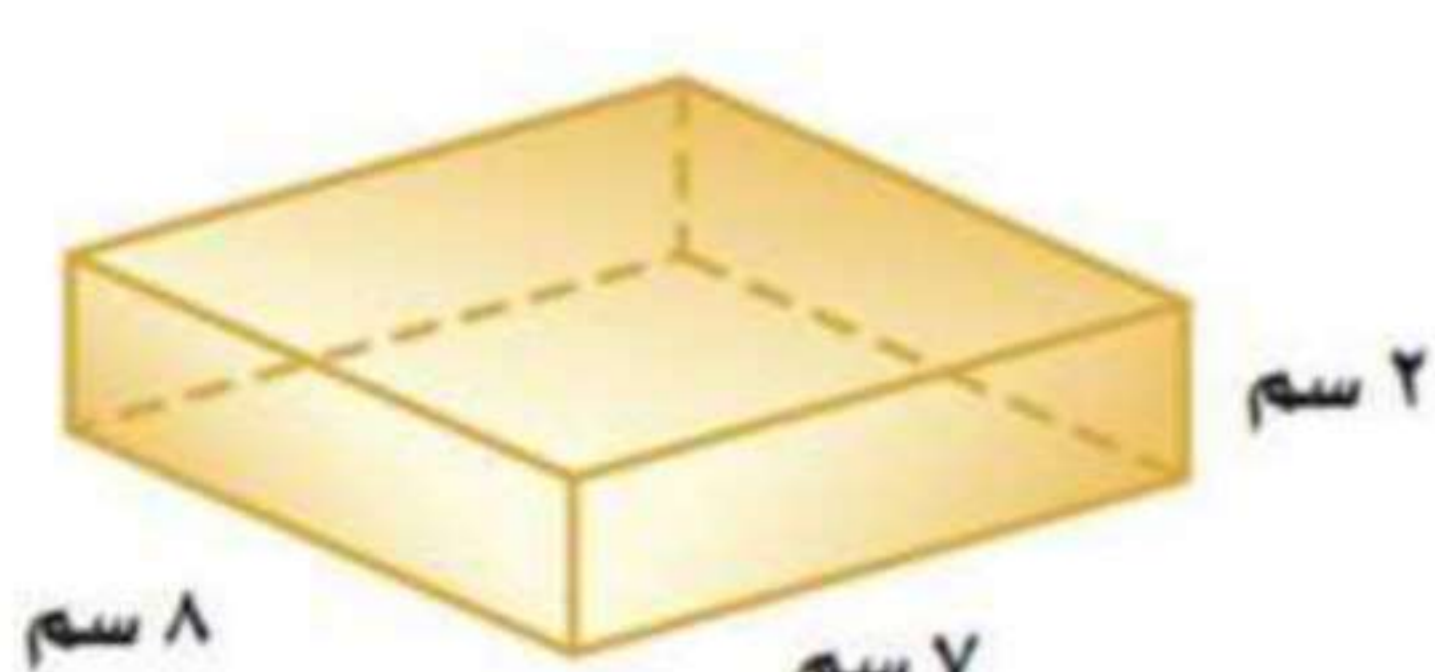
أ) دائرة قطرها ١٣ سم أوجد محيطها (استعمل ط = ٣,١٤ ) ؟ .....

$$\text{محيط الدائرة} = \dots$$



ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع الذي طول قاعدته ١٢ م ، وارتفاعه ٤ م ؟ .....

$$\text{مساحة متوازي الأضلاع} = \dots$$



ج) أوجد حجم منشور رباعي طوله ٧ سم ، وعرضه ٨ سم ، وارتفاعه ٢ سم ؟ .....

$$\text{حجم المنشور الرباعي} = \dots$$

تمت الأسئلة  
مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٥ هـ

الاسم : .....

رقم السؤال	الدرجة	كتابة رقمًا	المراجعة	المدققة
			المصححة	
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
المجموع	٤٠			

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتب كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :	
١-	صنعت سعاد ١٠ قلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزوايا المترابطة هو $90^\circ$
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي $360^\circ$
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي $180^\circ$
١٠-	مجموع كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل



يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

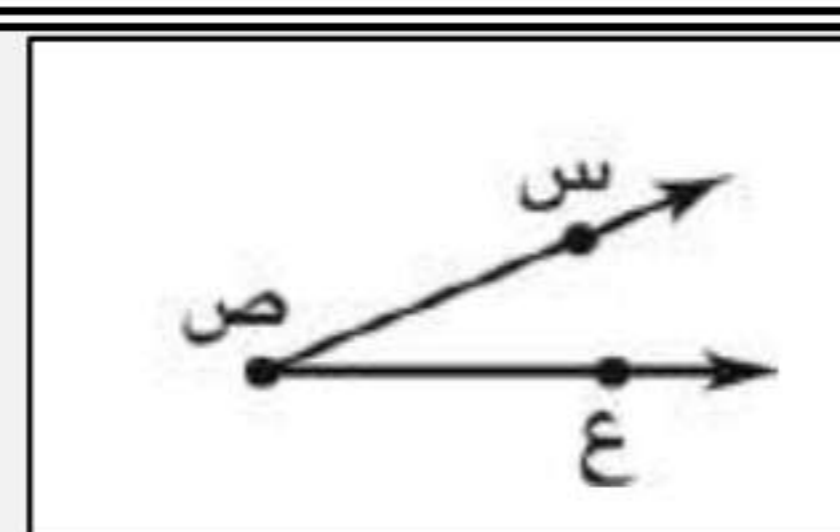
تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.							-١
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	الحالة البسيطة	(أ)
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ١٧٥٠٠	(ج)	% ١٧٥	(ب)	% ١٧٥	(أ)
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حمام) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج ، اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :	(د)	٤	(ج)	٢	(ب)	$\frac{3}{2}$	(أ)
تكتب ١٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	(د)	$\frac{3}{5}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{5}{2}$	(أ)
حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{4} = \frac{x}{20}$	(د)	٦	(ج)	١٥	(ب)	٩	(أ)
اكملي النمط التالي ..... ، ٢١ ، ١٥ ، ٦ ، ٣	(د)	٣٠	(ج)	٢٨	(ب)	٢٠	(أ)
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ٢٥	(ج)	% ٢٠	(ب)	% ٥٠	(أ)
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١	(د)	معدل الوحدة	(ج)	التناسب	(ب)	المعدل	(أ)
(٩ ريالات لـ ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :	(د)	١٢	(ج)	٩	(ب)	٢	(أ)
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج لـ ٤ لترات	(د)	٢	(ج)	١٤	(ب)	١٦	(أ)
الزوايا التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زوايتان .....	(د)	غير ذلك	(ج)	متطابقتان	(ب)	متكمالتان	(أ)
المثلث المجاور هو مثلث .....	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	منفرج الزاوية	(أ)



يَتَّبع

تابع السؤال الثاني :

أوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-١٣

${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

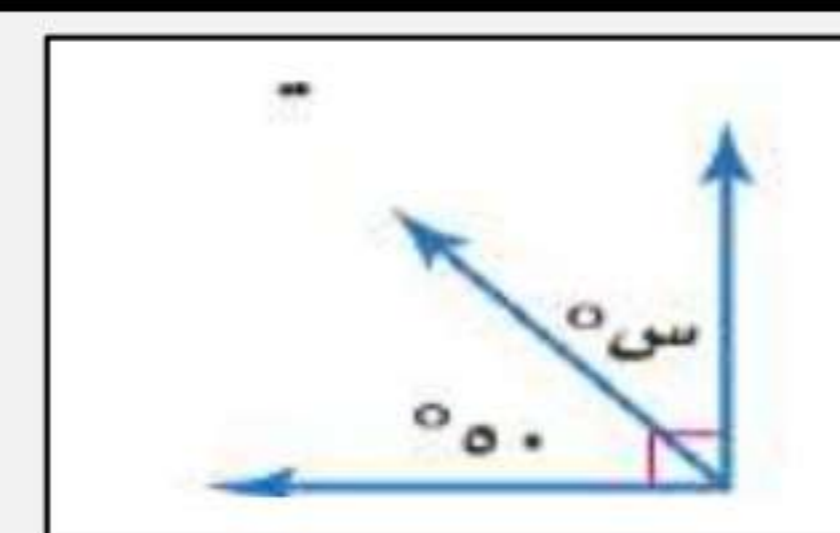
${}^{\circ}150.$

(ب)

${}^{\circ}25.$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور



-١٤

${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

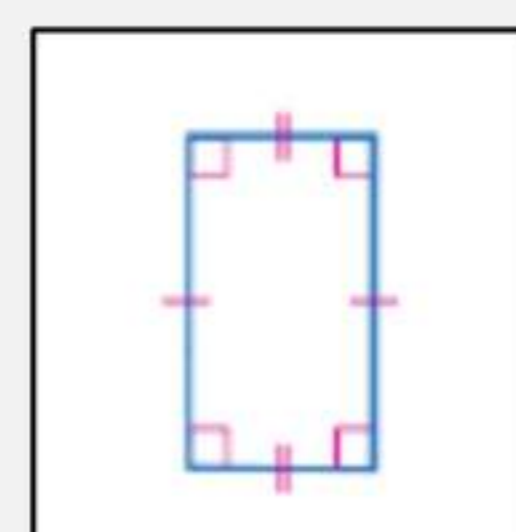
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو ..... .



-١٥

متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

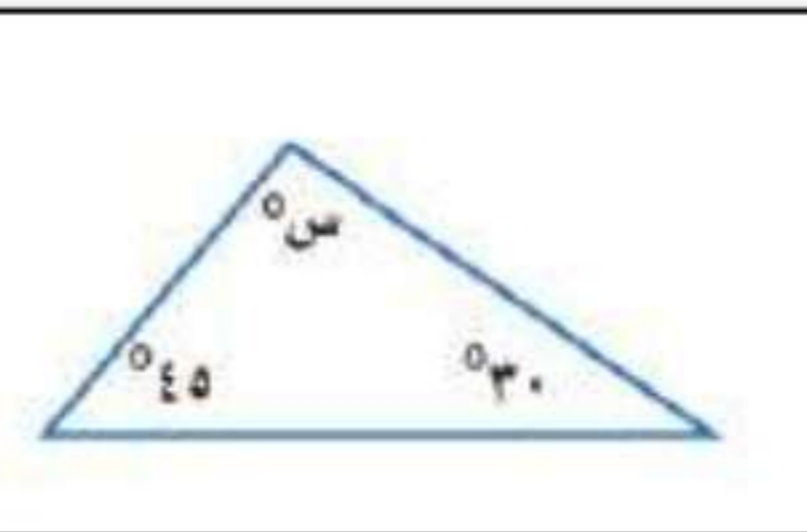
مربع

(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور



-١٦

${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

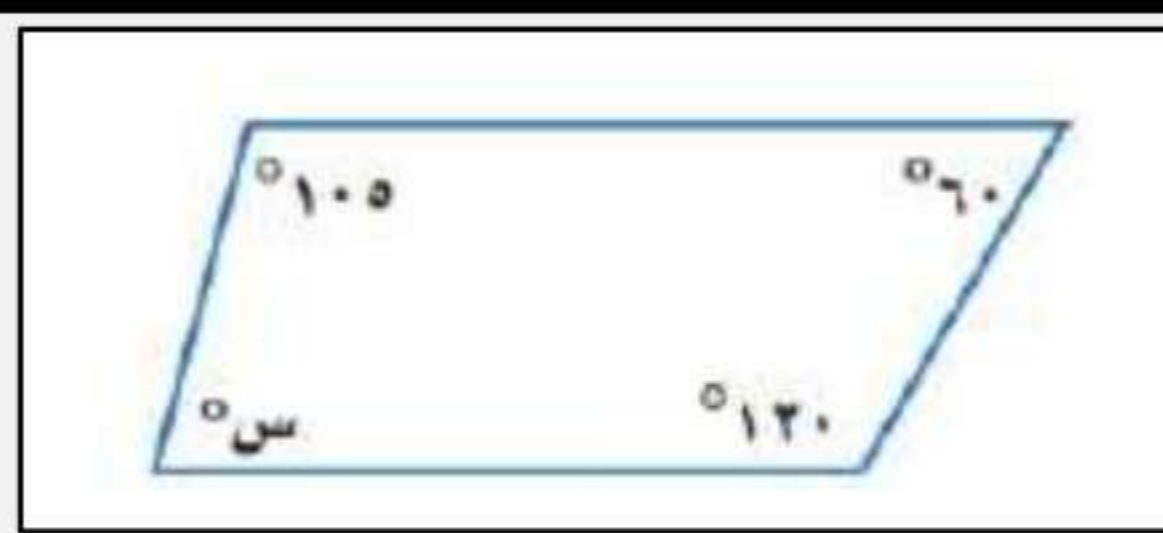
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}105.$

(أ)

أوجد قيمة س في الشكل الرباعي



-١٧

${}^{\circ}90.$

(د)

${}^{\circ}80.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو

-١٨

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم

-١٩

٢ سم<sup>٢</sup>

(د)

٢ سم<sup>٢</sup>

(ج)

٣ سم<sup>٢</sup>

(ب)

٩ سم<sup>٢</sup>

(أ)

اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجدي مساحته

-٢٠

١٠ سم<sup>٢</sup>

(د)

٩ سم<sup>٢</sup>

(ج)

٢٠ سم<sup>٢</sup>

(ب)

١ سم<sup>٢</sup>

(أ)



تابع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

اخترت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



$$ح(\underline{د}) = \dots\dots$$

$$ح(\underline{أ}) = \dots\dots$$

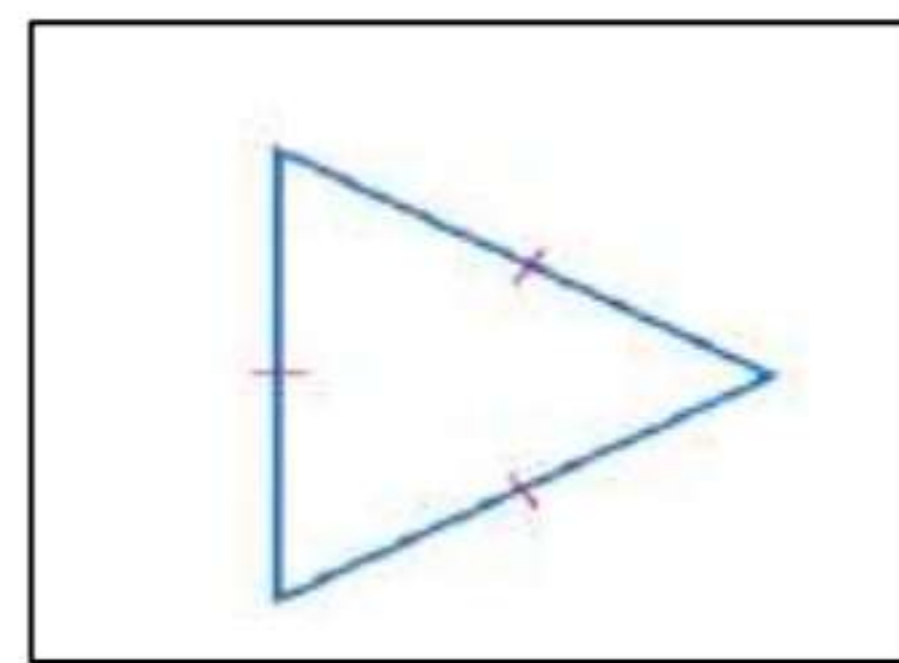
$$ح(\underline{ب أو ي}) = \dots\dots$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

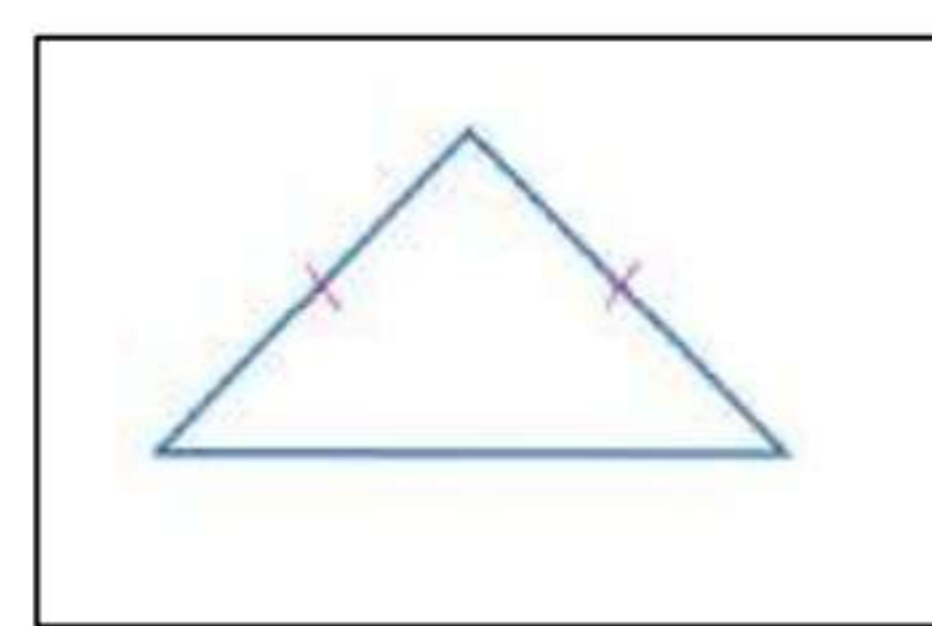
اختر قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

صنفي المثلثات التالية :

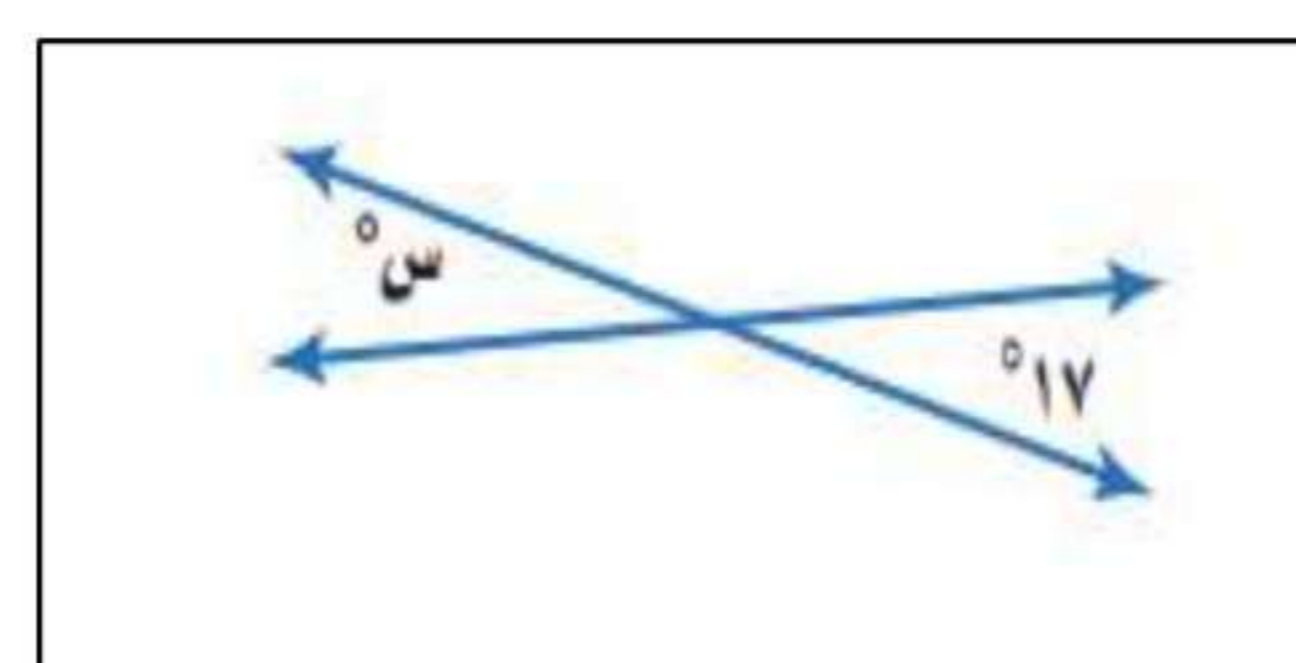


.....



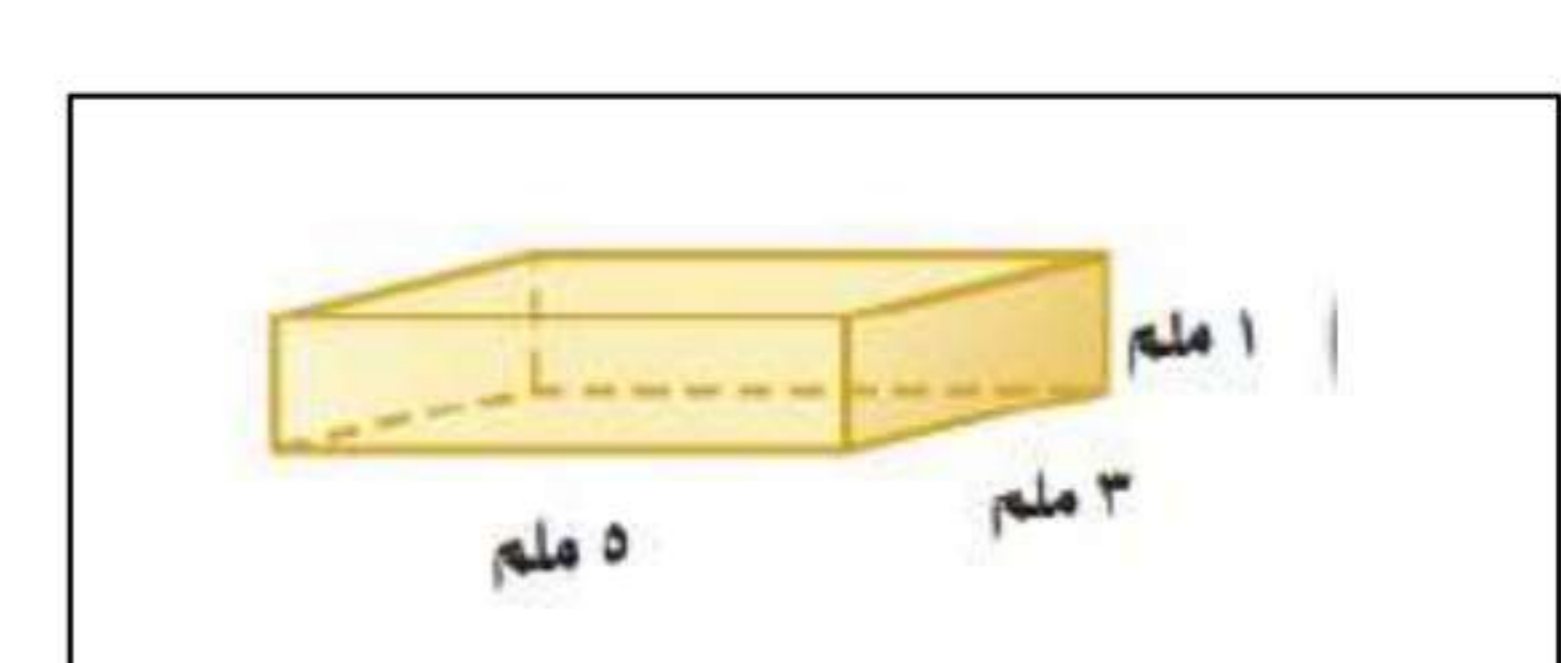
.....

قيمة س في الشكل التالي :



.....

أوجدي حجم المنشور :



.....

.....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بال توفيق



أسئلة اختبار رياضيات الصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤ هـ

الاسم : .....

رقم السؤال	الدرجة	كتابة رقمًا	المصححة	المراجعة	المدققة
			السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث
٤٠					

صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ...

١٠

السؤال الأول :

اكتب كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :	
١-	صنعت سعاد ١٠ قلائد ل ٥ صديقات , بينما صنعت خولة ١٢ قلادة لأخواتها ال ٤ , المعدلان متناسبان
٢-	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة
٣-	التناسب هو معادلة تبين ان نسبتين او معدلين متساويان
٤-	الاحتمال هو فرصة وقوع حادثة معينة ويمكن ايجاده باستعمال النسبة
٥-	المربع جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
٦-	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو شبه المنحرف
٧-	مجموع قياس الزوايا المترابطة هو $90^\circ$
٨-	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي $360^\circ$
٩-	مجموع زوايا المثلث يساوي $180^\circ$
١٠-	مجموع كل النواتج الممكنة لتجربة ما تسمى المعدل



يتبع

السؤال الثاني :

٢٠

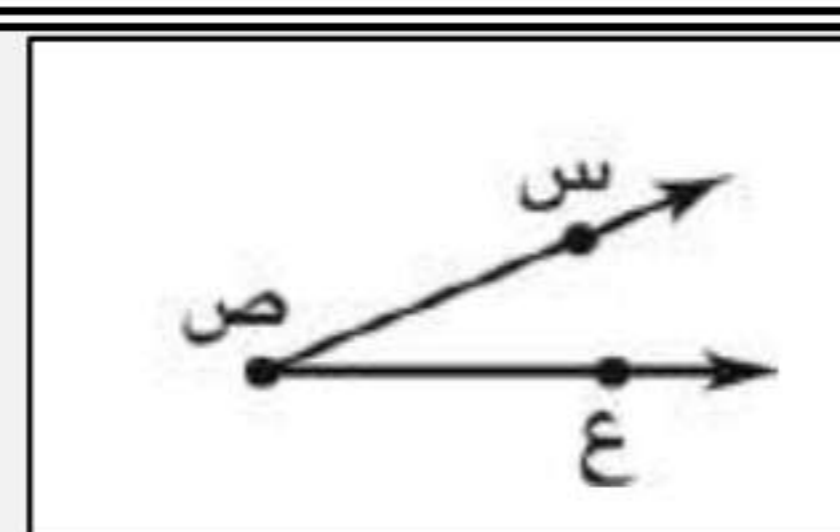
تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد.							-١
فضاء العينة	(د)	المركبة	(ج)	الرسم الشجري	(ب)	الحالة البسيطة	(أ)
يكتب الكسر العشري ١,٧٥ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ١٧٥٠٠	(ج)	% ١٧٥	(ب)	% ١٧٥	(أ)
(لدى محمد ٨ دجاجات و ١٢ حماماً) فما نسبة عدد الحمام الى عدد الدجاج ، اكتب النسبة على صورة كسر في أبسط صورة :	(د)	٤	(ج)	٢	(ب)	$\frac{3}{2}$	(أ)
تكتب ١٥ % في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة :	(د)	$\frac{3}{5}$	(ج)	$\frac{3}{20}$	(ب)	$\frac{5}{2}$	(أ)
حل التناوب التالي هو : $\frac{3}{4} = \frac{x}{20}$	(د)	٦	(ج)	١٥	(ب)	٩	(أ)
اكمل النمط التالي ..... ، ٢١ ، ١٥ ، ٦ ، ٣	(د)	٣٠	(ج)	٢٨	(ب)	٢٠	(أ)
يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{4}$ في صورة نسبة مئوية :	(د)	% ٢٥	(ج)	% ٢٠	(ب)	% ٥٠	(أ)
يسمى المعدل عند تبسيطه بحيث يصبح مقامه ١	(د)	معدل الوحدة	(ج)	التناسب	(ب)	المعدل	(أ)
(٩ ريالات لـ ٣ كعكات ) معدل الوحدة يساوي :	(د)	١٢	(ج)	٩	(ب)	٢	(أ)
يأخذ مريض لترًا من السوائل كل ٨ ساعات , كم ساعة يحتاج لـ ٤ لترات	(د)	٢	(ج)	١٤	(ب)	١٦	(أ)
الزوايا التي قياسهما (١٢٠° و ٦٠°) هما زوايتان .....	(د)	غير ذلك	(ج)	متطابقتان	(ب)	متكمالتان	(أ)
المثلث المجاور هو مثلث .....	(د)		(ج)		(ب)		(أ)
غير ذلك	(د)	قائم الزاوية	(ج)	حاد الزاوية	(ب)	منفرج الزاوية	(أ)



يَتَّبع

تابع السؤال الثاني :

أوجدي قياس الزاوية باستعمال المنقلة



-١٣

${}^{\circ}120.$

(د)

${}^{\circ}40.$

(ج)

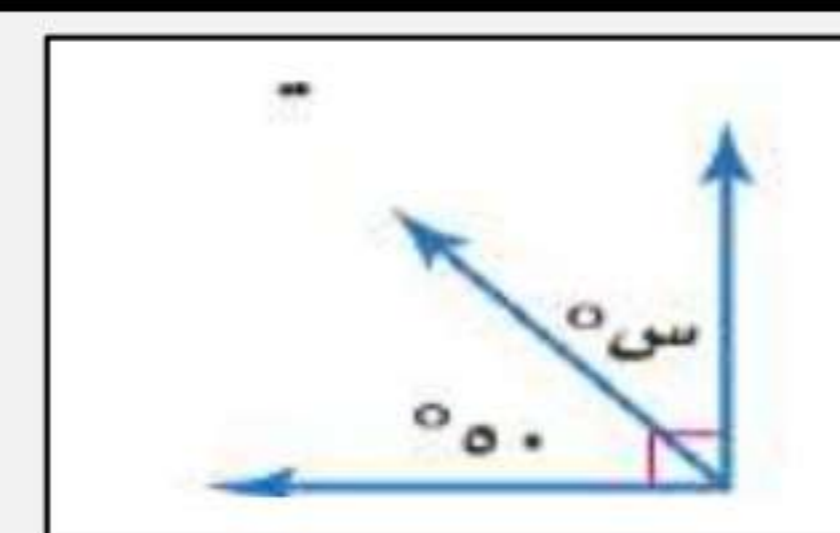
${}^{\circ}150.$

(ب)

${}^{\circ}25.$

(أ)

قيمة س في الشكل المجاور



-١٤

${}^{\circ}30.$

(د)

${}^{\circ}50.$

(ج)

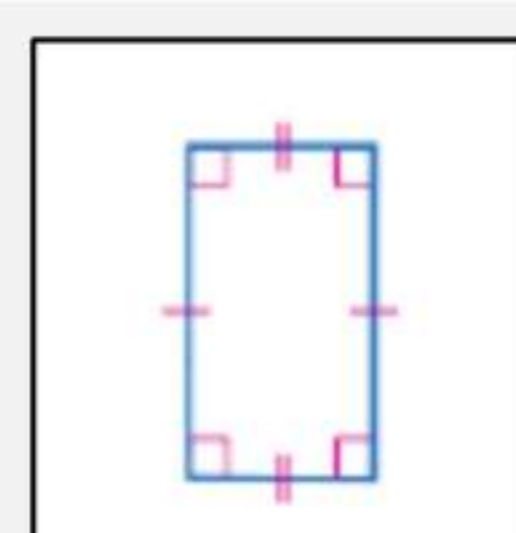
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}40.$

(أ)

الشكل الرباعي المجاور هو ..... .



-١٥

متوازي مستطيلات

(د)

معين

(ج)

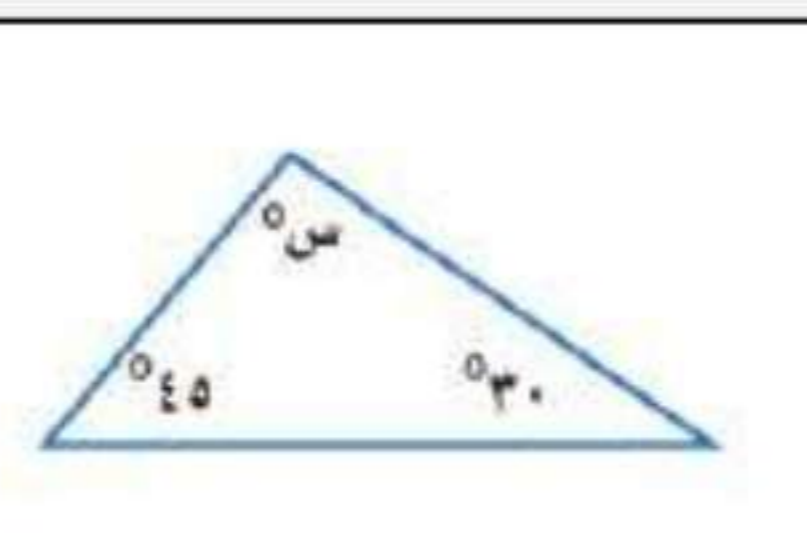
مربع

(ب)

مستطيل

(أ)

قيمة س في المثلث المجاور



-١٦

${}^{\circ}100.$

(د)

${}^{\circ}44.$

(ج)

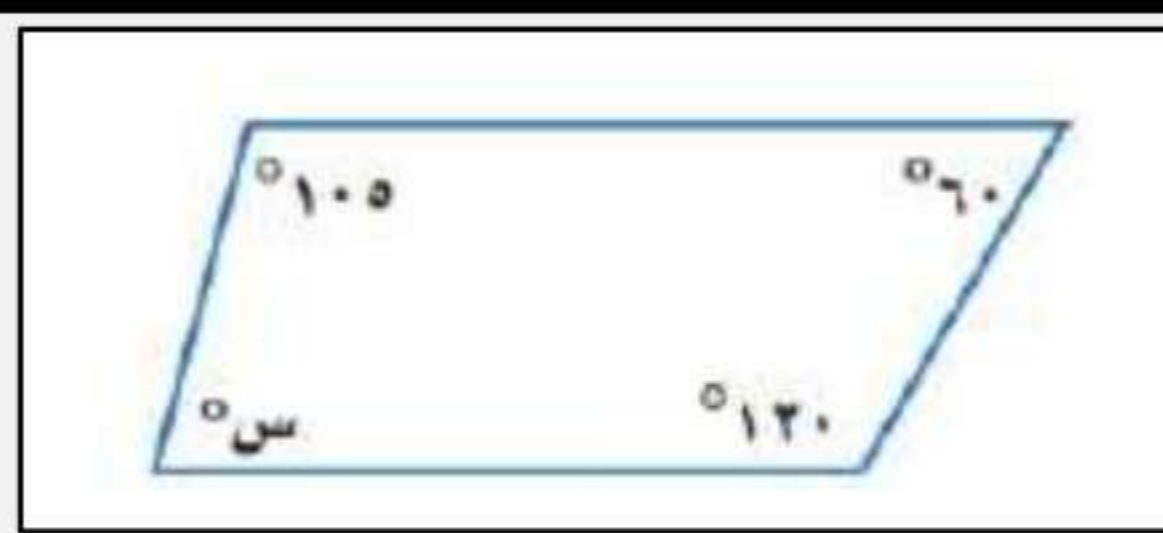
${}^{\circ}90.$

(ب)

${}^{\circ}105.$

(أ)

أوجد قيمة س في الشكل الرباعي



-١٧

${}^{\circ}90.$

(د)

${}^{\circ}80.$

(ج)

${}^{\circ}70.$

(ب)

${}^{\circ}75.$

(أ)

اذا كان قطر الدائرة يساوي ١٦ م فإن نصف القطر هو

-١٨

٤

(د)

٨

(ج)

٦

(ب)

١٠

(أ)

مساحة متوازي الاضلاع الذي قاعدته = ٦ سم وارتفاعه = ٣ سم

-١٩

٢ سم<sup>٢</sup>

(د)

٢ سم<sup>٢</sup>

(ج)

٣ سم<sup>٢</sup>

(ب)

٩ سم<sup>٢</sup>

(أ)

اذا كانت قطعة بسكويت على شكل مثلث ارتفاعه ٤ سم وطول قاعدته ٥ سم فاوجدي مساحته

-٢٠

١٠ سم<sup>٢</sup>

(د)

٩ سم<sup>٢</sup>

(ج)

٢٠ سم<sup>٢</sup>

(ب)

١ سم<sup>٢</sup>

(أ)



تابع

١٠

السؤال الثالث : اجيبي عن الأسئلة التالية :

اخترت بطاقة تحمل حرفًا بشكل عشوائي . أوجد احتمال كل من الحوادث الآتية ، ثم اكتب إجابتك في صورة كسر اعتيادي :



$$ح(\underline{د}) = \dots\dots$$

$$ح(\underline{أ}) = \dots\dots$$

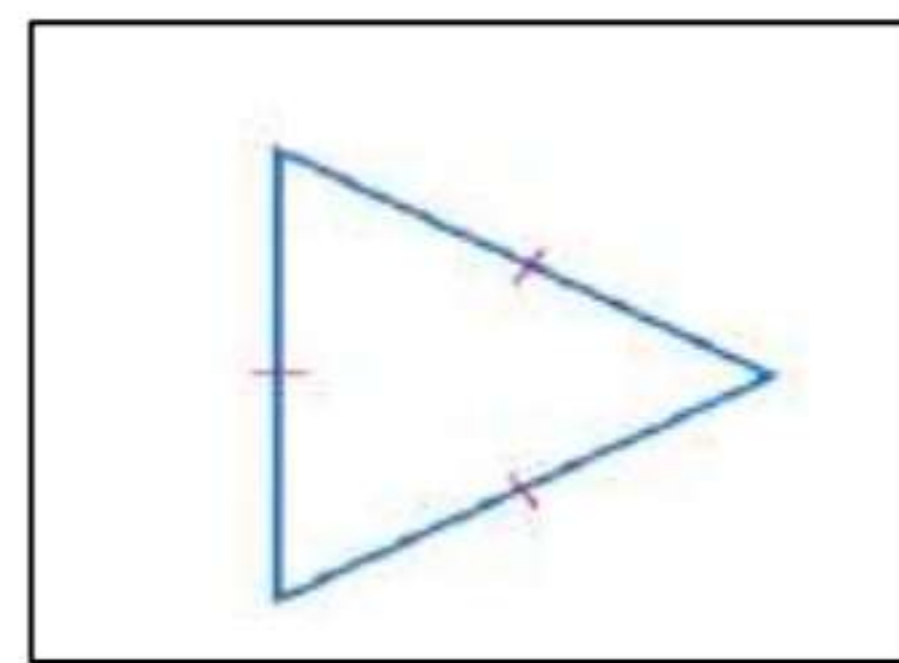
$$ح(\underline{ب أو ي}) = \dots\dots$$

استعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد جميع النواتج الممكنة :

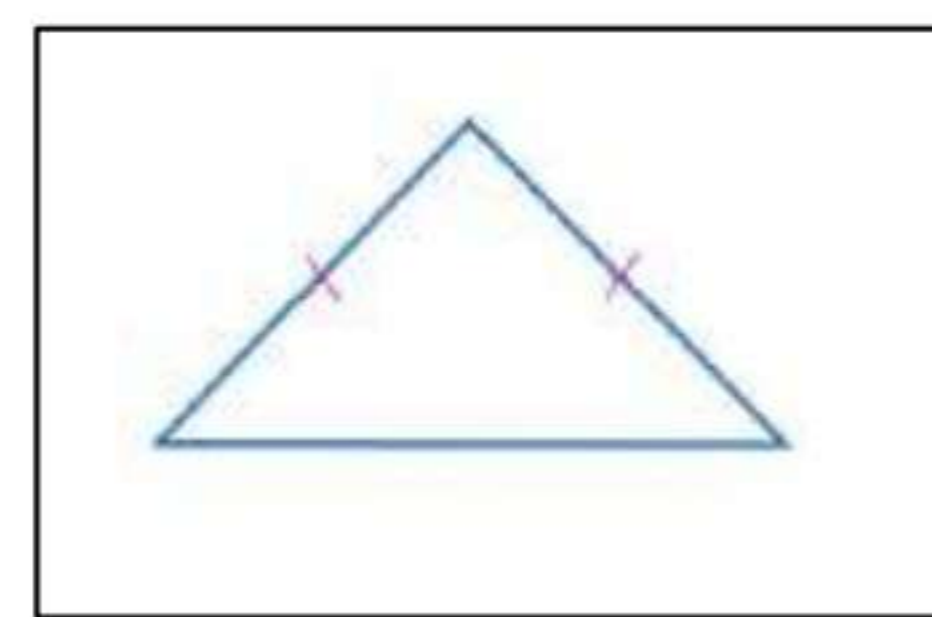
اختر قميص من بين ٥ قمصان مختلفة ، وبنطال من بين ٤ بناطيل مختلفة

.....

صنفي المثلثات التالية :

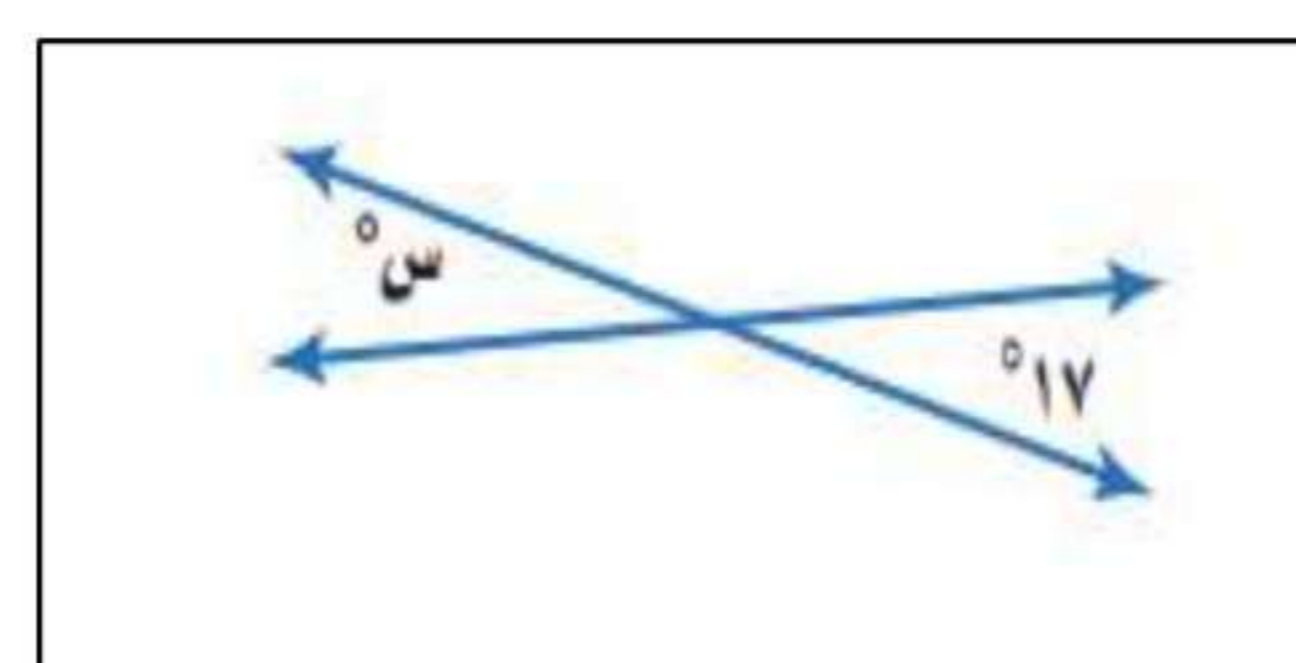


.....



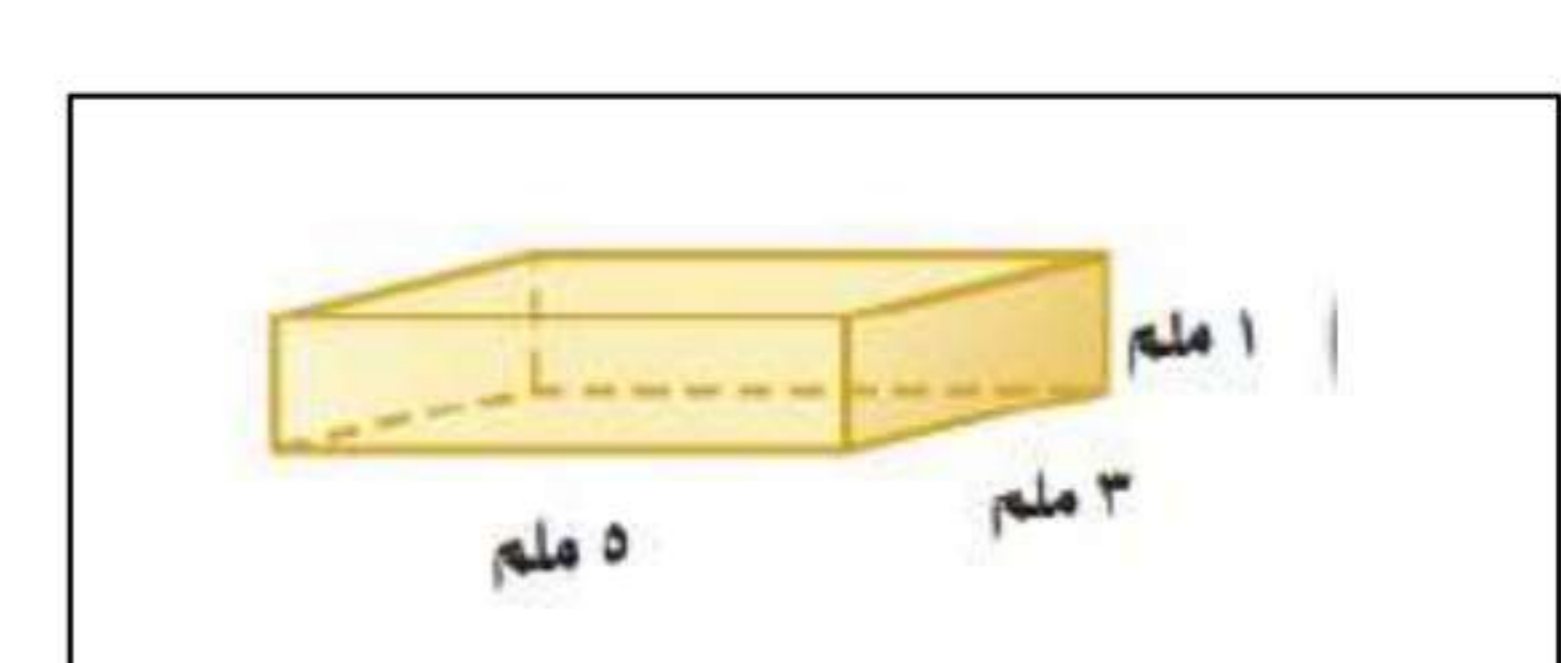
.....

قيمة س في الشكل التالي :



.....

أوجدي حجم المنشور :



.....

انتهت الأسئلة يا صغيراتي

تمنياتي لك بال توفيق



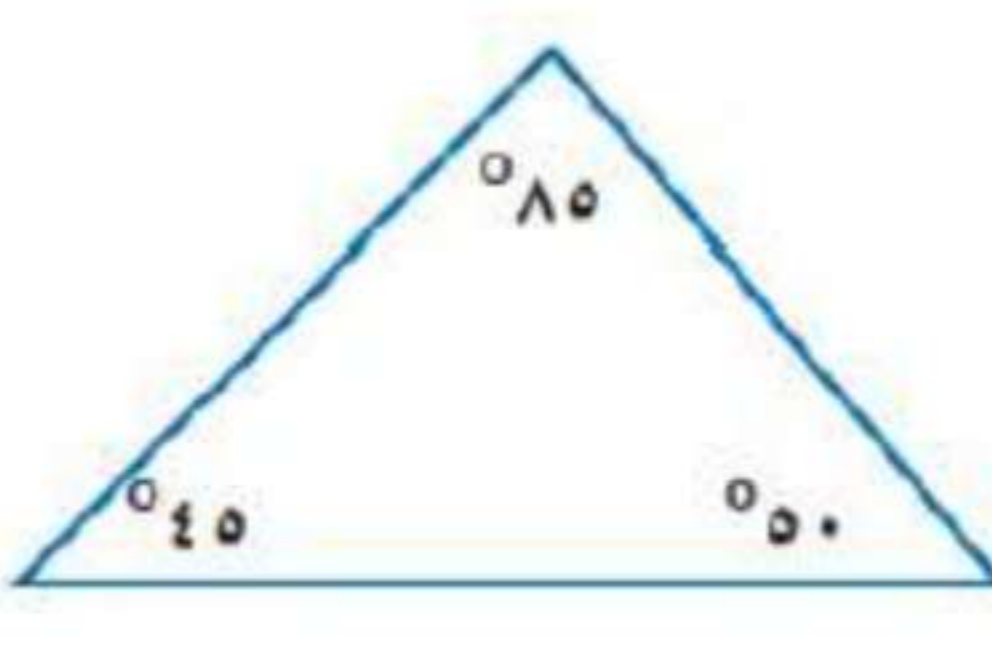
اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - لعام الدراسي ١٤٤٥ هـ - ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

١٤

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

	<b>٤</b> <b>صنف المثلث من حيث الزوايا</b>	<b>٦</b> <b>حل النسبة <math>\frac{6}{9} = \frac{s}{54}</math></b>	<b>٢</b> <b>اكتب الكسر الاعتيادي على صورة نسبة مئوية</b>	<b>١</b> <b>النسبة المئوية (٤٧٪) في صورة كسر عشري =</b>																																																
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٣٦</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: center;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: right;">٪ ١٥</td></tr> <tr> <td>٥٤</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">ب-</td><td style="text-align: right;">٪ ٢٠</td></tr> <tr> <td>٤٢</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">ج</td><td style="text-align: right;">٪ ٢٥</td></tr> <tr> <td>٣٦</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">د-</td><td style="text-align: right;">٪ ٤٠</td></tr> </table>	٣٦	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٥	٥٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢٠	٤٢	<input type="checkbox"/>	ج	٪ ٢٥	٣٦	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٤٠	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٪ ١٥</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٥</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٪ ٤٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٪ ١٥</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٥</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٪ ٤٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-
٣٦	<input type="checkbox"/>	أ-	٪ ١٥																																																	
٥٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢٠																																																	
٤٢	<input type="checkbox"/>	ج	٪ ٢٥																																																	
٣٦	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ٤٠																																																	
أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٤٧</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٤٧٪</td></tr> <tr> <td>٤,٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">٤,٧</td></tr> <tr> <td>٤٧,٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">٤٧,٠</td></tr> <tr> <td>٠,٤٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td><td style="text-align: center;">٠,٤٧</td></tr> </table>	٤٧	<input type="checkbox"/>	أ-	٤٧٪	٤,٧	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٧	٤٧,٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٤٧,٠	٠,٤٧	<input type="checkbox"/>	د-	٠,٤٧	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٪ ١٥</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢٥</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٪ ٤٠</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-																	
٤٧	<input type="checkbox"/>	أ-	٤٧٪																																																	
٤,٧	<input type="checkbox"/>	ب-	٤,٧																																																	
٤٧,٠	<input type="checkbox"/>	ج-	٤٧,٠																																																	
٠,٤٧	<input type="checkbox"/>	د-	٠,٤٧																																																	
أ-	٪ ١٥	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	٪ ٢٠	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٪ ٢٥	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٪ ٤٠	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٩ م</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٩ م</td></tr> <tr> <td>١٩ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">١٩ م</td></tr> <tr> <td>٢٣ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">٢٣ م</td></tr> <tr> <td>٢٧ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td><td style="text-align: center;">٢٧ م</td></tr> </table>	٩ م	<input type="checkbox"/>	أ-	٩ م	١٩ م	<input type="checkbox"/>	ب-	١٩ م	٢٣ م	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣ م	٢٧ م	<input type="checkbox"/>	د-	٢٧ م	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٩ م</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">١٩ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٢٣ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٢٧ م</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	٩ م	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	١٩ م	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٢٣ م	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٢٧ م	<input type="checkbox"/>	د-																	
٩ م	<input type="checkbox"/>	أ-	٩ م																																																	
١٩ م	<input type="checkbox"/>	ب-	١٩ م																																																	
٢٣ م	<input type="checkbox"/>	ج-	٢٣ م																																																	
٢٧ م	<input type="checkbox"/>	د-	٢٧ م																																																	
أ-	٩ م	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	١٩ م	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٢٣ م	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٢٧ م	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٠,١٢</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٠,١٢</td></tr> <tr> <td>٪ ٢,١</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢,١</td></tr> <tr> <td>٪ ٠,١٢</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">٪ ٠,١٢</td></tr> <tr> <td>٪ ١٢</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td><td style="text-align: center;">٪ ١٢</td></tr> </table>	٠,١٢	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,١٢	٪ ٢,١	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢,١	٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٠,١٢	٪ ١٢	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ١٢	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">٪ ٠,١٢</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">٪ ٢,١</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٪ ٠,١٢</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٪ ١٢</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	٪ ٢,١	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٪ ١٢	<input type="checkbox"/>	د-																	
٠,١٢	<input type="checkbox"/>	أ-	٠,١٢																																																	
٪ ٢,١	<input type="checkbox"/>	ب-	٪ ٢,١																																																	
٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	ج-	٪ ٠,١٢																																																	
٪ ١٢	<input type="checkbox"/>	د-	٪ ١٢																																																	
أ-	٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	٪ ٢,١	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٪ ٠,١٢	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٪ ١٢	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																									
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٣</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">١٣</td></tr> <tr> <td>٢٠ ، ١٤</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">٢٠ ، ١٤</td></tr> <tr> <td>٣٠ ، ١٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">٣٠ ، ١٧</td></tr> <tr> <td>٢٣ ، ١٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td><td style="text-align: center;">٢٣ ، ١٧</td></tr> </table>	١٣	<input type="checkbox"/>	أ-	١٣	٢٠ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٠ ، ١٤	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	ج-	٣٠ ، ١٧	٢٣ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	د-	٢٣ ، ١٧	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">١٣</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">٢٠ ، ١٤</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">٣٠ ، ١٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> <tr> <td>د-</td><td style="text-align: center;">٢٣ ، ١٧</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">د-</td></tr> </table>	أ-	١٣	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	٢٠ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	ج-	د-	٢٣ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	د-																	
١٣	<input type="checkbox"/>	أ-	١٣																																																	
٢٠ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	ب-	٢٠ ، ١٤																																																	
٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	ج-	٣٠ ، ١٧																																																	
٢٣ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	د-	٢٣ ، ١٧																																																	
أ-	١٣	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	٢٠ ، ١٤	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	٣٠ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
د-	٢٣ ، ١٧	<input type="checkbox"/>	د-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.</td></tr> <tr> <td>ريالان لكل زجاجة ماء.</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">ريالان لكل زجاجة ماء.</td></tr> <tr> <td>ريالان لكل زجاجتين ماء.</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">ريالان لكل زجاجتين ماء.</td></tr> </table>	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	<input type="checkbox"/>	أ-	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	ريالان لكل زجاجة ماء.	<input type="checkbox"/>	ب-	ريالان لكل زجاجة ماء.	ريالان لكل زجاجتين ماء.	<input type="checkbox"/>	ج-	ريالان لكل زجاجتين ماء.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">أ-</td><td style="width: 25%; text-align: center;">ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">أ-</td></tr> <tr> <td>ب-</td><td style="text-align: center;">ريالان لكل زجاجة ماء.</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td></tr> <tr> <td>ج-</td><td style="text-align: center;">ريالان لكل زجاجتين ماء.</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td></tr> </table>	أ-	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	<input type="checkbox"/>	أ-	ب-	ريالان لكل زجاجة ماء.	<input type="checkbox"/>	ب-	ج-	ريالان لكل زجاجتين ماء.	<input type="checkbox"/>	ج-																									
ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	<input type="checkbox"/>	أ-	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.																																																	
ريالان لكل زجاجة ماء.	<input type="checkbox"/>	ب-	ريالان لكل زجاجة ماء.																																																	
ريالان لكل زجاجتين ماء.	<input type="checkbox"/>	ج-	ريالان لكل زجاجتين ماء.																																																	
أ-	ريالان لكل ٤ زجاجات ماء.	<input type="checkbox"/>	أ-																																																	
ب-	ريالان لكل زجاجة ماء.	<input type="checkbox"/>	ب-																																																	
ج-	ريالان لكل زجاجتين ماء.	<input type="checkbox"/>	ج-																																																	
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>مساحة متوازي الأضلاع</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">أ-</td><td style="text-align: center;">مساحة متوازي الأضلاع</td></tr> <tr> <td>مساحة سطح المنشور الرباعي</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ب-</td><td style="text-align: center;">مساحة سطح المنشور الرباعي</td></tr> <tr> <td>حجم المنشور الرباعي</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">ج-</td><td style="text-align: center;">حجم المنشور الرباعي</td></tr> </table>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	مساحة متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	أ-	مساحة متوازي الأضلاع	مساحة سطح المنشور الرباعي	<input type="checkbox"/>	ب-	مساحة سطح المنشور الرباعي	حجم المنشور الرباعي	<input type="checkbox"/>	ج-	حجم المنشور الرباعي	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 25%; text-align: right;">.....</td><td style="width: 25%; text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> <tr> <td>.....</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: right;">.....</td><td style="text-align: center;">.....</td></tr> </table>	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....	.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																					
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
مساحة متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	أ-	مساحة متوازي الأضلاع																																																	
مساحة سطح المنشور الرباعي	<input type="checkbox"/>	ب-	مساحة سطح المنشور الرباعي																																																	
حجم المنشور الرباعي	<input type="checkbox"/>	ج-	حجم المنشور الرباعي																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	
.....	<input type="checkbox"/>	.....	.....																																																	

	١	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.
	٢	النواتج هي فرصة وقوع حدث معينة.
	٣	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.
	٤	أقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي ٢١
	٥	الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .
	٦	قيمة س في التناوب التالي يساوي $\frac{2}{5} = \frac{5}{17}$
	٧	الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ .
	٨	"ادخار ٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥ ريالاً في ٧ أيام" الكميتان متتناسبان.
	٩	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{20}$
	١٠	يقال عن الكميتين أنهما متتناسبان إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.

## اجب عن الأسئلة التالية :

١ - أوجد حجم المنشور.	
٢ - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟	
٣ - أوجد قيمة س في الشكل التالي:	
٤ - صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:	
٥ - استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟	
٦ - دائرة قطرها ١٢ سم قدر محيطها	
٧ - ارسم الشكل الآتي في النمط :	

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي 1445 هـ - 1446 هـ

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

14

14

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{7}{9}$ على صورة نسبة مئوية	1
36 <input type="checkbox"/>	أ-	% 15 <input type="checkbox"/>
54 <input type="checkbox"/>	ب-	% 20 <input type="checkbox"/>
42 <input type="checkbox"/>	ج-	% 25 <input type="checkbox"/>
36 <input type="checkbox"/>	د-	% 40 <input type="checkbox"/>
	صنف المثلث من حيث الزوايا	3
	حد الزوايا <input type="checkbox"/>	أ- 47 <input type="checkbox"/>
	قائم الزاوية <input type="checkbox"/>	ب- 4,7 <input type="checkbox"/>
	منفرج الزاوية <input type="checkbox"/>	ج- 47,0 <input type="checkbox"/>
	غير ذلك <input type="checkbox"/>	د- 0,47 <input type="checkbox"/>
	قيمة س تساوي	6
	88 <input type="checkbox"/>	أ- 15 <input type="checkbox"/>
	55 <input type="checkbox"/>	ب- 19 <input type="checkbox"/>
	100 <input type="checkbox"/>	ج- 23 <input type="checkbox"/>
	150 <input type="checkbox"/>	د- 27 <input type="checkbox"/>
	مساحة المثلث المجاور =	7
	66 <input type="checkbox"/>	أ- 0,012 <input type="checkbox"/>
	70 <input type="checkbox"/>	ب- 0,1 <input type="checkbox"/>
	60 <input type="checkbox"/>	ج- 0,12 <input type="checkbox"/>
	6 <input type="checkbox"/>	د- 12 <input type="checkbox"/>
	قيمة س تساوي	10
	95 <input type="checkbox"/>	أ- 19, 13 <input type="checkbox"/>
	115 <input type="checkbox"/>	ب- 20, 14 <input type="checkbox"/>
	155 <input type="checkbox"/>	ج- 30, 17 <input type="checkbox"/>
	200 <input type="checkbox"/>	د- 23, 17 <input type="checkbox"/>
	قيمة س في المثلث تساوي	12
	30 <input type="checkbox"/>	أ- ريالان لكل 4 زجاجات ماء.
	20 <input type="checkbox"/>	ب- ريالان لكل زجاجة ماء.
	50 <input type="checkbox"/>	ج- ريالان لكل زجاجة ماء.
	100 <input type="checkbox"/>	د- ريالان لكل زجاجتين ماء.
	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	14
	متكملاً <input type="checkbox"/>	أ- متساوي الأضلاع <input type="checkbox"/>
	متتمماً <input type="checkbox"/>	ب- متساحة سطح المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>
	غير ذلك <input type="checkbox"/>	ج- حجم المنشور الرباعي <input type="checkbox"/>

10

10

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة

✓	النسبة عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال القسمة.	1
✓	النواتج هي فرصة وقوع حدث معينة	2
✓	فضاء العينة هي مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما.	3
✗	أقي مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي 21	4
✓	الزاوية قائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .	5
✗	قيمة س في التناوب التالي يساوي $\frac{2}{15} = \frac{h}{5}$	6
✓	الزاویات المتكاملات هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$	7
✗	"ادخار 24 ريالاً في 3 أيام، ادخار 52 ريالاً في 7 أيام" الكميات متناسبات.	8
✗	كتابة النسبة المئوية $5\%$ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$	9
✗	يقال عن الكميتين أنهما متناسبات إذا كانت النسبة بينهما غير ثابتة.	10

اجب عن الأسئلة التالية :

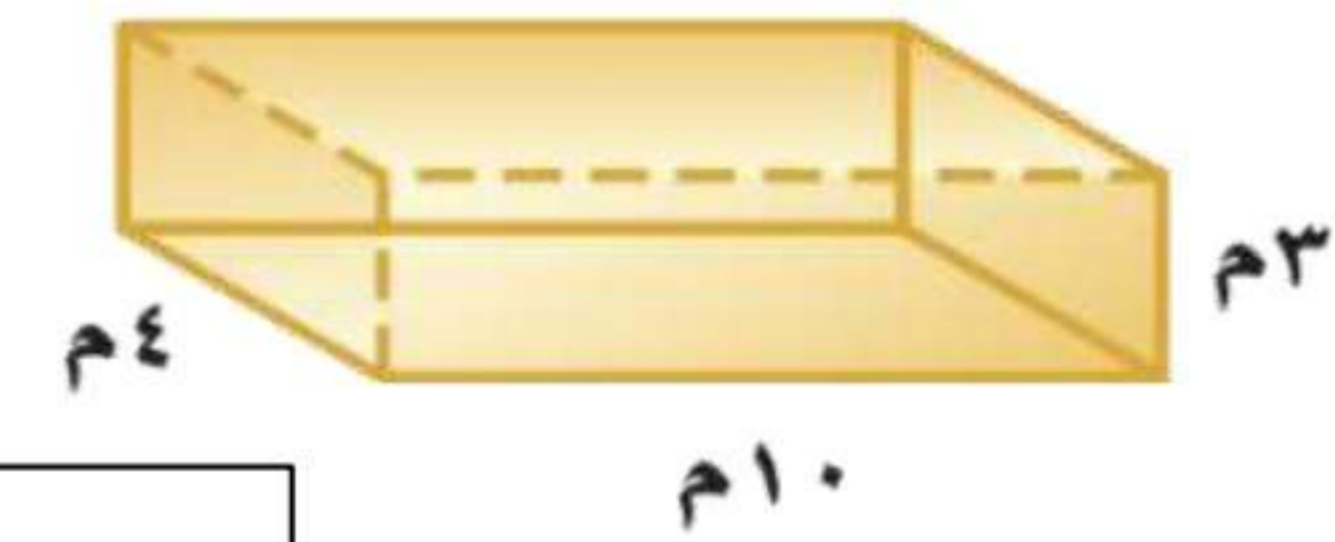
16

16

2- في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاويتين:

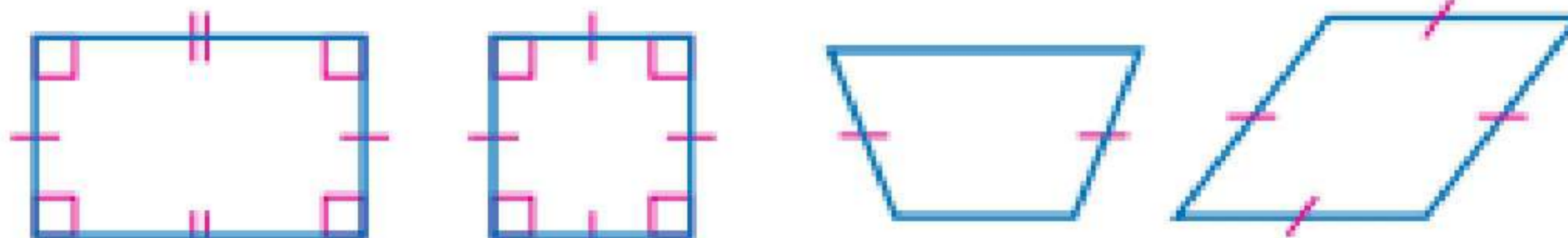
 ${}^{\circ}70$ 

1- أوجد حجم المنشور.



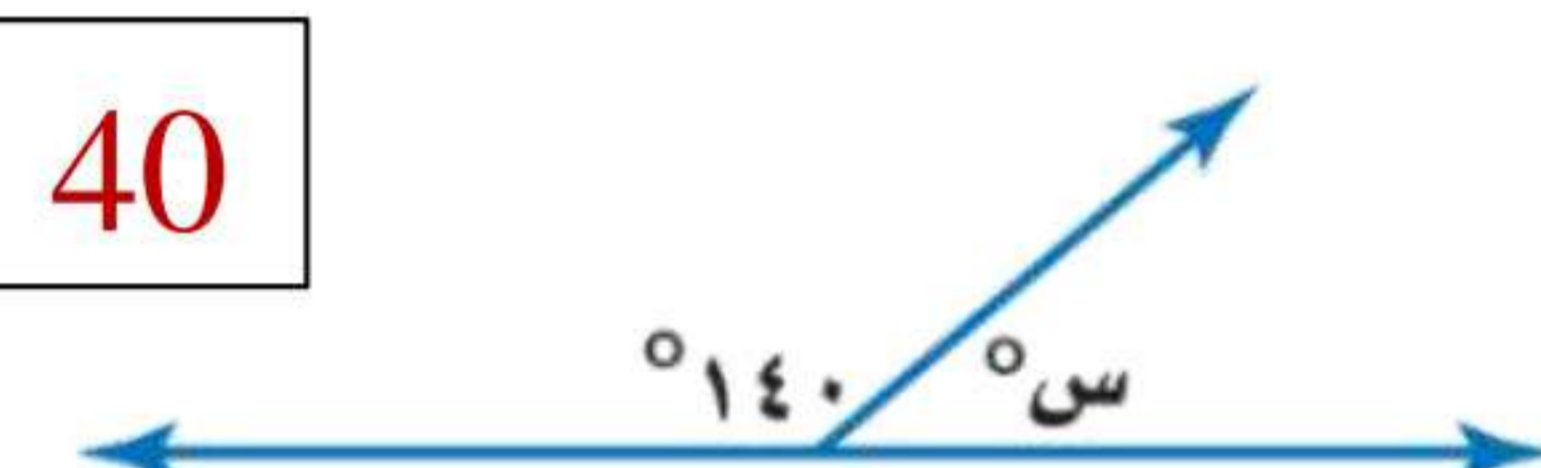
$$120 = 4 \times 10 \times 3$$

4- صنف كل من الأشكال الرباعية التالية:



مستطيل      مربع      شبه منحرف      معين

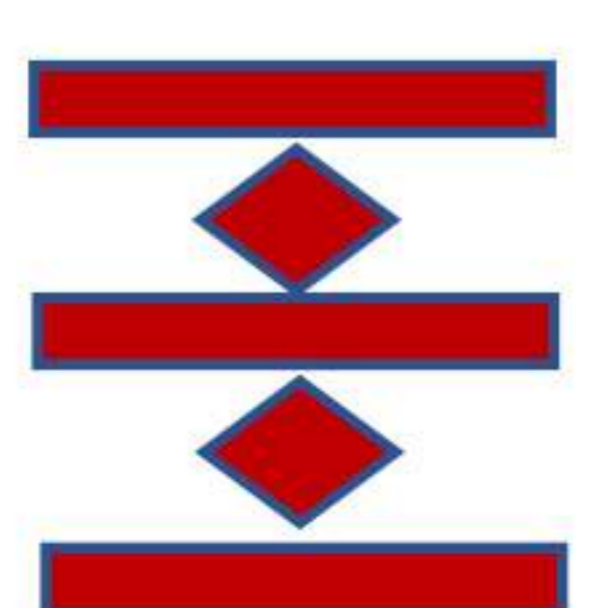
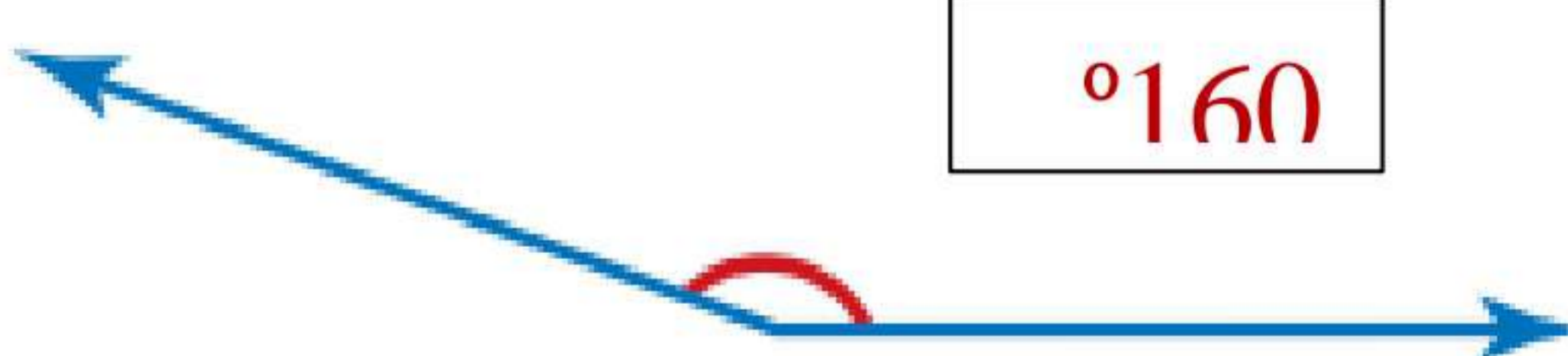
3- أوجد قيمة س في الشكل التالي:

 $40$ 

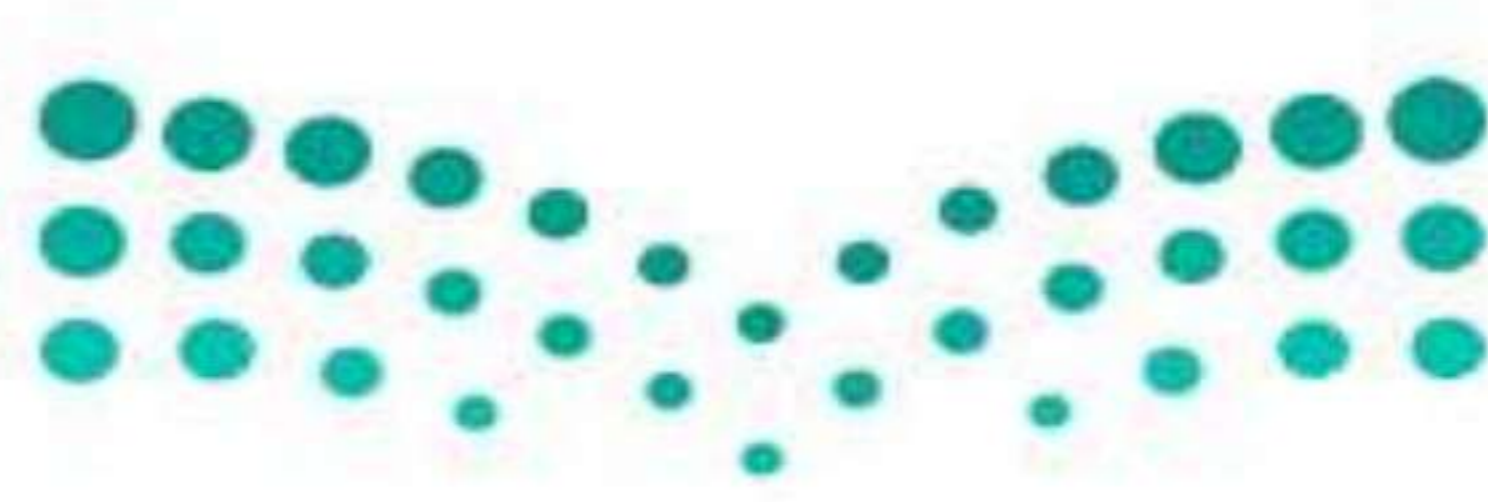
6- دائرة قطرها 8 سم أوجد محيطها

$$25.12 = 3.14 \times 8$$

5- استعمل المنقلة لقياس الزاوية المجاورة ؟

 ${}^{\circ}160$ 

7- ارسم الشكل الآتي في النمط :

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم Ministry of Education	ادارة التعليم
مدرسة		مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب: .....

٤٠

-:- اختار الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي -:-

١	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥ إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردة فكم تقربياً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	١٩٠	١٠٠	١٢	١
٢	سجل لاعب ٤ أهداف من بين ١٠ أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	٢
٣	اشترت سميرة ١٢ حبة فاكهة بسعر ٦ ريالات إذا اشتريت ٤ حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	١ ريال	٢ ريال	٦ ريال	٢٤ ريالاً
٤	قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : ٦ منها خضراء و ٤ إذا تم تدوير المؤشر ٣٠ مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$	$\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$	$\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$	$\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$
٥	إذا مشى طلال $\frac{1}{2}$ كlm يوم الجمعة و $\frac{2}{3}$ كlm يوم الأحد فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً ؟	$3\frac{33}{55}$ كlm	$3\frac{10}{99}$ كlm	$3\frac{1}{102}$ كlm	$7\frac{5}{12}$ كlm
٦	إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي ٢ إلى ٥ فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف ١٠ ؟	٢	٤	١	٢٥
٧	إذا كانت $A = \frac{6}{7}$ ، $B = \frac{2}{3}$ فما قيمة $A - B$ ؟	$7\frac{2}{5}$	١	صفر	$\frac{4}{21}$
٨	ماناتج : $= \frac{2}{15} \div \frac{4}{9}$				

$\frac{55}{100}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	صفر	ب	$3\frac{1}{3}$	أ	
------------------	---	---------------	---	-----	---	----------------	---	--

زرع بدر ٦٥٪ من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها ؟

٩

$\frac{550}{10}$	د	$\frac{100}{200}$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{7}{20}$	أ	
------------------	---	-------------------	---	----------------	---	----------------	---	--

يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برتقالية ؟

١٠

اللون	عدد الكرات
أحمر	٤
برتقالي	٣
أخضر	١
أزرق	٦

٣٦	د	٢٤	ج	$\frac{12}{55}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
----	---	----	---	-----------------	---	---------------	---	--

ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟

١١

١	د	١٠	ج	٢	ب	٢٤	أ	
---	---	----	---	---	---	----	---	--

قرب  $\frac{4}{9}$  إلى أقرب نصف ؟

١٢

صفر	د	٥	ج	١	ب	٤	أ	
-----	---	---	---	---	---	---	---	--

اشترى أيمن ثوباً بخصم مقداره ١٠ ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع ٦٥ ريالاً ، فكم ريالاً كان سعره الأصلي ؟

١٣

١٩ ريالاً	د	٥ ريال	ج	١٠ ريال	ب	٧٥ ريالاً	أ	
-----------	---	--------	---	---------	---	-----------	---	--

قطع سيارة علاء ٥٠٠ كيلو متراً باستعمال ٥٠ لترًا من الوقود . كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال ١٠ لترات وقود ؟

١٤

٢٠ كلم	د	١ كلم	ج	١٠ كلم	ب	١٠٠ كلم	أ	
--------	---	-------	---	--------	---	---------	---	--

ماناتج :  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$  ؟

١٥

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	--

ماناتج :  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$  ؟

١٦

$\frac{66}{88}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$1\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	أ	
-----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	--

ماناتج :  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$  ؟

١٧

٣	د	١	ج	صفر	ب	٢	أ	
---	---	---	---	-----	---	---	---	--

ماناتج :  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$  ؟

١٨

$\frac{1}{7}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ	
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	--

ما حل النسبة :  $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$  ؟

١٩

٢٠٠	د	١٠٠	ج	٣٦	ب	١٦	أ	
-----	---	-----	---	----	---	----	---	--

٢٠

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان  $35\%$  منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟

$$\frac{13}{20}$$

د

$$\frac{3}{8}$$

ج

$$\frac{1}{6}$$

ب

$$\frac{7}{20}$$

أ

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	وزارة التعليم	إدارة التعليم
مدرسة		مكتب التعليم

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث من العام الدراسي 1445 هـ

اسم الطالب: .....

40

.....- اختار الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي -:-

نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد 3 إلى 5 إذا كان عدد الوردات الحمراء 20 وردة فكم تقربياً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	1
190      د      100      ج      صفر      ب      12      أ	
سجل لاعب 4 أهداف من بين 10 أهداف سجلها فريقه في مباراة لكرة اليد ما الكسر الذي يمثل نسبة عدد الأهداف التي سجلها هذا اللاعب إلى عدد الأهداف التي سجلها فريقه ؟	2
$\frac{1}{7}$ د $\frac{1}{6}$ ج $\frac{1}{5}$ ب $\frac{2}{5}$ أ	
اشترت سميرة 12 حبة فاكهة بسعر 6 ريالات إذا اشتريت 48 حبة فاكهة مرة أخرى بمعدل السعر نفسه فما المبلغ الذي ستدفعه ؟	3
1 ريال      د      2 ريال      ج      6 ريال      ب      24 ريالاً      أ	
قرص بمؤشر دوار مقسم إلى أجزاء متطابقة : 6 منها خضراء و 4 إذا تم تدوير المؤشر 30 مرة فأي مما يأتي يستعمل لإيجاد (x) التي تمثل عدد المرات التي سيتوقف عندها المؤشر على جزء أحمر ؟	4
$\frac{400}{10} = \frac{cx}{30}$ د $\frac{64}{190} = \frac{xb}{30}$ ج $\frac{100}{10} = \frac{x}{1}$ ب $\frac{4}{10} = \frac{x}{30}$ أ	
إذا مشى طلال $3\frac{1}{2}$ كم يوم الجمعة و $\frac{2}{3}$ 1 كم يوم الأحد فكم كيلومتراً مشى طلال في الأيام الثلاثة معاً ؟	5
$3\frac{33}{55}$ كم      د $3\frac{10}{99}$ كم      ج $3\frac{1}{102}$ كم      ب $7\frac{5}{12}$ كم      أ	
إذا كانت النسبة بين عدد الشاحنات إلى عدد السيارات الصغيرة في أحد المواقف هي 2 إلى 5 فما عدد السيارات الصغيرة إذا كان عدد الشاحنات في الموقف 10 ؟	6
2      د      صفر      ج      1      ب      25      أ	
إذا كانت $A = \frac{6}{7}$ ، $B = \frac{2}{3}$ فما قيمة $A - B$ ؟	7
$7\frac{2}{5}$ د      1      ج      صفر      ب $\frac{4}{21}$ أ	
= $\frac{2}{15} \div \frac{4}{9}$ ماناتج :	8

$\frac{55}{100}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	صفر	ب	$3\frac{1}{3}$	أ	
------------------	---	---------------	---	-----	---	----------------	---	--

زرع بدر 65% من مساحة حديقته ، ما الكسر الاعتيادي الذي يمثل مساحة المنطقة التي لم يتم زراعتها؟

9

$\frac{550}{10}$	د	$\frac{100}{200}$	ج	$\frac{1}{10}$	ب	$\frac{7}{20}$	أ	
------------------	---	-------------------	---	----------------	---	----------------	---	--

يحتوي وعاء على كرات ملونة بحسب الجدول أدناه . إذا تم اختيار كرة دون النظر فيه . فما احتمال أن تكون الكرة برترالية؟

10

اللون	عدد الكرات
أحمر	٤
برتقالي	٣
أخضر	١
أزرق	٦

36	د	24	ج	$\frac{12}{55}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
----	---	----	---	-----------------	---	---------------	---	--

ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ، وقطعتين نقديتين ؟

11

1	د	10	ج	2	ب	24	أ	
---	---	----	---	---	---	----	---	--

قرب  $\frac{4}{9}$  إلى أقرب نصف ؟

12

صفر	د	5	ج	1	ب	4	أ	
-----	---	---	---	---	---	---	---	--

اشترى أيمن ثوباً بخصم مقداره 10 ريالات عن سعره الأصلي . فإذا دفع 65 ريالا ، فكم ريالا كان سعره الأصلي ؟

13

19 ريال	د	5 ريال	ج	10 ريال	ب	75 ريال	أ	
---------	---	--------	---	---------	---	---------	---	--

قطع سيارة علاء 500 كيلو متراً باستعمال 50 لترًا من الوقود . كم كيلو متراً تقطع السيارة باستعمال 10 لترات وقود ؟

14

20 كم	د	1 كم	ج	10 كم	ب	1000 كم	أ	
-------	---	------	---	-------	---	---------	---	--

ماناتج :  $\frac{3}{5} \times \frac{1}{3}$  ؟

15

$\frac{3}{5}$	د	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{4}{15}$	ب	$\frac{1}{5}$	أ	
---------------	---	---------------	---	----------------	---	---------------	---	--

ماناتج :  $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$  ؟

16

$\frac{66}{88}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$1\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{1}{4}$	أ	
-----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------	---	--

ماناتج :  $\frac{1}{6} \div \frac{1}{3}$  ؟

17

3	د	1	ج	صفر	ب	2	أ	
---	---	---	---	-----	---	---	---	--

ماناتج :  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$  ؟

18

$\frac{1}{7}$	د	$\frac{2}{5}$	ج	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{7}{10}$	أ	
---------------	---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	--

ما حل النسبة :  $\frac{x}{36} = \frac{4}{9}$  ؟

19

200	د	100	ج	36	ب	16	أ	
-----	---	-----	---	----	---	----	---	--

استلم محل بيع أحذية شحنة من الأحذية ، فإذا كان 35% منها أحذية رياضية ، فما الكسر الاعتيادي الذي يمثل الأحذية الرياضية في الشحنة ؟

$\frac{13}{20}$

د

$\frac{3}{8}$

ج

$\frac{1}{6}$

ب

$\frac{7}{20}$

أ

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

إعداد: موقع منهجي

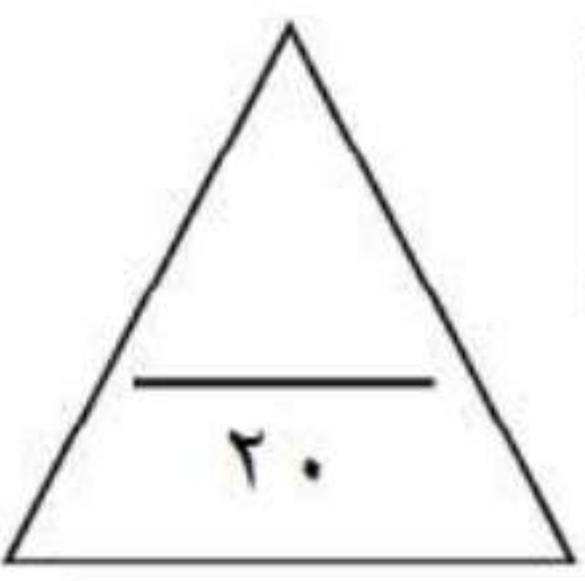
[www.mnhaji.com](http://www.mnhaji.com)

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان  
الصف: السادس الابتدائي  
عدد الورق: 2



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة  
مدرسة

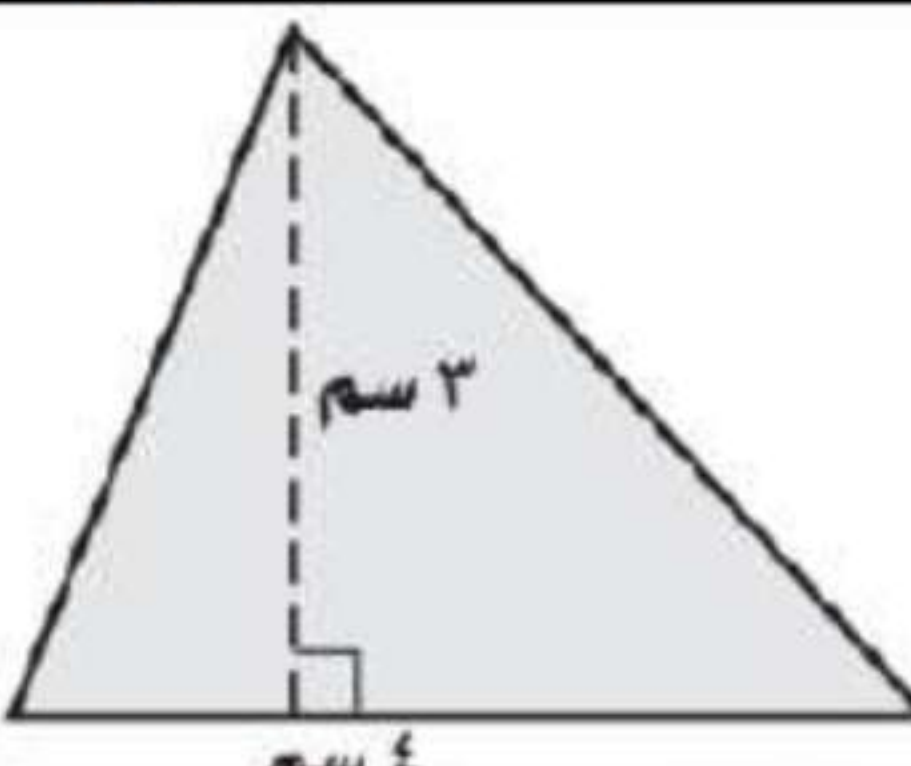
اسم المصحح	توقيعه	الدرجة المستحقة	رقم الجلوس / رقم الجنة /	اسم الطالب /
		٤٠		



رقم الجنة / \_\_\_\_\_

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	يكتب $\frac{٣٥}{٠٠٣٥}$ على صورة كسر عشري:	أ
٢	مانوع الشكل الرباعي المجاور:	
٣	مانوع الزاوية المجاورة؟	
٤	"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:	
٥	قيمة س في الشكل المجاور يساوي:	
٦	قدّر محيط دائرة قطرها ٨ سم	
٧	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام ورمي قطعة نقد يساوي:	
٨	ضع الإشارة المناسبة في الفراغ: $\boxed{ } = ٥٠\%$	
٩	زاویتان متتامتان قیاس إحداهما $٣٠^\circ$ ، فإن قیاس الزاویة الأخرى يساوي:	
١٠	مساحة المثلث المجاور يساوي:	



١٢ سم

د

٨ سم

ج

٦ سم

ب

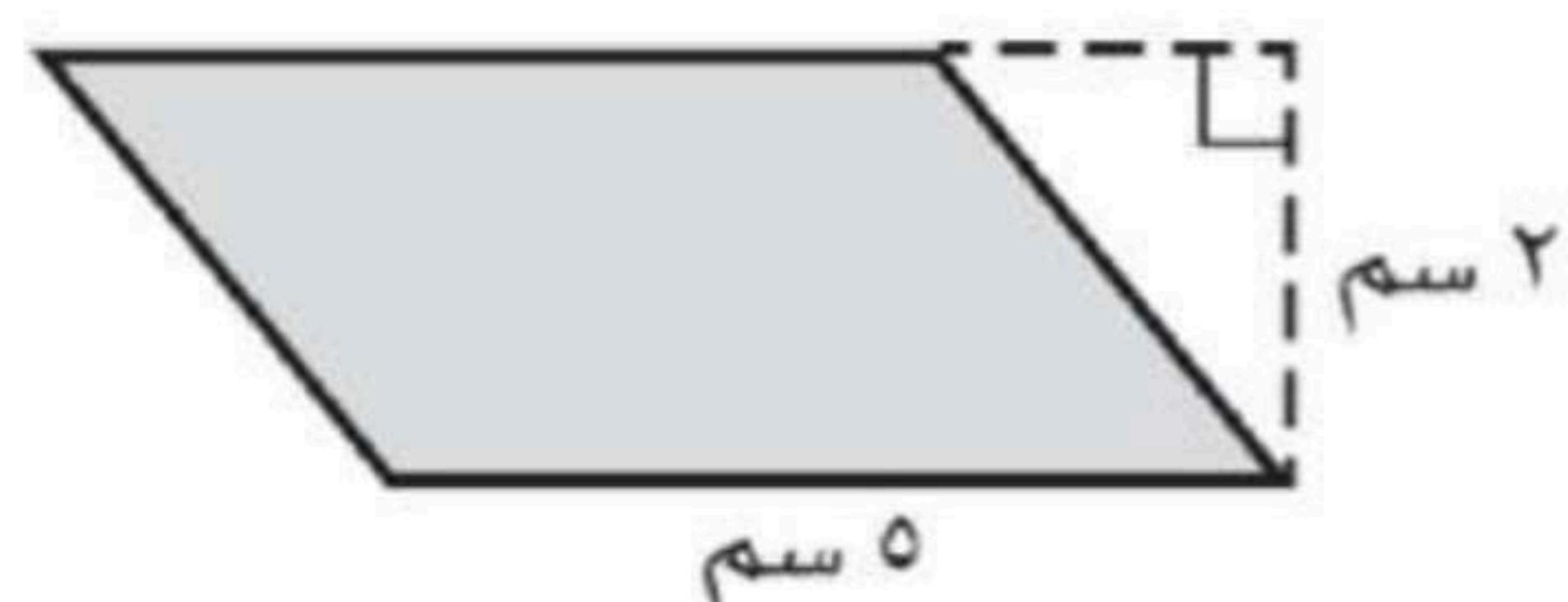
٤ سم

أ

## السؤال الثاني :

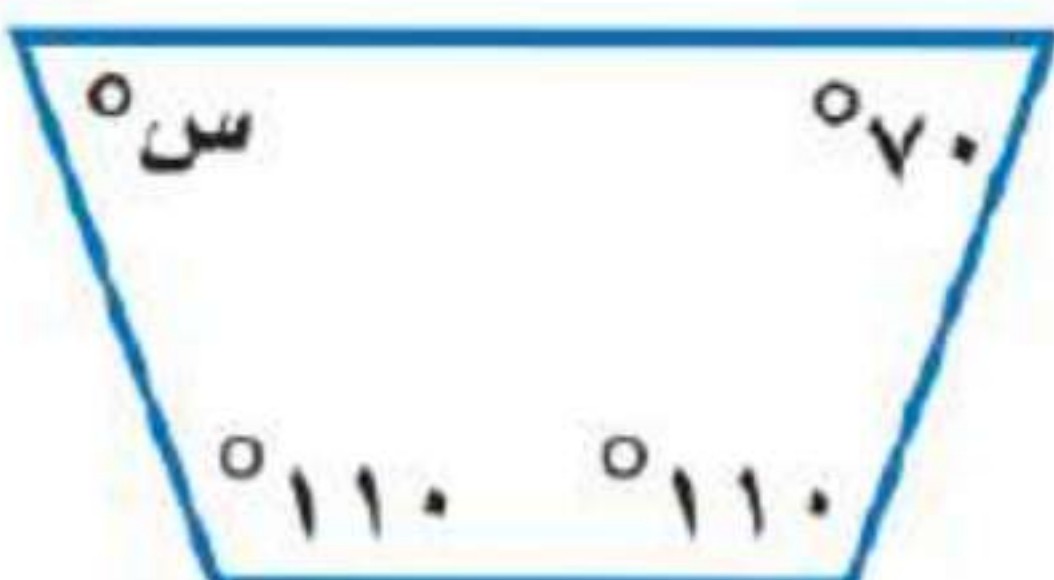
أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

	١	الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .
	٢	”ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام ” الكميتان متناسبتان .
	٣	كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{5}{100}$ .
	٤	قيمة س في التناوب التالي $\frac{2}{5} = \frac{s}{10}$ يساوي ١٧.
	٥	الزوايا المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ .

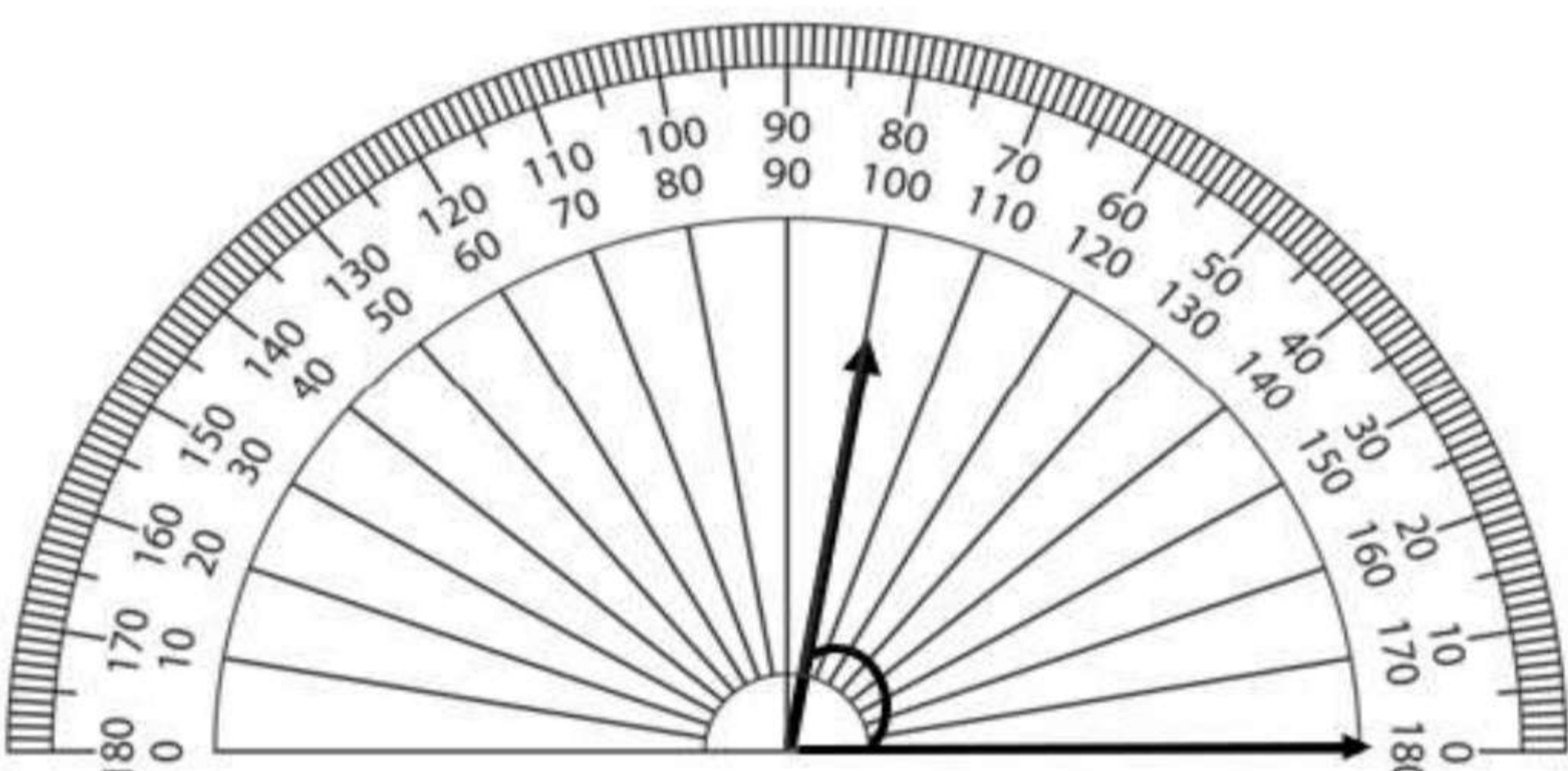
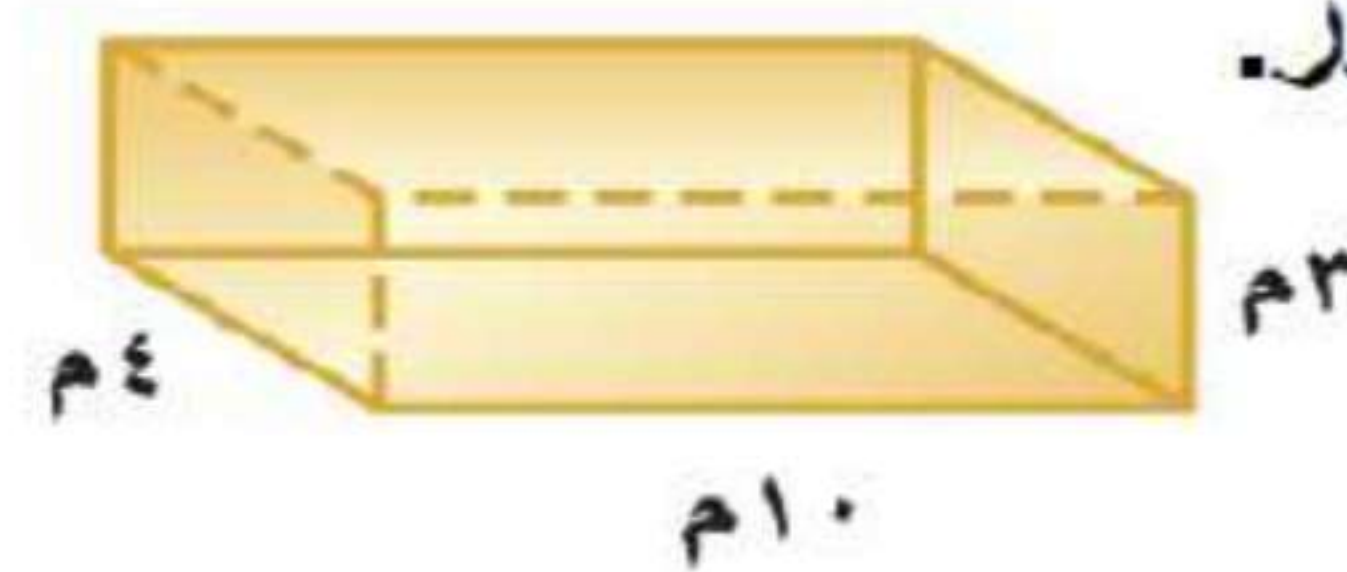


ب) أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

(د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س؟



(ج) - أوجد حجم المنشور.



(ه) ..... قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي =

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول  
المادة: رياضيات  
الزمن: ساعتان  
الصف: السادس الابتدائي  
عدد الورق: ٢



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم بمنطقة مكة المكرمة  
مدرسة

٤٠

الدرجة المستحقة

## نموذج الإجابة

اسم المصحح  
اسم المراجع

٢٠

رقم اللجنة /

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

٠٠٣٥

د

٣٥

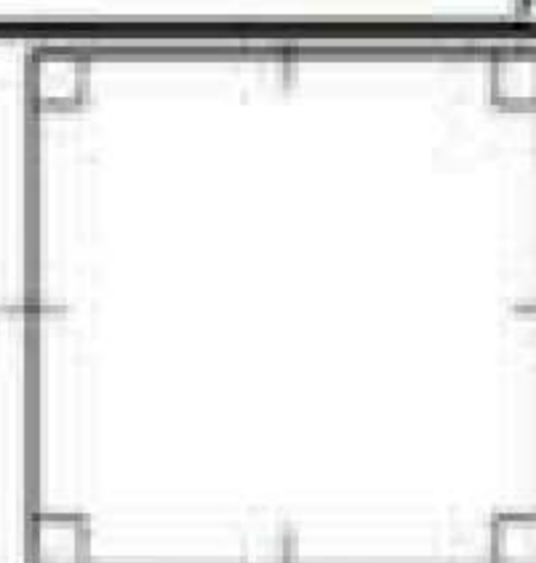
ج

٥٣

ب

✓ ٠٣٥

أ



ما نوع الشكل الرباعي المجاور:

متوازي أضلاع

د

معين

ج

✓ مربع

ب

مستطيل

أ

ما نوع الزاوية المجاورة؟

مستقيمة

د

حادة

ج

قائمة

ب

منفرجه

أ

"٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر" النسبة على صورة كسر في أبسط صورة:

✓  $\frac{9}{6}$

د

$\frac{2}{7}$

ج

$\frac{3}{4}$

ب

$\frac{4}{3}$

أ



قيمة س في الشكل المجاور يساوي:

٠٤٠

د

٠٣٠

ج

٠٢٠

ب

✓ ٠٢٥

أ

قدّر محيط دائرة قطرها ٨ م

١٤ م

د

✓ ٣٢

ج

٣٧

ب

١٤ م

أ

عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقم ورمى قطعة نقد يساوي:

٢٤

د

✓ ١٢

ج

٨

ب

٦

أ

ضع الاشارة المناسبة في الفراغ:  $\square = 0.5$

أ

غير ذلك

د

= يساوي

ج

< أصغر من

ب

✓ > أكبر من

أ

زاويان متوافقات فياس احداهما  $30^\circ$ , فإن قياس الزاوية الأخرى يساوي:

٠٩٠

د

٠٩٠

ج

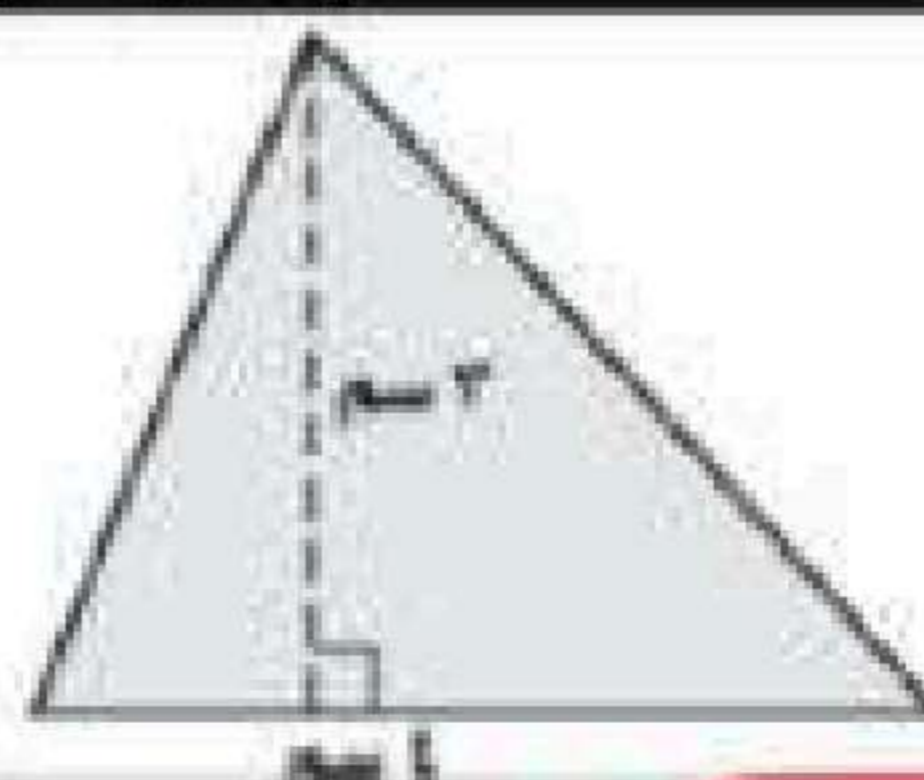
٠٧٠

ب

✓ ٠٦٠

أ

مساحة المثلث المجاور يساوي:



١٢ سم

د

٨ سم

ج

✓ ٦ سم

ب

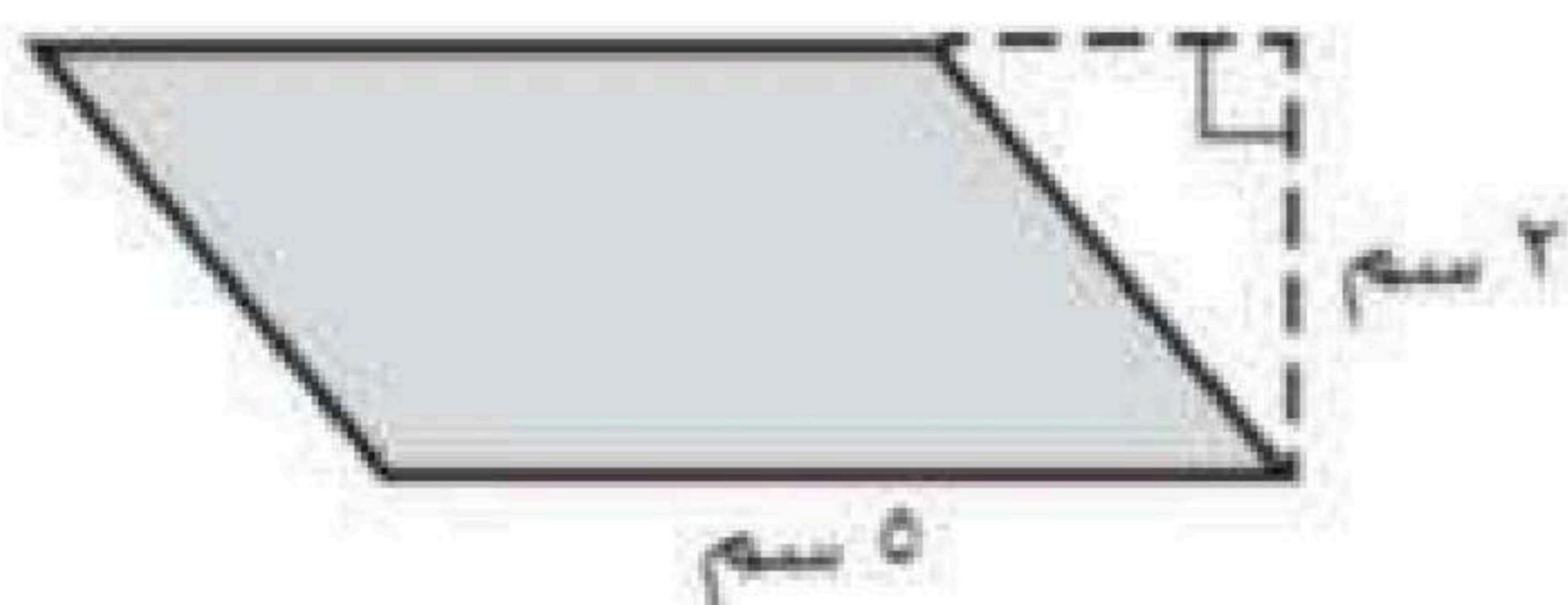
٤ سم

أ

## السؤال الثاني :

أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

✓	١ الزاوية القائمة هي التي قياسها $90^\circ$ .
✗	٢ "ادخار ٤٢ ريالاً في ٣ أيام ، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام " الكميتان متناسبتان .
✗	٣ كتابة النسبة المئوية ٥٪ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $\frac{1}{20}$ .
✗	٤ قيمة س في التناسب التالي $\frac{2}{5} = \frac{s}{15}$ يساوي ٦.
✓	٥ الزاويتان المتكاملتان هي التي مجموع قياسهما يساوي $180^\circ$ .



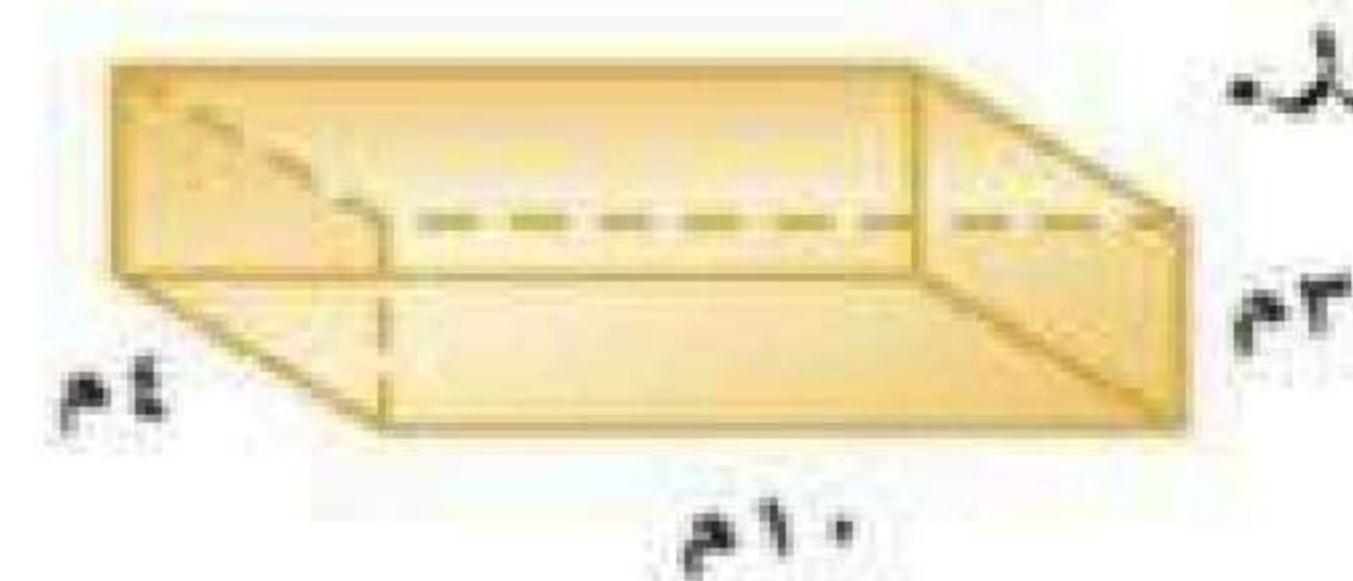
أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي ؟

$$مساحة = ق \times ع = 5 \text{ سم} \times 2 \text{ سم} = 10 \text{ سم}^2$$

(د) - في الشكل الرباعي أوجد قياس الزاوية س ؟

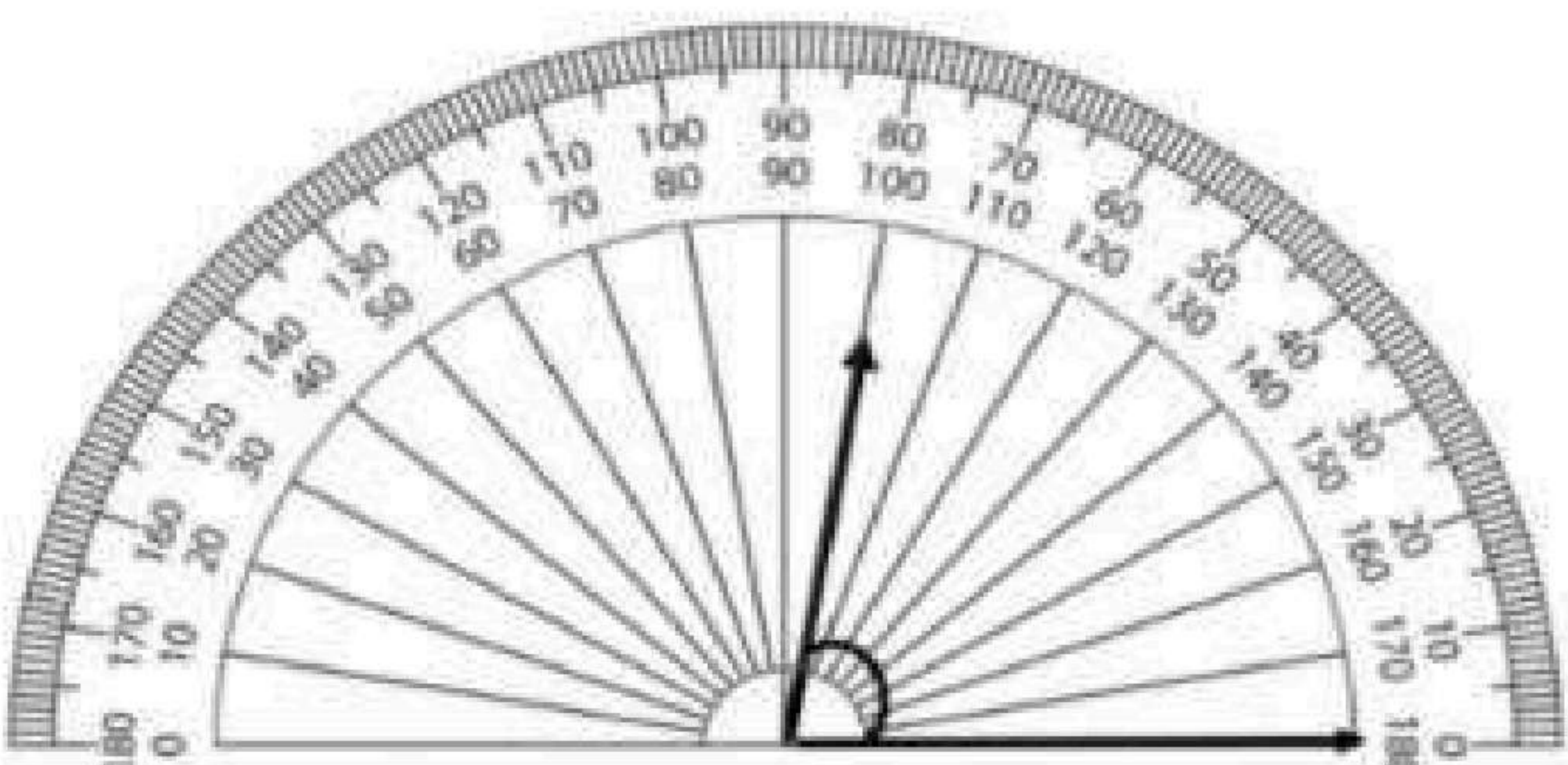


$$س = 360 - 60 - 70 - 110 - 110 = 70$$



(ج) - أوجد حجم المنشور.

$$\text{حجم} = ع \times ض \times ع = 10 \text{ م} \times 4 \text{ م} \times 3 \text{ م} = 120 \text{ م}^3$$



(ه) قياس الزاوية في الرسم المجاور يساوي = .....  $80^\circ$

# مدرسة ..... الابتدائية

## أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٥هـ

اسم الطالب	الرقم	الصف
		سادس ( )
الدرجة كتابة		الدرجة رقماً
المصحح	التوقیع	المراجع
		عادل المعيلي

1

س(١): اختر ( صواب ) للعبارة المميزة و ( خطأ ) للعبارة الخاطئة :

١	الزاویتان اللتان مجموع قیاسیهما یساوی $٩٠^\circ$ . هما زاویتان متکاملتان.	٢	النسبة هي عبارة عن المقارنة بین کمیتین باستعمال الضرب.
أ	خطأ ب صواب	أ	خطأ ب صواب
٣	مجموع قیاسات زوایا المثلث یساوی $٦٧^\circ$ . المعین جمیع أضلاعه متطابقة.	٤	مجموع قیاسات زوایا المثلث یساوی $٦٧^\circ$ .
أ	خطأ ب صواب	أ	خطأ ب صواب
٥	عدد النواتج الممکنة عند رمي مکعب أرقام، وقطعتين نقدیتين هو $٢٤$	٦	تكون الکمیتان متناسبین إذا كان لكل منهما نسبة نفسها أو المعدل نفسه.
أ	خطأ ب صواب	أ	خطأ ب صواب
٧	مجموع قیاسات زوایا الشکل الرباعی $٣٦^\circ$ . الزاویتان المتقابلتان بالرأس لهما القياس نفسه.	٨	مجموع قیاسات زوایا الشکل الرباعی $٣٦^\circ$ .
أ	خطأ ب صواب	أ	خطأ ب صواب
٩	العدد المفقود في النمط : $٢, ٤١, ٢٨, \dots$ . المثلث الذي قیاس زوایاه $: ١١٥^\circ, ٤٠^\circ, ٢٥^\circ$ . یسمی : مثلث منفرج الزاوية.	١٠	العدد المفقود في النمط : $٢, ٤١, ٢٨, \dots$ . المثلث الذي قیاس زوایاه $: ١١٥^\circ, ٤٠^\circ, ٢٥^\circ$ . یسمی : مثلث منفرج الزاوية.
أ	خطأ ب صواب	أ	خطأ ب صواب



يُتَّبِعُ

## س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في المربع الصحيح:

إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟	٢	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	١
٢٥	<input type="checkbox"/>	أ	٧ إلى ٥ <input type="checkbox"/> أ
١٧٠	<input type="checkbox"/>	ب	٤ إلى ٥ <input type="checkbox"/> ب
٧٠	<input type="checkbox"/>	ج	٢ إلى ٣ <input type="checkbox"/> ج
١٢٥	<input type="checkbox"/>	د	١ إلى ٧ <input type="checkbox"/> د
يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٤	١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٣
٪٣	<input type="checkbox"/>	أ	$\frac{9}{50}$ <input type="checkbox"/> أ
٪١٣	<input type="checkbox"/>	ب	$\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/> ب
٪٣٠	<input type="checkbox"/>	ج	$\frac{18}{100}$ <input type="checkbox"/> ج
٪٣٠٠	<input type="checkbox"/>	د	$\frac{12}{20}$ <input type="checkbox"/> د
إذا كانت الزاويتان $\angle A$ ، $\angle B$ متناظمتين ، و كان $\angle A = 40^\circ$ . فإن $\angle B$	٦		٥
شبة المنحرف	<input type="checkbox"/>	أ	$0^\circ$ <input type="checkbox"/> أ
متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	ب	$40^\circ$ <input type="checkbox"/> ب
المستطيل	<input type="checkbox"/>	ج	$130^\circ$ <input type="checkbox"/> ج
المربع	<input type="checkbox"/>	د	$60^\circ$ <input type="checkbox"/> د
قدر محيط دائرة فيها $ق = 21$ ملم	٨	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه $70^\circ$ ، $60^\circ$ ، س	٧
٣١,٥ ملم	<input type="checkbox"/>	أ	$40^\circ$ <input type="checkbox"/> أ
٦٣ ملم	<input type="checkbox"/>	ب	$50^\circ$ <input type="checkbox"/> ب
٢٤ ملم	<input type="checkbox"/>	ج	$60^\circ$ <input type="checkbox"/> ج
١٤٠ ملم	<input type="checkbox"/>	د	$80^\circ$ <input type="checkbox"/> د
يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.	١٠	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	٩
٢٤٦ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	أ	٨٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/> أ
٨٢٨ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ب	٩٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/> ب
١٨٤٠ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ج	١٠٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/> ج
٩٨٨ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	د	١١٢ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/> د

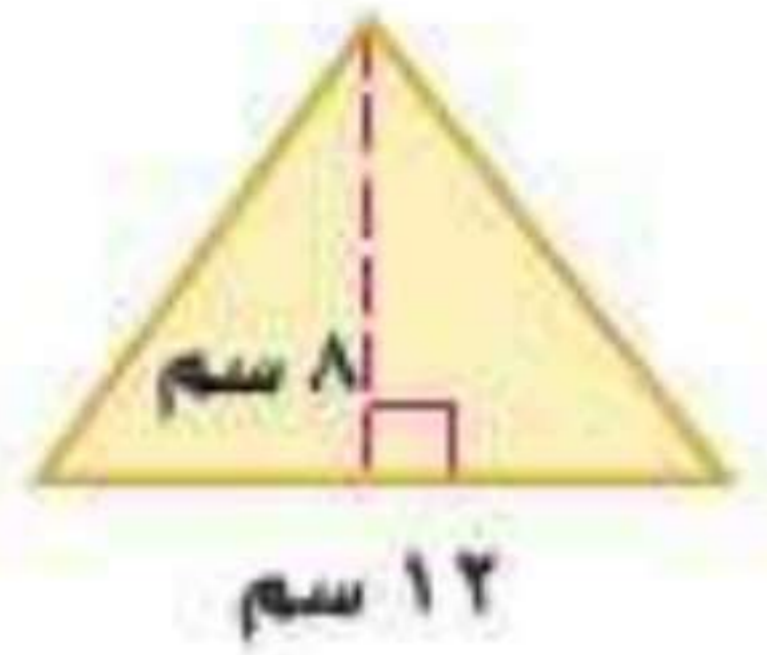


**السؤال الثالث:**

١٠

س٧: حل التناسب التالي:  $\frac{3}{4} = \frac{s}{20}$

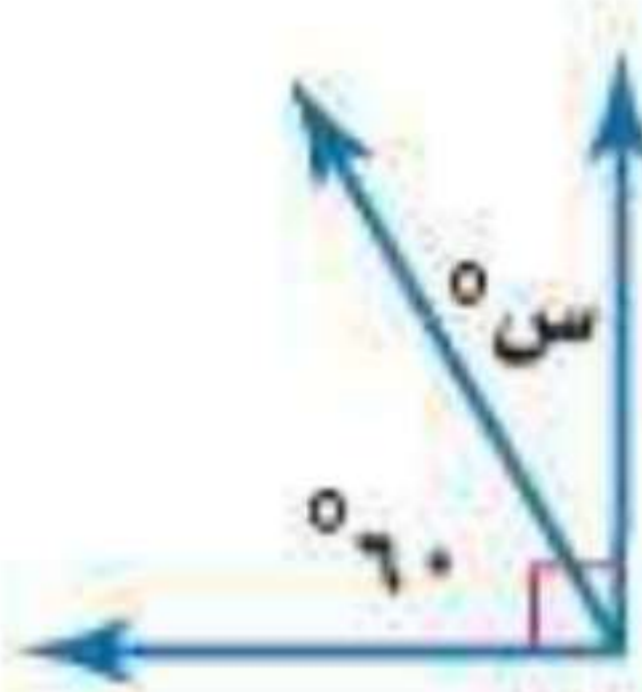
س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



س١٠: أوجد قيمة س° في الشكل التالي:



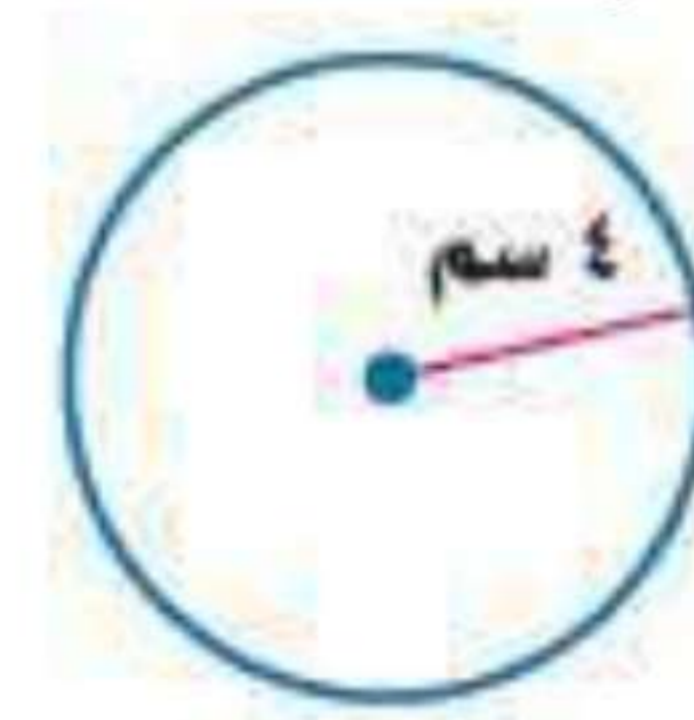
س١: اكتب الكسر العشري ٠٧٨ في صورة نسبة مئوية:

س٢: اكتب العدد الكسري  $\frac{1}{5}$  في صورة نسبة مئوية:

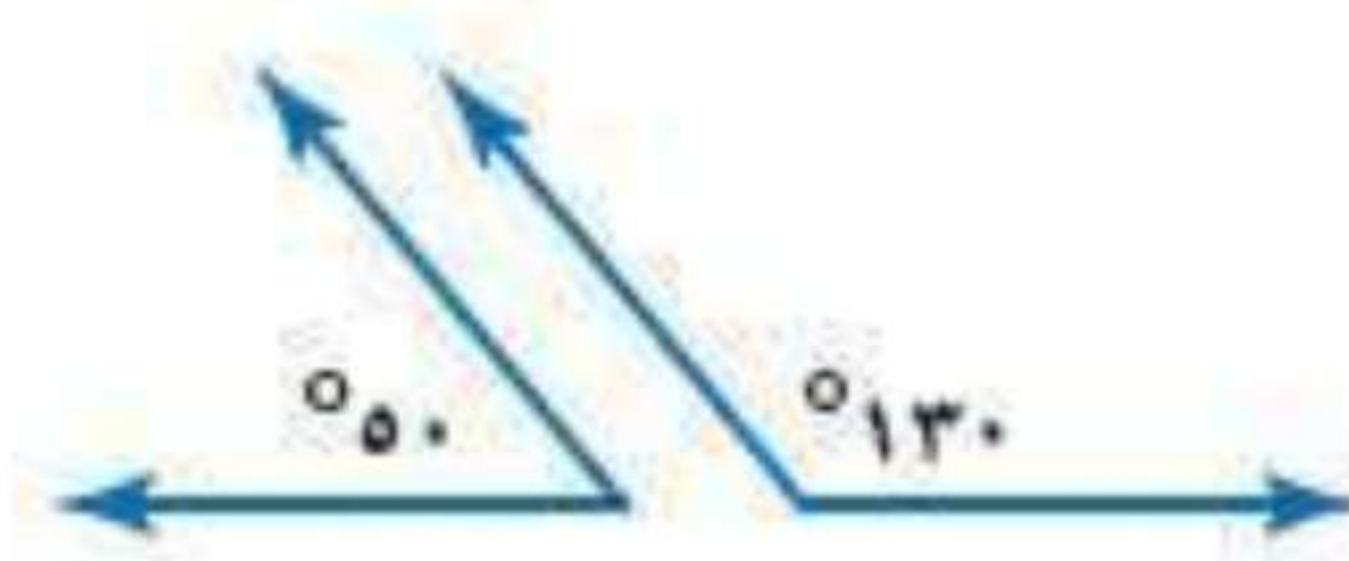
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

س٥: قدر محيط الدائرة:



س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: مترامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:





اسم الطالب	الرقم	الصف
الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	سادس ( )
المصحح	المراجع	التوقيع
عادل المعيلي		

١٠

## س١: اختر ( صواب ) للعبارة الصحيحة و ( خطأ ) للعبارة الخاطئة :

١	النسبة هي عبارة عن المقارنة بين كميتين باستعمال الضرب.	٢	الزاويتان اللتان مجموع قياسيهما يساوي $90^\circ$ . هما زاويتان متكمeltas.	٣	مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي $270^\circ$ .
أ	خطأ	ب	صواب	أ	خطأ
٤	المعين جميع أضلاعه متطابقة.	٦	خطأ	ب	صواب
أ	خطأ	ب	صواب	أ	خطأ
٥	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام، وقطعتين نقديتين هو ٢٤	٧	تكون الكميتان متناسبتين إذا كان لكل منهما النسبة نفسها أو المعدل نفسه.	٨	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي $360^\circ$ .
أ	خطأ	ب	صواب	أ	خطأ
٩	المثلث الذي قياس زواياه : $115^\circ, 40^\circ, 25^\circ$ . يسمى : مثلث منفرج الزاوية.	١٠	العدد المفقود في النمط : ٢، ٤١، ٢٨، ٥٤، ... هو العدد ١٣	أ	خطأ
أ	خطأ	ب	صواب	أ	خطأ
أ	خطأ	ب	صواب	أ	خطأ



يتبع

## س٢: اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (٧) في المربع الصحيح:

إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب؟	٢	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت حل واجب العلوم؟	١
٢٥	<input type="checkbox"/>	أ	٧ إلى ٥ <input checked="" type="checkbox"/>
١٧٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ب	٤ إلى ٥ <input type="checkbox"/>
٧٠	<input type="checkbox"/>	ج	٢ إلى ٣ <input type="checkbox"/>
١٢٥	<input type="checkbox"/>	د	١ إلى ٧ <input type="checkbox"/>
يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٤	يمكن كتابة النسبة المئوية ١٨٪ في صورة كسر اعتيادي ببساط صورة كالتالي:	٣
٪٣	<input type="checkbox"/>	أ	$\frac{9}{50}$ <input checked="" type="checkbox"/>
٪١٣	<input type="checkbox"/>	ب	$\frac{3}{5}$ <input type="checkbox"/>
٪٣٠	<input checked="" type="checkbox"/>	ج	$\frac{18}{100}$ <input type="checkbox"/>
٪٣٠٠	<input type="checkbox"/>	د	$\frac{12}{20}$ <input type="checkbox"/>
إذا كانت الزاويتان $\angle A$ ، $\angle B$ متناظمتين ، و كان $\angle A = 40^\circ$ . فإن $\angle B$	٦		٥
شبة المنحرف	<input checked="" type="checkbox"/>	أ	$0^\circ$ <input checked="" type="checkbox"/>
متوازي الأضلاع	<input type="checkbox"/>	ب	$40^\circ$ <input type="checkbox"/>
المستطيل	<input type="checkbox"/>	ج	$130^\circ$ <input type="checkbox"/>
المربع	<input type="checkbox"/>	د	$60^\circ$ <input type="checkbox"/>
قدر محيط دائرة فيها $ق = 21$ ملم	٨	قيمة س في المثلث الذي قياس زواياه $70^\circ$ ، $60^\circ$ ، س	٧
٣١,٥ ملم	<input type="checkbox"/>	أ	$40^\circ$ <input type="checkbox"/>
٦٣ ملم	<input checked="" type="checkbox"/>	ب	$50^\circ$ <input checked="" type="checkbox"/>
٢٤ ملم	<input type="checkbox"/>	ج	$60^\circ$ <input type="checkbox"/>
١٤٠ ملم	<input type="checkbox"/>	د	$80^\circ$ <input type="checkbox"/>
يريد مشعل عمل صندوق أبعاده ٢٣ سم، ١٠ سم، ٨ سم، أوجد مساحة سطح هذا الصندوق.	١٠	منشور رباعي طوله ٧ سم وعرضه ٨ سم وارتفاعه ٢ سم. أوجد حجمه.	٩
٢٤٦ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	أ	٨٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/>
٨٢٨ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ب	٩٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/>
١٨٤٠ سم <sup>٢</sup>	<input type="checkbox"/>	ج	١٠٠ سم <sup>٣</sup> <input type="checkbox"/>
٩٨٨ سم <sup>٢</sup>	<input checked="" type="checkbox"/>	د	١١٢ سم <sup>٣</sup> <input checked="" type="checkbox"/>



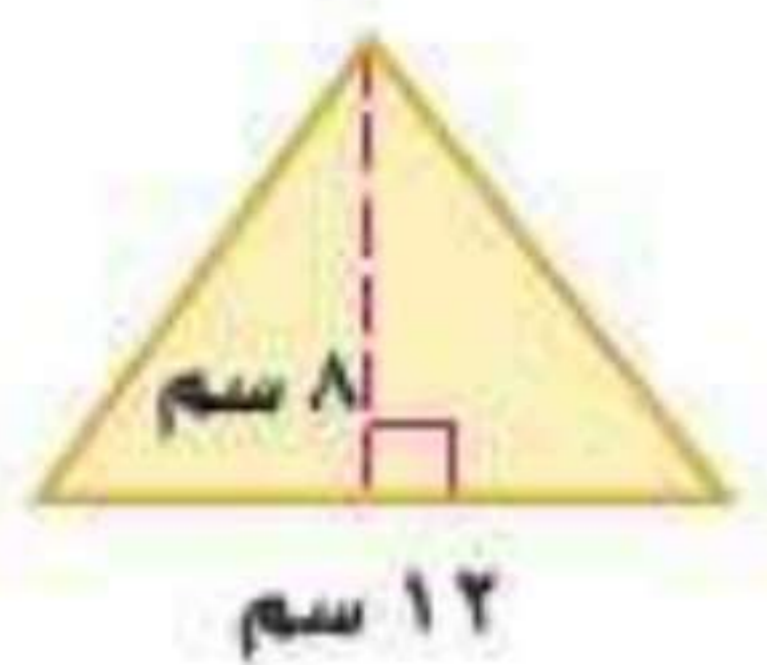
**السؤال الثالث:**

١٠

س٧: حل التناوب التالي:  $\frac{3}{20} = \frac{s}{4}$

**١٥٠ = س**

س٨: أوجد مساحة المثلث التالي:



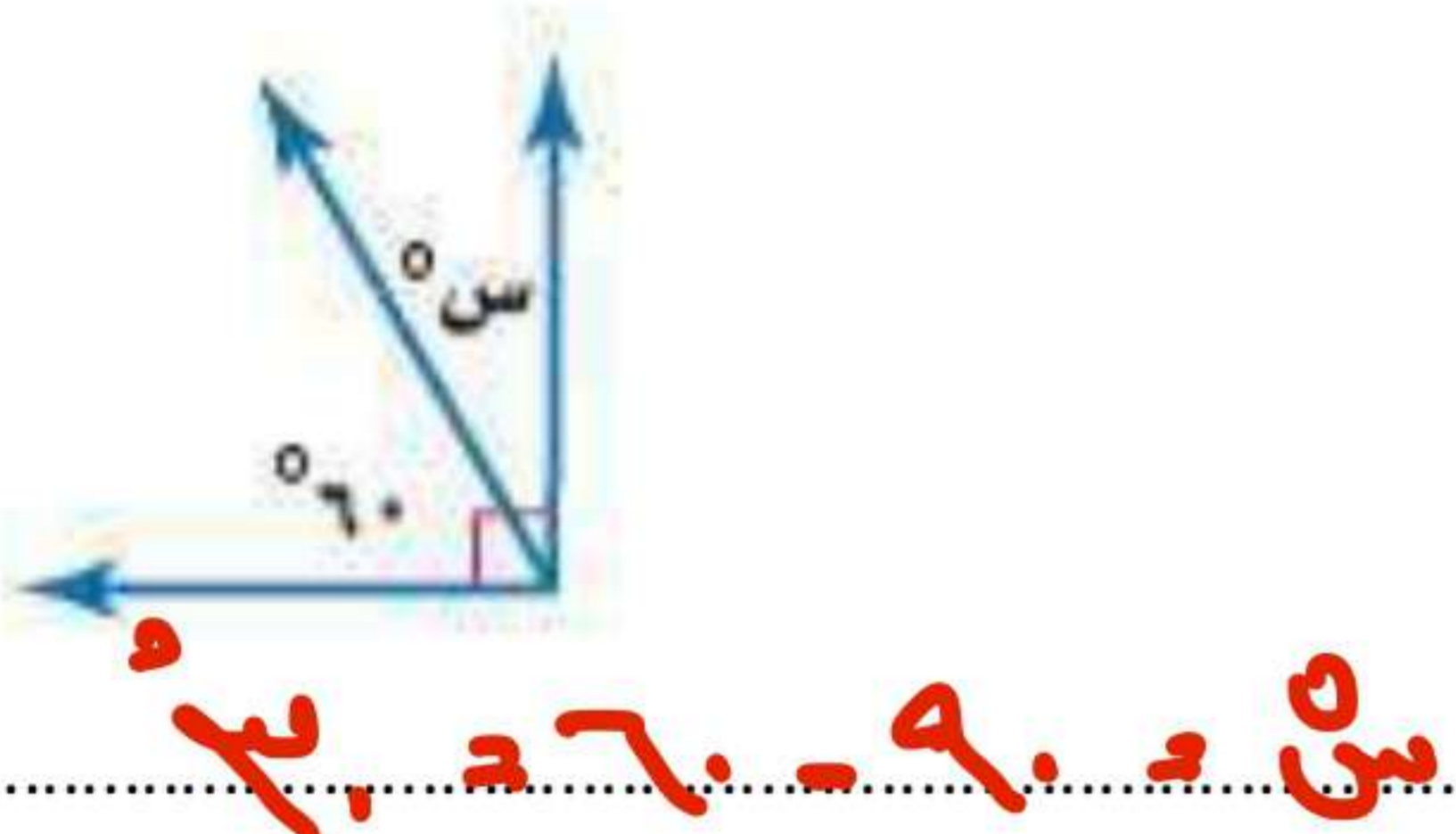
**٤٨ = ٨ \* ١٢ / ٢**

س٩: أوجد مساحة متوازي الأضلاع التالي:



**٥٠ = ٥ \* ١٠**

س١٠: أوجد قيمة  $s^\circ$  في الشكل التالي:



**٩٠ - ٦٠ - س = ٣٠**



س١: اكتب الكسر العشري  $87\%$  في صورة نسبة مئوية:

**٨٧٪ = ٨٧**

س٢: اكتب العدد الكسري  $\frac{1}{5}$  في صورة نسبة مئوية:

**٢٠٪ = ١٥٪ = ١٥٪ = ١٥٪**

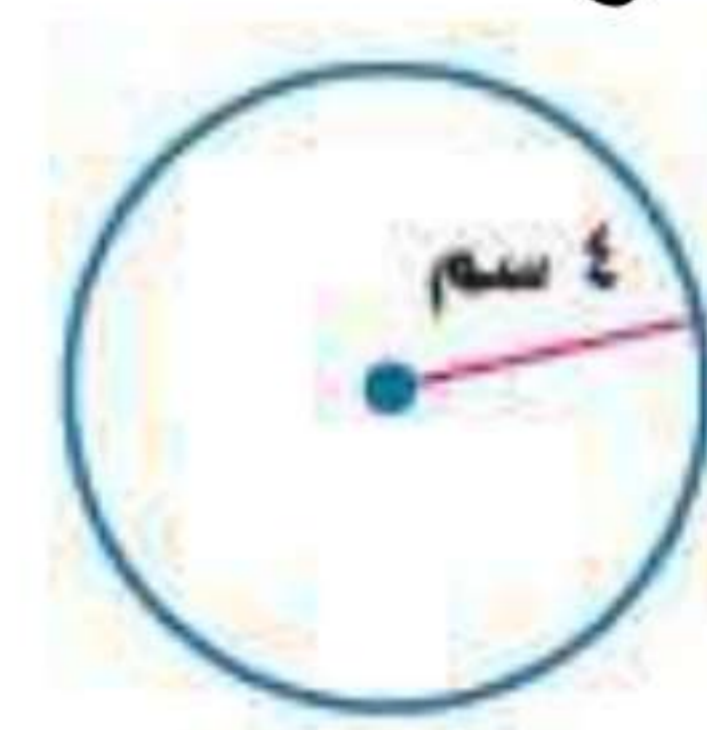
س٣: أكل محمود في الأسبوع الماضي ٩ تفاحات ، و ٥ موزات ، و ٤ رمانات ، و ٧ برتقالات. أوجد نسبة عدد الموزات إلى العدد الكلي للفواكه التي أكلها محمود الأسبوع الماضي.

**٥٠٪ = ٥٪**

س٤: صنف المثلث الذي قياس أطوال أضلاعه: ٥ سم، ٦ سم، ٥ سم إلى: مختلف الأضلاع، أو متطابق الضلعين، أو متطابق الأضلاع:

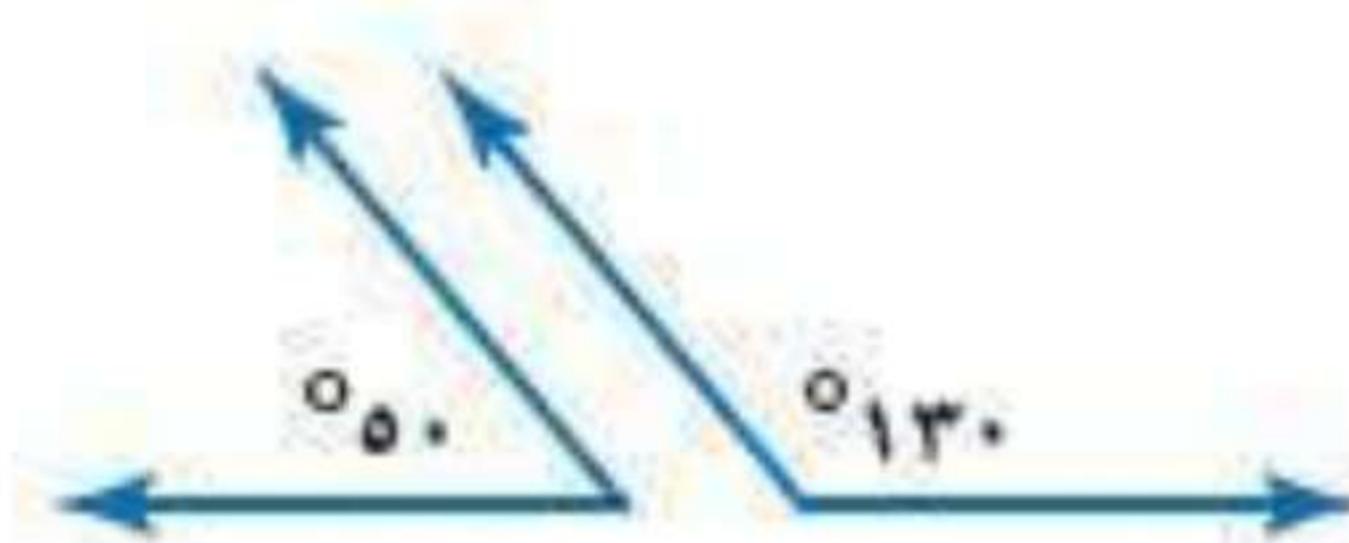
**مُتَطَابِقُ الْأَضْلَاعِينَ**

س٥: قدر محيط الدائرة:



**٢٠٣٦ = ٢٠٣٦**

س٦: صنف زوج الزوايا الآتية إلى: مترامتين، أو متكاملتين، أو غير ذلك:



**المُكَامِلَانُ لَا يَنْ**  
**٩٠ + ٥٠ = ١٤٠**

انتهت الأسئلة

الاستاذ: عادل المعيلي

### اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) – مادة الرياضيات – للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس:	الفصل: سادس /	اسم الطالب:
-------------	---------------	-------------

السؤال	رقمًا	الدرجة كتابة	الدرجة	اسم المدققة	اسم المراجعة	التوقيع	التوقيع	التوقيع
١١ = ١								
١٤ = ٢								
١٥ = ٣								
الدرجة المستحقة								
أربعون درجة فقط	٤٠							
المجموع								

صغيرتي مستعينة بالله اجيبي عن الأسئلة الآتية :

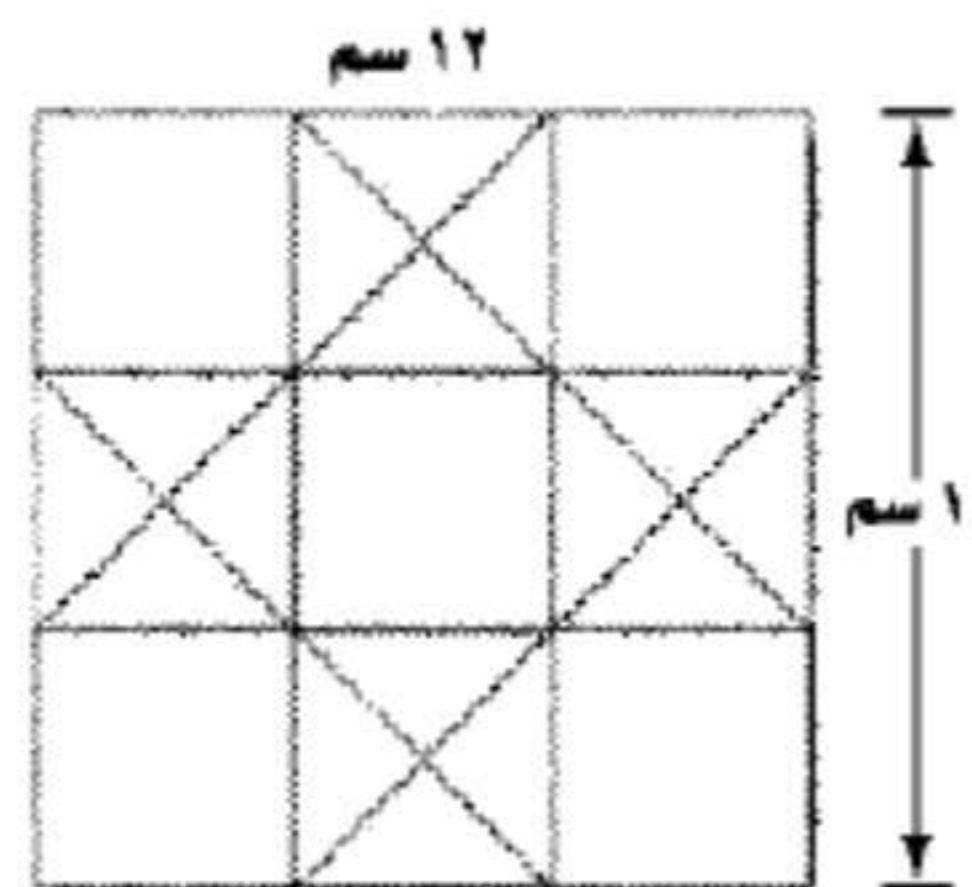
١١

### السؤال الأول :

ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة ( مع التصحيح )

١	تصنف الزاويتان التي قياسهما ( ٤٠ ، ٥٠ ) بأنهما زاويتان متناظرتان
٢	قطعة أرض على شكل مثلث طول قاعدته ٨ م ، وارتفاعه ٥ م ، فإن مساحتها تساوي ٤٠ م٢
٣	الحاديتان المتناظرتان لا يمكن وقوعهما معاً
٤	المعين هو مربع هذه العبارة صحيحة دائمًا
٥	الكميات في زوج النسب الآتي غيرمتناسبة ( إدخار ٢٥ ريال في ٥ أيام ، وإدخار ٥٠ ريال في ١٠ أيام )
٦	
٧	في الشكل أمامك محيط الدائرة الخارجية = ( ١ + ٤ ) ط
٨	العددين التاليين في النمط : ٢٣ ، ١٧ ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، ..... هما .....

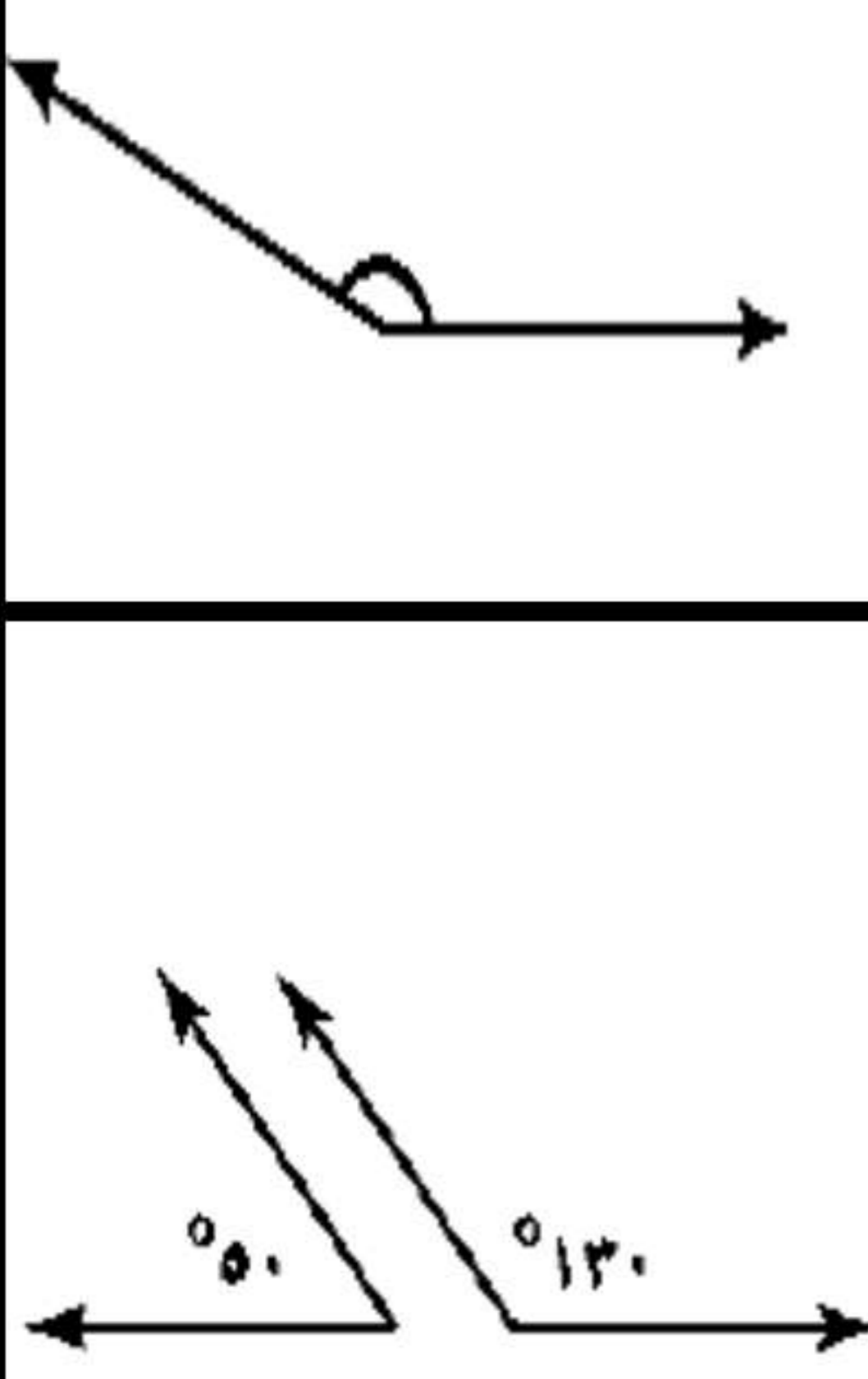
في الشكل المجاور أوجدي طول قاعدة أحد المثلثات الصغيرة ، وارتفاعه ، ثم أوجدي مساحة جميع المثلثات؟



$$\begin{aligned}
 \text{القاعدة} &= \dots \\
 \text{الارتفاع} &= \dots \\
 \text{مساحة المثلث الواحد} &= \dots \\
 \text{مساحة جميع المثلثات} &= \dots
 \end{aligned}$$

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

٢	١	١	١
١٧ — ١٠٠	<input type="checkbox"/>	أ-  ب-  ج-  د-	$\frac{4}{1}$  $\frac{5}{2}$  $\frac{3}{1}$  $\frac{7}{3}$
٩٥ — ١٠٠	<input type="checkbox"/>		
١٩ — ٥٠	<input type="checkbox"/>		
٩٧ — ١٠٠	<input type="checkbox"/>		
٤	٣	٣	٣
٨٥ ٤٥ ٥٠	صنف المثلث من حيث الزوايا	٤	٤
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-	١٥ ١٦ ١٤ ١٢	أ- ب- ج- د-
٨٨ ٥٥ ١٠٠ ١٥٠	قيمة س° تساوي	٦	٦
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-	٤٠ ٥٦ ٦٤ ٨٠	أ- ب- ج- د-
١٥	١٥	١٥	١٥
١٠	٧	٧	٧
١٠	٨	٨	٨
	يقدر قياس الزاوية الآتية بـ	٦	٦
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-	المربع المنشور الرباعي شبه المنحرف الإسطوانة	أ- ب- ج- د-
١٥	١٥	١٥	١٥
١٥	٩	٩	٩
١٥	١٠	١٠	١٠
١٥	١١	١١	١١
١٥	١٢	١٢	١٢
	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى	١٠	١٠
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	أ- ب- ج- د-	١١,٥ ٠,١٥ ٠,١٥ ١٥	أ- ب- ج- د-
١٥	١١	١١	١١
١١	١٢	١٢	١٢
١٢	١٣	١٣	١٣
١٢	١٤	١٤	١٤
١٢	١٥	١٥	١٥
١٢	١٦	١٦	١٦
١٢	١٧	١٧	١٧
١٢	١٨	١٨	١٨
١٢	١٩	١٩	١٩
١٢	٢٠	٢٠	٢٠
١٢	٢١	٢١	٢١
١٢	٢٢	٢٢	٢٢
١٢	٢٣	٢٣	٢٣
١٢	٢٤	٢٤	٢٤
١٢	٢٥	٢٥	٢٥
١٢	٢٦	٢٦	٢٦
١٢	٢٧	٢٧	٢٧
١٢	٢٨	٢٨	٢٨
١٢	٢٩	٢٩	٢٩
١٢	٣٠	٣٠	٣٠
١٢	٣١	٣١	٣١
١٢	٣٢	٣٢	٣٢
١٢	٣٣	٣٣	٣٣
١٢	٣٤	٣٤	٣٤
١٢	٣٥	٣٥	٣٥
١٢	٣٦	٣٦	٣٦
١٢	٣٧	٣٧	٣٧
١٢	٣٨	٣٨	٣٨
١٢	٣٩	٣٩	٣٩
١٢	٤٠	٤٠	٤٠
١٢	٤١	٤١	٤١
١٢	٤٢	٤٢	٤٢
١٢	٤٣	٤٣	٤٣
١٢	٤٤	٤٤	٤٤
١٢	٤٥	٤٥	٤٥
١٢	٤٦	٤٦	٤٦
١٢	٤٧	٤٧	٤٧
١٢	٤٨	٤٨	٤٨
١٢	٤٩	٤٩	٤٩
١٢	٥٠	٥٠	٥٠
١٢	٥١	٥١	٥١
١٢	٥٢	٥٢	٥٢
١٢	٥٣	٥٣	٥٣
١٢	٥٤	٥٤	٥٤
١٢	٥٥	٥٥	٥٥
١٢	٥٦	٥٦	٥٦
١٢	٥٧	٥٧	٥٧
١٢	٥٨	٥٨	٥٨
١٢	٥٩	٥٩	٥٩
١٢	٦٠	٦٠	٦٠
١٢	٦١	٦١	٦١
١٢	٦٢	٦٢	٦٢
١٢	٦٣	٦٣	٦٣
١٢	٦٤	٦٤	٦٤
١٢	٦٥	٦٥	٦٥
١٢	٦٧	٦٧	٦٧
١٢	٦٨	٦٨	٦٨
١٢	٦٩	٦٩	٦٩
١٢	٧٠	٧٠	٧٠
١٢	٧١	٧١	٧١
١٢	٧٢	٧٢	٧٢
١٢	٧٣	٧٣	٧٣
١٢	٧٤	٧٤	٧٤
١٢	٧٥	٧٥	٧٥
١٢	٧٦	٧٦	٧٦
١٢	٧٧	٧٧	٧٧
١٢	٧٨	٧٨	٧٨
١٢	٧٩	٧٩	٧٩
١٢	٨٠	٨٠	٨٠
١٢	٨١	٨١	٨١
١٢	٨٢	٨٢	٨٢
١٢	٨٣	٨٣	٨٣
١٢	٨٤	٨٤	٨٤
١٢	٨٥	٨٥	٨٥
١٢	٨٦	٨٦	٨٦
١٢	٨٧	٨٧	٨٧
١٢	٨٨	٨٨	٨٨
١٢	٨٩	٨٩	٨٩
١٢	٩٠	٩٠	٩٠
١٢	٩١	٩١	٩١
١٢	٩٢	٩٢	٩٢
١٢	٩٣	٩٣	٩٣
١٢	٩٤	٩٤	٩٤
١٢	٩٥	٩٥	٩٥
١٢	٩٦	٩٦	٩٦
١٢	٩٧	٩٧	٩٧
١٢	٩٨	٩٨	٩٨
١٢	٩٩	٩٩	٩٩
١٢	١٠٠	١٠٠	١٠٠
١٢	١٠١	١٠١	١٠١
١٢	١٠٢	١٠٢	١٠٢
١٢	١٠٣	١٠٣	١٠٣
١٢	١٠٤	١٠٤	١٠٤
١٢	١٠٥	١٠٥	١٠٥
١٢	١٠٦	١٠٦	١٠٦
١٢	١٠٧	١٠٧	١٠٧
١٢	١٠٨	١٠٨	١٠٨
١٢	١٠٩	١٠٩	١٠٩
١٢	١١٠	١١٠	١١٠
١٢	١١١	١١١	١١١
١٢	١١٢	١١٢	١١٢
١٢	١١٣	١١٣	١١٣
١٢	١١٤	١١٤	١١٤
١٢	١١٥	١١٥	١١٥
١٢	١١٦	١١٦	١١٦
١٢	١١٧	١١٧	١١٧
١٢	١١٨	١١٨	١١٨
١٢	١١٩	١١٩	١١٩
١٢	١٢٠	١٢٠	١٢٠
١٢	١٢١	١٢١	١٢١
١٢	١٢٢	١٢٢	١٢٢
١٢	١٢٣	١٢٣	١٢٣
١٢	١٢٤	١٢٤	١٢٤
١٢	١٢٥	١٢٥	١٢٥
١٢	١٢٦	١٢٦	١٢٦
١٢	١٢٧	١٢٧	١٢٧
١٢	١٢٨	١٢٨	١٢٨
١٢	١٢٩	١٢٩	١٢٩
١٢	١٣٠	١٣٠	١٣٠
١٢	١٣١	١٣١	١٣١
١٢	١٣٢	١٣٢	١٣٢
١٢	١٣٣	١٣٣	١٣٣
١٢	١٣٤	١٣٤	١٣٤
١٢	١٣٥	١٣٥	١٣٥
١٢	١٣٦	١٣٦	١٣٦
١٢	١٣٧	١٣٧	١٣٧
١٢	١٣٨	١٣٨	١٣٨
١٢	١٣٩	١٣٩	١٣٩
١٢	١٤٠	١٤٠	١٤٠
١٢	١٤١	١٤١	١٤١
١٢	١٤٢	١٤٢	١٤٢
١٢	١٤٣	١٤٣	١٤٣
١٢	١٤٤	١٤٤	١٤٤
١٢	١٤٥	١٤٥	١٤٥
١٢	١٤٦	١٤٦	١٤٦
١٢	١٤٧	١٤٧	١٤٧
١٢	١٤٨	١٤٨	١٤٨
١٢	١٤٩	١٤٩	١٤٩
١٢	١٥٠	١٥٠	١٥٠
١٢	١٥١	١٥١	١٥١
١٢	١٥٢	١٥٢	١٥٢
١٢	١٥٣	١٥٣	١٥٣
١٢	١٥٤	١٥٤	١٥٤
١٢	١٥٥	١٥٥	

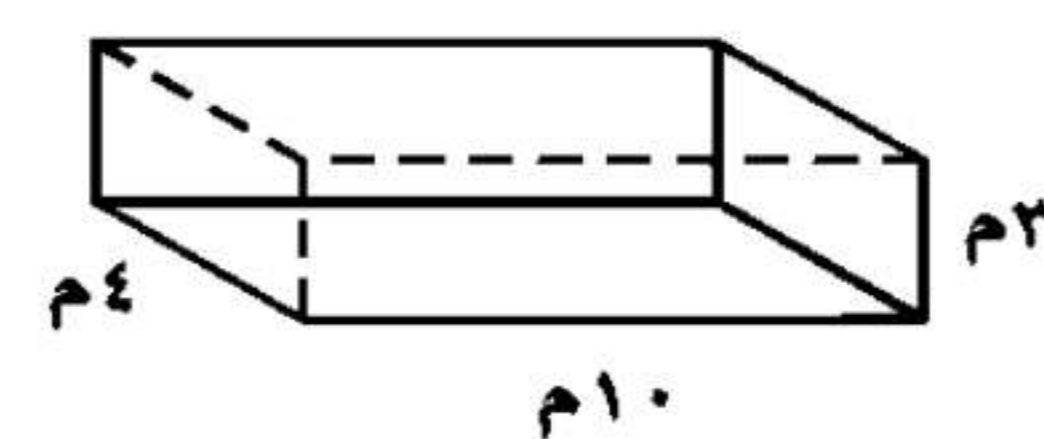
**السؤال الثالث :**

**اجب عن الأسئلة التالية :**

سحبت بطاقة عشوائياً من ١٠ بطاقات مرقمة من (١٠-١) ، أوجدي:

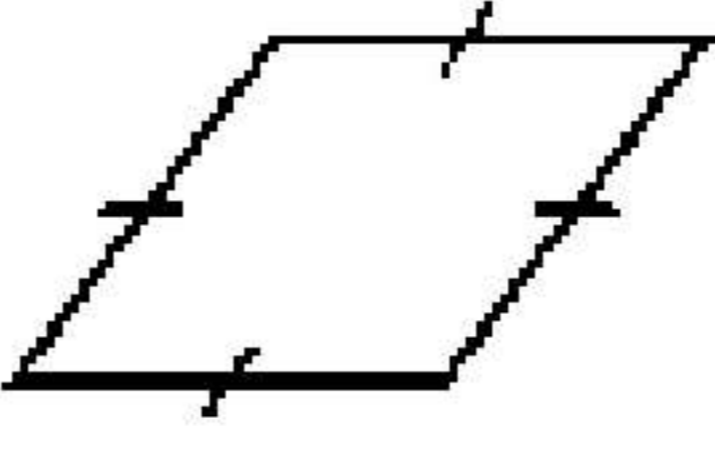
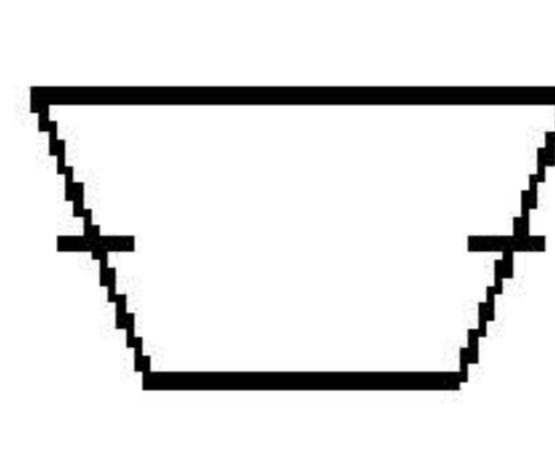
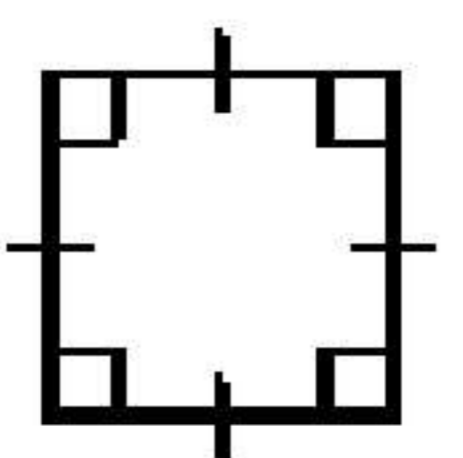
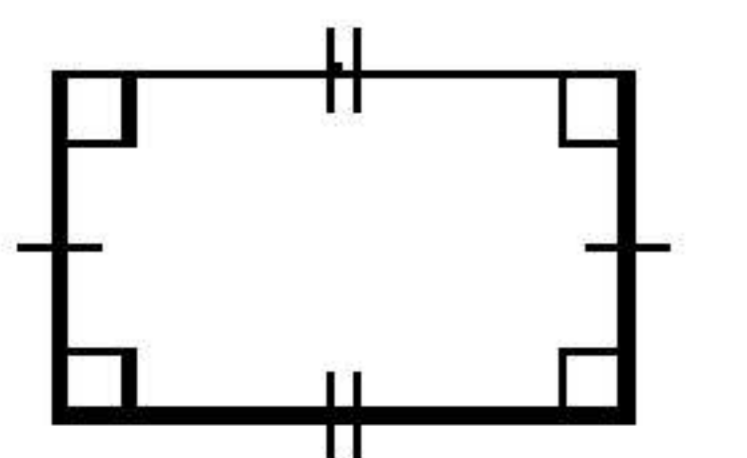
$$..... = ح(٨)$$

$$\text{ح (ليس ٥ أو ٦ أو ٧ أو ٨)}$$



١- أوجد حجم المنشور.

صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



صنفي كل قياس مما يأتي إلى :

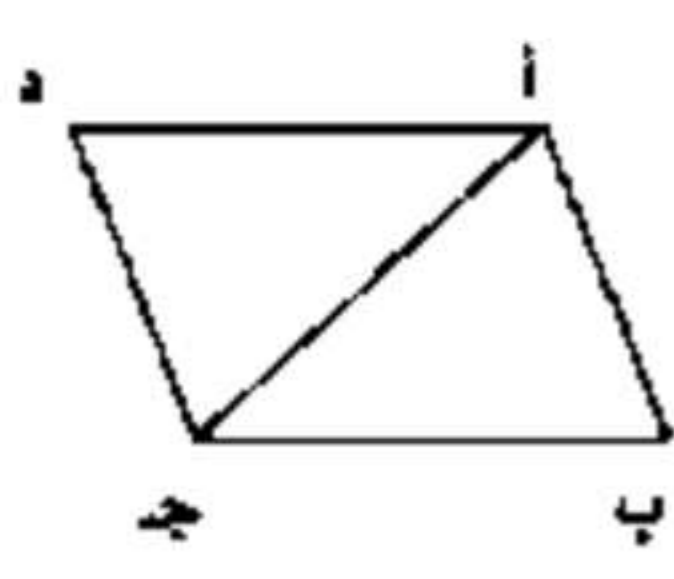
( طول - حجم - مساحة سطح ) :

كمية الماء في بحيرة ( ..... )

ارتفاع شجرة ( ..... )

مقدار الأرض التي يتطلبها بناء منزل ( ..... )

مقدار الورق اللازم لغطية شطيرة ( ..... )



إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع ABCD في  
الشكل المجاور = ٣٥ سم٢ ، فأوجد مساحة المثلث  
ABC ؟

اكتب  $\frac{1}{2}$  في صورة نسبة مئوية ؟

تحقق من التناوب عن طريق الضرب التبادلي:

$$\frac{3}{28} = \frac{1}{8}$$



ما هي قيمة س في القارب المجاور؟

مع اخر اختبار رياضيات في المرحلة الابتدائية .. أمنياتي القلبية لك خريجتي بال توفيق والنجاح



المادة : الرياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم .....  
إدارة التعليم .....  
مدرسة .....

### اختبار مادة الرياضيات للصف السادس

الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : .....

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٤	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠	١٠	١٠

**السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة:**

الإجابة	العبارة	م
	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	.١
	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{20}$ على صورة نسبة مئوية كالتالي %٩٠ :	.٢
	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩ . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	.٣
	يباع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معاً بـ ٢٥,٥ ريالاً . إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	.٤
	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	.٥
	الاحتمال التجربى يساوى دائمًا الاحتمال النظري.	.٦
	يقول الراصد الجوى : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غالباً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ ( احتمال أن لا تهب الرياح غالباً يساوى ٧٦ % )	.٧
	سحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) $\frac{1}{5}$ يساوى	.٨
	تقدر المساحة المزروعة في العالم بنحو ١١,٠ تقريرياً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ١١,٠ في صورة نسبة مئوية هذا ١,١ %	.٩
	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، ويزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	.١٠

**السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)**

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
١,٢٥			.١
١٢,٥			.٢
٠,١٢٥			.٣
١٤		$\frac{٣٧}{٥٦} = \frac{٣}{٥}$	.٤
٣		$\frac{٦}{٥} = \frac{٨٠}{١٠٠}$	.٥
٤		$\frac{٧٥}{٥٠} = \frac{٥}{٢}$	.٦
٤٥		$\frac{٦}{٢١} = \frac{٢}{٣}$	.٧
٧٥%		% ١٢,٥	.٨
٩٠%		% ١٢٥٠	.٩
١٥٢%		% ١٢٥	.١٠

**السؤال الثالث: أكملي الفراغات التالية :**

العبارة	م
اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟ <b>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</b>	١.
ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ ( ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، .... ) <b>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</b>	٢.
كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟ الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي ..... نتيجة	٣.
تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمير أن تشتري القصتين بـ ..... طريقة	٤.
إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟ الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي .....	٥.
مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه $37^{\circ}$ فما قياس الزاوية الثالثة ؟ الإجابة : قياس الزاوية الثالثة = .....	٦.
تشتمل طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم، ٢٨ سم، فما محيط الطائرة؟ الإجابة : محيط الدائرة = .....	٧.
يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟ الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل = .....	٨.
إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟ <b>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</b>	٩.
قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها $18 \text{ سم}^2$ فإذا كان طول قاعدتها يساوي ٢٧٠ سم، فكم طول ارتفاعها؟ <b>(أكتب الناتج رقمياً فقط)</b>	١٠.

**السؤال الرابع: اختاري الاجابة الصحيحة:**

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)										
	(ج) $\frac{1}{2}$ ريال لكل زجاجة ماء	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(د) ريالان لكل زجاجة ماء								
٢.	لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟										
	(ج) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(د) $\frac{1}{8}$								
٣.	يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟										
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>١٨</td><td></td><td>٢٤</td><td>عدد أكواب العصير</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td></td><td>١٦</td><td>عدد ملاعق السكر</td></tr> </table>			١٨		٢٤	عدد أكواب العصير	<input type="checkbox"/>		١٦	عدد ملاعق السكر
١٨		٢٤	عدد أكواب العصير								
<input type="checkbox"/>		١٦	عدد ملاعق السكر								
٤.	في أحد المتنزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣ . فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المتنزه ؟										
	(ج) ٣٠ طفلاً ، ٤٥ كبيراً.	(ب) ٣٤ طفلاً ، ٤٨ كبيراً.	(د) ٢٤ طفلاً ، ٣٣ كبيراً.								
٥.	يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاثة ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟										
	(ج) ٦٠٠	(ب) ٢٤٠	(د) ١٨٠								
٦.	العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ٤١ ، ٢٨ ، ... ، ٥٤										
	(ج) ٢٢	(ب) ١٥	(د) ١٣								
٧.	يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالتالي:										
	(ج) $\frac{6}{10}$	(ب) $\frac{6}{1}$	(د) $\frac{3}{5}$								
٨.	الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠٪ هو :										
	(ج) ١٣٠	(ب) ١,٣	(د) ٠,١٣								
٩.	كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، وَ ٦ أقلام حمراء، وَ ٣ أقلام خضراء، اختر منه قلم دون النظر إليه، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر، أي: ح (أحمر أو أخضر) ؟										
	(ج) ٠,٧٥	(ب) ٠,٥٠	(د) ٠,٢٥								
١٠.	العدد المفقود في النمط الآتي هو: ( ٣٢٤ ، ١٠٨ ، ..... ، ١٢ ، ٤ )										
	(ج) ٥٤	(ب) ٤٨	(د) ٣٦								

المادة : الرياضيات  
الصف : السادس  
الزمن : ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
مدرسة .....

اختبار مادة الرياضيات للصف السادس  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٥ هـ

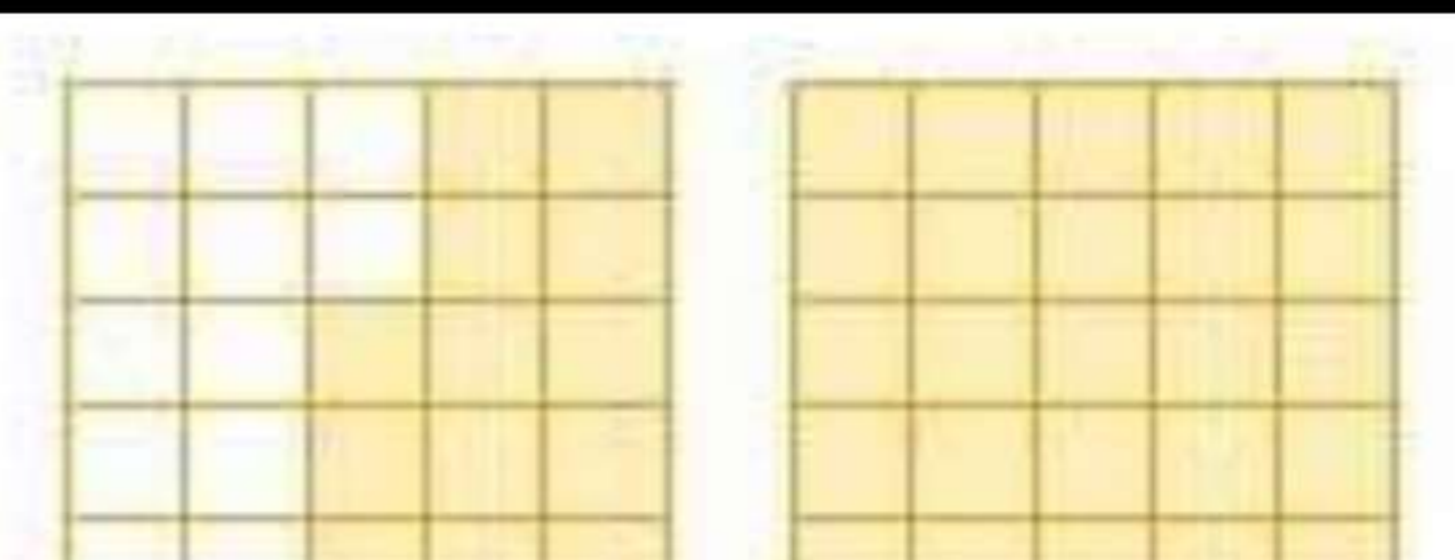
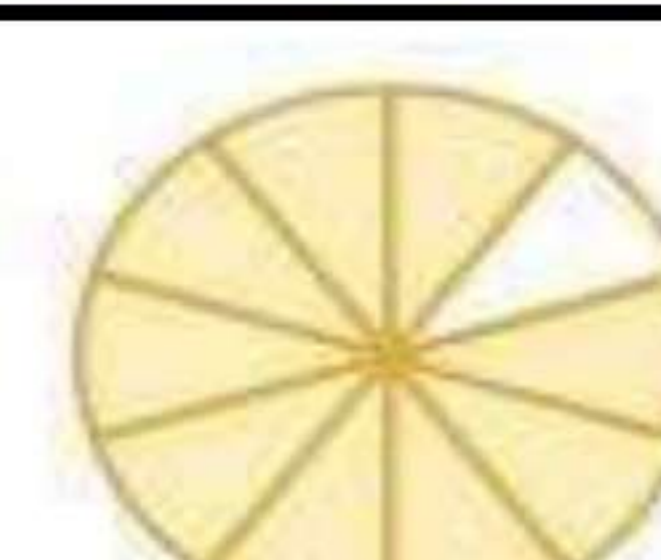
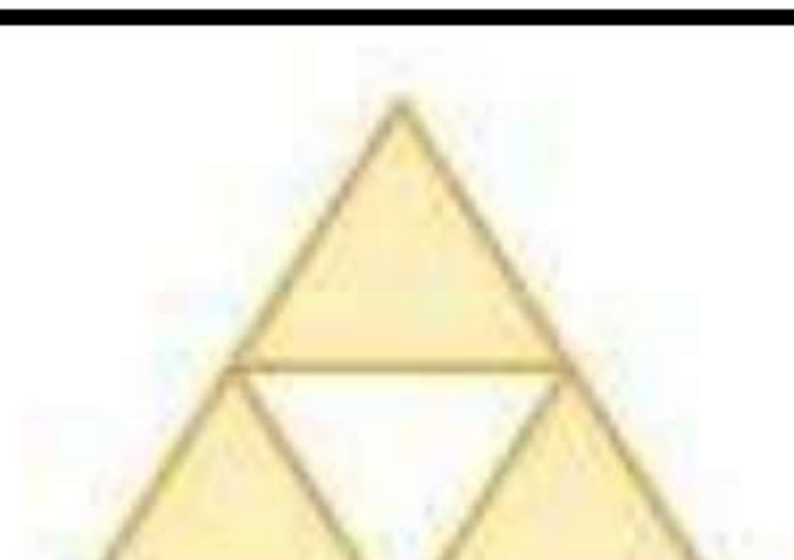
الاجابة النموذجية

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س ٤	س ٣	س ٢	س ١
التوقيع	التوقيع			أربعون درجة فقط	٤٠	١٠	١٠

**السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة:**

الإجابة	العبارة	م
✓	إذا كانت ٢٤ علبة حليب تكفي ٩٦ طفلاً فإن عدد علب الحليب التي تكفي ٢٨ طفلاً بهذا المعدل يساوي ٧ علب.	.١
✓	يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{18}{20}$ على صورة نسبة مئوية كالتالي %٩٠ :	.٢
✓	شكل رباعي فيه قياس كل واحدة من الزوايا الثلاث المتطابقة ٥٨٩ . فإن الزاوية الرابعة في هذا الشكل منفرجة.	.٣
✓	يباع أحد محلات التموينات الغذائية كل ٣ علب من البسكويت معاً بـ ٢٥,٥ ريالاً . إذا كان مع مهند مبلغ ١٠٠ ريال، فإن مهند يمكن أن يشتري بهذا المبلغ ٩ علب .	.٤
✗	إذا تساوى شكلان في الحجم فإنهما يتساويان في مساحة السطح.	.٥
✗	الاحتمال التجريبي يساوي دائمًا الاحتمال النظري.	.٦
✗	يقول الراصد الجوي : إن احتمال هبوب الرياح معتدلة السرعة غالباً هو ١٤ % هل الجملة الآتية صائبة أم خاطئة؟ ( احتمال أن لا تهب الرياح غالباً يساوي ٧٦ % )	.٧
✗	سحبت بطاقة من بين ١٠ بطاقات مرقمة بالأعداد من ١ إلى ١٠ فإن احتمال سحب بطاقة تحمل عدداً زوجياً ح (عدد زوجي) $\frac{1}{5}$ يساوي	.٨
✗	تقدير المساحة المزروعة في العالم بنحو ١١,٠ تقريرياً من المساحة اليابسة ، فإننا نكتب ١١,٠ في صورة نسبة مئوية هذا ١,١ %	.٩
✗	إذا كان مع سارة ٥ أساور و ٤ خواتم ، ويزيد ما مع مي على ما مع سارة بـ ١٠ أساور و ٦ خواتم، فإن نسبة عدد الأساور إلى عدد الخواتم متساوية لديهما.	.١٠

**السؤال الثاني: ضعي الرقم المناسب من القائمة (أ) أمام ما يناسبها من القائمة (ب)**

القائمة (ب)	الرقم المناسب	القائمة (أ)	م
١,٢٥	١٠		.١
١٢,٥	٩		.٢
٠,١٢٥	٨		.٣
١٤	٧	$\frac{٣٧}{٥} = \frac{٣}{٥}$	.٤
٣	٦	$\frac{٦}{٥} = \frac{٨٠}{١٠٠}$	.٥
٤	٥	$\frac{٧٥}{٥٠} = \frac{٥}{٢}$	.٦
٤٥	٤	$\frac{٤٥}{٣١} = \frac{٣}{٣}$	.٧
٧٥%	٣	% ١٢,٥	.٨
٩٠%	٢	% ١٢٥٠	.٩
١٥٢%	١	% ١٢٥	.١٠

**السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية :**

العبارة	م
اشترت فاطمة ١٢ علبة مكرونة بمبلغ ٦٠ ريالاً ، كم ستدفع فاطمة لشراء ٨ علب ؟  (أكتب الناتج رقمياً فقط)	١. الإجابة : ..... <u>٤٠</u> .....
ما هو العدد المفقود في النمط التالي؟ ( ٣ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ٢٥ ، .... )  (أكتب الناتج رقمياً فقط)	٢. الإجابة : ..... <u>٣٣</u> .....
كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام و اختيار حرف من حروف كلمة(مدرسة)؟  الإجابة : عدد النواتج الممكنة يساوي ..... <u>٣٠</u> ..... نتائجة	٣.
تريد سمر أن تشتري قصتين من ٥ قصص معروضة في المكتبة ، ما عدد الطرق المختلفة لشراء القصتين ؟ يمكن لسمير أن تشتري القصتين بـ ..... <u>١٠</u> ..... طريقة	٤.
إذا قسم مهند طبق بيتزا إلى ٨ قطع متساوية. فما قياس زاوية كل قطعة؟  (أكتب الناتج رقمياً فقط)	٥. الإجابة : قياس زاوية كل قطعة يساوي ..... <u>٤٥</u> .....
مثلث قائم الزاوية ، إذا كان قياس إحدى زواياه $٥٣٧^\circ$ فما قياس الزاوية الثالثة ؟  الإجابة : قياس الزاوية الثالثة = ..... <u>٥٣</u> .....	٦.
تشتمل طائرة ورقية على زوجين من الأضلاع المتطابقة. فإذا كان طول اثنين من أضلاعها ٦٤ سم، ٢٨ سم، فما محيط الطائرة؟  الإجابة : محيط الدائرة = ..... <u>١٨٤</u> .....	٧.
يوجد في قاعة احتفالات ٥ أعمدة تشكل قواعدها رؤوس مضلع خماسي. إذا علقت قطعة حبل بين كل عمودين، فكم العدد الكلي لقطع الحبال؟  الإجابة : العدد الكلي لقطع الحبل = ..... <u>١٠</u> .....	٨.
إذا كانت أكبر مسافة بين نقطتين عبر مركز الدائرة تساوي ٥ سم ، فما المسافة التقريبية حول الدائرة ؟  الإجابة: المسافة التقريبية حول الدائرة = ..... <u>١٥</u> ..... سم .	٩.
قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها $٢٧٠ \text{ سم}^٢$ فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم، فكم طول ارتفاعها؟  (أكتب الناتج رقمياً فقط)	١٠. الإجابة : الارتفاع = ..... <u>١٥</u> ..... سم

**السؤال الرابع: اختياري الاجابة الصحيحة:**

١.	كيف يمكن كتابة المعدل الآتي على صورة معدل وحدة؟ (٤ ريالات ثمن لـ ٨ زجاجات ماء)										
(ج) <u>٢ ريال لكل زجاجة ماء</u>	<u>١/٢</u>	(ب) ريال لكل زجاجتين ماء.	(د) ريالان لكل زجاجة ماء								
لدى مهند ٣٦ لعبة على شكل سيارة ، ١٢ لعبة على شكل قطار ، ما نسبة القطارات إلى السيارات في أبسط صورة ؟			٢.								
(ج) <u>١/٣</u>	<u>١/٤</u>	(ب)	(د) <u>١/٨</u>								
يحتوي ٢٤ كوبًا من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوبًا من العصير ، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت ؟			٣.								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 10px;">١٨</td><td style="padding: 2px 10px;"></td><td style="padding: 2px 10px;">٢٤</td><td style="padding: 2px 10px;">عدد أكواب العصير</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px 10px; background-color: #f0f0f0;">□</td><td style="padding: 2px 10px;"></td><td style="padding: 2px 10px;">١٦</td><td style="padding: 2px 10px;">عدد ملاعق السكر</td></tr> </table>				١٨		٢٤	عدد أكواب العصير	□		١٦	عدد ملاعق السكر
١٨		٢٤	عدد أكواب العصير								
□		١٦	عدد ملاعق السكر								
(ج) <u>١٢</u>	٩	(ب)	٦ (د)								
في أحد المتنزهات كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٢ إلى ٣. فأي مما يأتي يبين عدد الأطفال وعدد الكبار الذين كانوا في المتنزه ؟			٤.								
(ج) <u>٣٠ طفلاً، ٤٥ كبيراً</u>	(ب) <u>٣٤ طفلاً، ٨٤ كبيراً</u>	(د) <u>٢٤ طفلاً، ٣٣ كبيراً</u>									
يقطع قطار مسافة ٣٦٠ كلم في ثلاثة ساعات ، كم كيلومتراً يقطع في ٥ ساعات إذا استمر بالسرعة نفسها ؟			٥.								
(ج) <u>٦٠٠</u>	٢٤٠	(ب)	١٨٠ (د)								
العدد المفقود في النمط أدناه هو : ٢ ، ٥٤ ، ٤١ ، ٢٨ ، ....			٦.								
(ج) <u>٢٢</u>	١٥	(ب)	١٣ (د)								
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالتالي:			٧.								
(ج) <u><math>\frac{6}{10}</math></u>	(ب) <u><math>\frac{6}{100}</math></u>	(د) <u><math>\frac{3}{5}</math></u>	(د)								
الكسر العشري الذي يساوي ١٣٠٪ هو :			٨.								
(ج) <u>١٣,٠</u>	١,٣	(ب)	(د) <u>٠,١٣</u>								
كيس فيه ٣ أقلام زرقاء ، و ٦ أقلام حمراء ، و ٣ أقلام خضراء ، اختر منه قلم دون النظر إليه ، فما احتمال أن يكون القلم المسحوب أحمر أو أخضر ، أي : ح (أحمر أو أخضر) ؟			٩.								
(ج) <u>٠,٧٥</u>	٠,٥٠	(ب)	(د) <u>٠,٢٥</u>								
العدد المفقود في النمط الآتي هو: ( ٤ ، ١٢ ، ..... ، ٣٢٤ ، ١٠٨ )			١٠.								
(ج) <u>٥٤</u>	٤٨	(ب)	(د) <u>٣٦</u>								