

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



الصف : الأول متوسط	الوزارة	وزارة التعليم
المادة : رياضيات	ادارة التعليم بمنطقة	
الزمن : ساعتان	مكتب تعليم	
التاريخ : ١٤٤٦ / ٢٠٢٣	مدرسة	
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ		
	المراجع	المصحح
	التوقيع	التوقيع
رقم الجلوس:	الاسم :	

٢١ درجة

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

(١) احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة في أبسط صورة :

- |                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (د) $\frac{2}{3}$ | (ج) $\frac{1}{6}$ | (ب) $\frac{1}{2}$ | (أ) $\frac{1}{3}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

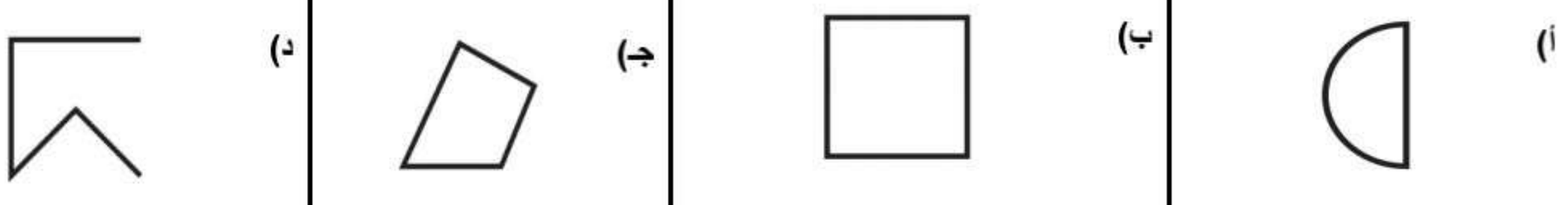
(٢) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

- |       |        |       |        |
|-------|--------|-------|--------|
| (د) ٨ | (ج) ١٠ | (ب) ٦ | (أ) ١٢ |
|-------|--------|-------|--------|

(٣) نوع الزاوية التي قياسها  $90^\circ$

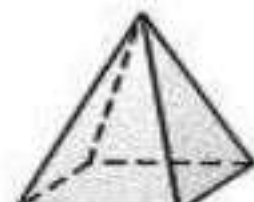
- |            |             |          |           |
|------------|-------------|----------|-----------|
| (د) منفرجة | (ج) مستقيمة | (ب) حادة | (أ) قائمة |
|------------|-------------|----------|-----------|

(٤) أي شكل مما يأتي يمثل مضلعًا منتظمًا ؟



(٥) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي :

- |                 |                 |                |                 |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| (د) $270^\circ$ | (ج) $360^\circ$ | (ب) $90^\circ$ | (أ) $180^\circ$ |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|



(٦) ما اسم الشكل المجاور ؟

- |                     |               |                 |               |
|---------------------|---------------|-----------------|---------------|
| (د) متوازي مستطيلات | (ج) هرم رباعي | (ب) منشور ثلاثي | (أ) هرم ثلاثي |
|---------------------|---------------|-----------------|---------------|

(٧) قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي :

- |                 |                 |                |                |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| (د) $135^\circ$ | (ج) $180^\circ$ | (ب) $60^\circ$ | (أ) $90^\circ$ |
|-----------------|-----------------|----------------|----------------|

(٨) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

- |                    |            |               |            |
|--------------------|------------|---------------|------------|
| (د) متوازي الأضلاع | (ج) المعين | (ب) شبه منحرف | (أ) المربع |
|--------------------|------------|---------------|------------|

(٩) تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

- |                         |                |                    |             |
|-------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| (د) قطع مستقيمة متطابقة | (ج) قطاع دائري | (ب) المقطع المنتظم | (أ) التبليط |
|-------------------------|----------------|--------------------|-------------|

ميزانية عائلة



(١٠) أوجد القيمة المجهولة (س) في تمثيل القطاعات الدائرية

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (د) %٣٠ | (ج) %٤٠ | (ب) %٣٥ | (أ) %٤٥ |
|---------|---------|---------|---------|

(١١) المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

- |                 |                 |                 |           |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| (د) دائرة الشكل | (ج) مثلثة الشكل | (ب) مربعة الشكل | (أ) منشور |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|

(١٢) النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :

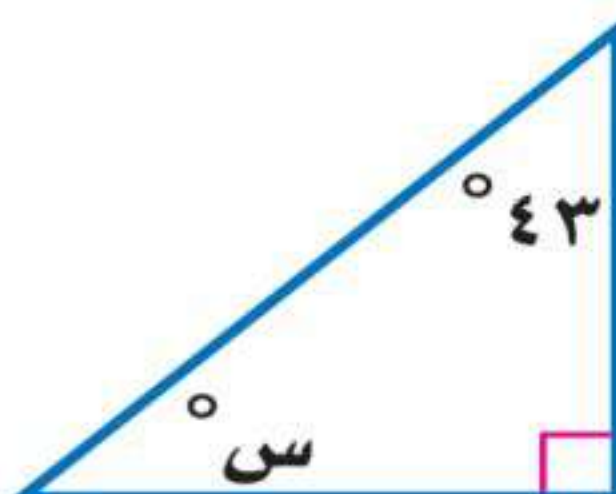
- |                 |           |               |                  |
|-----------------|-----------|---------------|------------------|
| (د) قطر الدائرة | (ج) الوتر | (ب) نصف القطر | (أ) مركز الدائرة |
|-----------------|-----------|---------------|------------------|

(١٣) مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي :

- |                        |                       |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| (د) ١٦ سم <sup>٢</sup> | (ج) ٨ سم <sup>٢</sup> | (ب) ١٢ سم <sup>٢</sup> | (أ) ٤ سم <sup>٢</sup> |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|

(١٤) المجسم الذي له رأس واحد وقاعدته دائيرية هو :

- |             |           |               |             |
|-------------|-----------|---------------|-------------|
| (د) المنشور | (ج) الكرة | (ب) الاسطوانة | (أ) المخروط |
|-------------|-----------|---------------|-------------|



(١٥) قياس الزاوية س° في المثلث المجاور تساوي :

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (د) ٦٧° | (ج) ٤٧° | (ب) ٣٧° | (أ) ٥٧° |
|---------|---------|---------|---------|

(١٦) قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم :

- |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|
| (د) ٦٠٠° | (ج) ١٨٠° | (ب) ٥٤٠° | (أ) ١٠٨° |
|----------|----------|----------|----------|

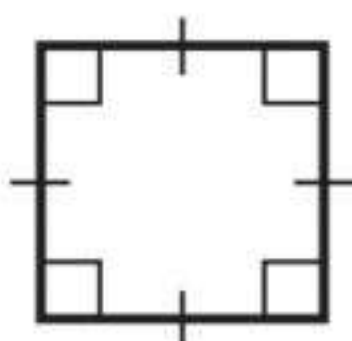
١٧) المضلع العشاري عدد أضلاعه :

٩ (د)

١٠ (ج)

١١ (ب)

٥ (أ)



١٨) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :

(د) شبه منحرف

(ج) معين

(ب) مربع

(أ) مستطيل

١٩) مساحة دائرة نصف قطرها ٤ م تساوي :

١٦ ط (د)

٨ ط (ج)

٢ ط (ب)

٤ ط (أ)

٢٠) حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم هو :

٦٠ سم<sup>٣</sup> (د)

٤٥ سم<sup>٣</sup> (ج)

٢٠ سم<sup>٣</sup> (ب)

١٥ سم<sup>٣</sup> (أ)

٢١) الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :

(د) مدرج تكراري

(ج) شكل ثلاثي الأبعاد

(ب) القطاعات الدائرية

(أ) تمثيل بالأعمدة

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

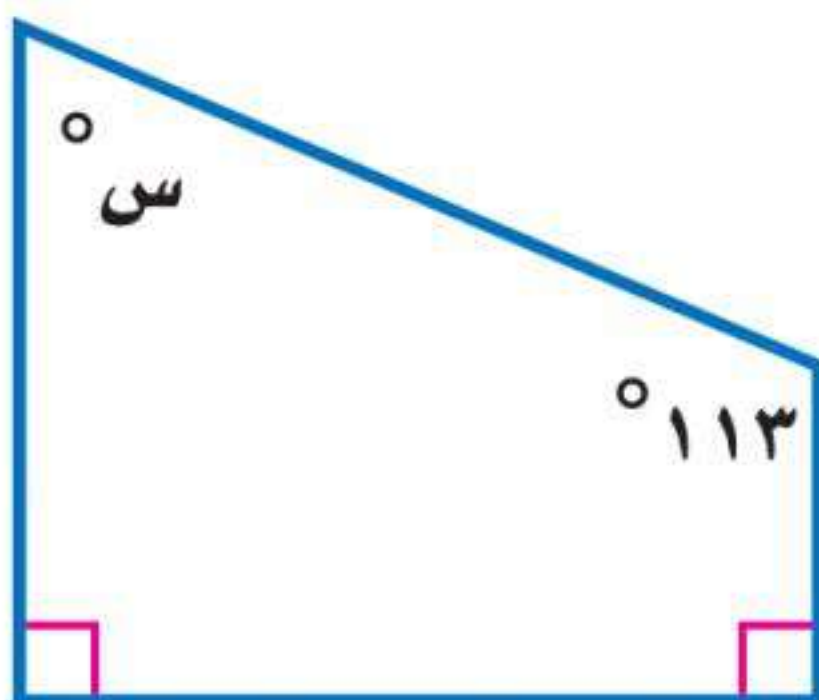
١- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما $90^\circ$
٢- اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو $40\%$ فإن احتمال عدم تساقطها هو $60\%$
٣- الزاوية التي قياسها $60^\circ$ تسمى زاوية منفرجة
٤- الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٥- فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
٦- مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي $180^\circ$
٧- محيط الدائرة = ط نقع
٨- القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز
٩- اذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة
١٠- يستعمل القياس غير المباشر أشكالاً متشابهة لا يجاد قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة

٩ درجات

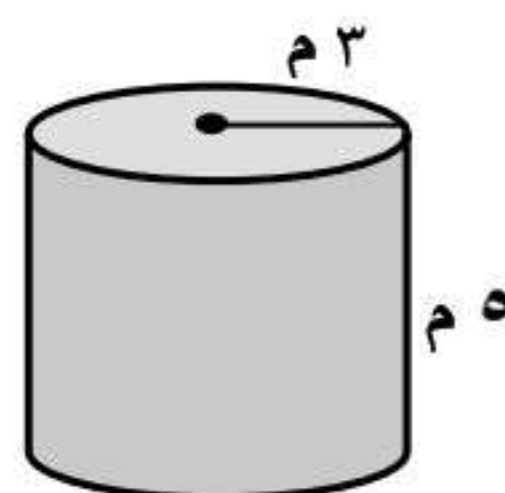
السؤال الثالث :

(أ)- احسب مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٥ سم و قاعداته ١٠ سم و ٦ سم ؟

(ب)- أوجد قياس الزاوية المجهولة  $s^\circ$  في الشكل التالي :



(ج)- أوجد حجم الشكل التالي :



الصف : الأول متوسط

المادة : رياضيات

الزمن : ساعتان

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ



وزارة التعليم

ادارة التعليم بمنطقة

مكتب تعليم

مدرسة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

جلس:

الاسم :

الدرجة  
كتابة

٤٠

الدرجة  
رقمًا

٢١ درجة

@ ٠

أرجأ المكعب :

٧٦٥٦٣٦٣٦١

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

(١) احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة في أبسط صورة: ح(عدد زوجي) =

(د)  $\frac{2}{3}$ (ج)  $\frac{1}{6}$ (ب)  $\frac{1}{2}$ (ه)  $\frac{1}{3}$ 

نستخدم حبد العدد الأساسي =

٦٦

(٢) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

(د) ٨

(ج) ١٠

(ب) ٦

(ه) ١٢

٦

(٣) نوع الزاوية التي قياسها  $90^\circ$ 

(ب) حادة

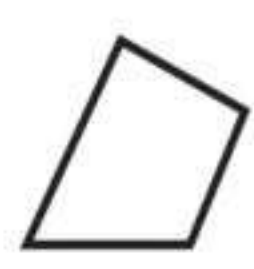
(أ) قائمة

(د) منفرجة

(ج) مستقيمة



(د)



(ج)



(ب)



(ه)

مجموع قياسات المضلع رباعي =  $360^\circ$ مجموع قياسات زوايا المثلث =  $180^\circ$ 

(٤) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي :

(د)  $270^\circ$ (ج)  $360^\circ$ (ب)  $90^\circ$ (ه)  $180^\circ$ إذا كانت زوايا المثلث متساوية  
هرم رباعي.إذا كانت زوايا المثلث متساوية  
مضلع رباعي ليس هرم رباعي

(٥) ما اسم الشكل المجاور؟

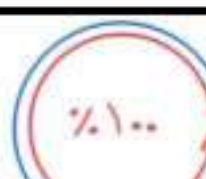
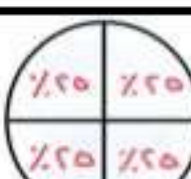
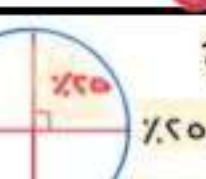
(د) متوازي مستطيلات

(ج) هرم رباعي

(ب) منشور ثلاثي

(ه) هرم ثلاثي

(٦) قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي :

(د)  $135^\circ$ (ج)  $180^\circ$ (ب)  $60^\circ$ (ه)  $90^\circ$ قياس زاوية  
يبلغ قطاع دائري  $100^\circ$   
 $\frac{100}{360} = \frac{25}{90}$ قياس زاوية  
يبلغ قطاع دائري  $75^\circ$   
 $\frac{75}{360} = \frac{25}{120}$ قياس زاوية  
يبلغ قطاع دائري  $50^\circ$   
 $\frac{50}{360} = \frac{25}{180}$ قياس زاوية  
يبلغ قطاع دائري  $25^\circ$   
 $\frac{25}{360} = \frac{25}{144}$



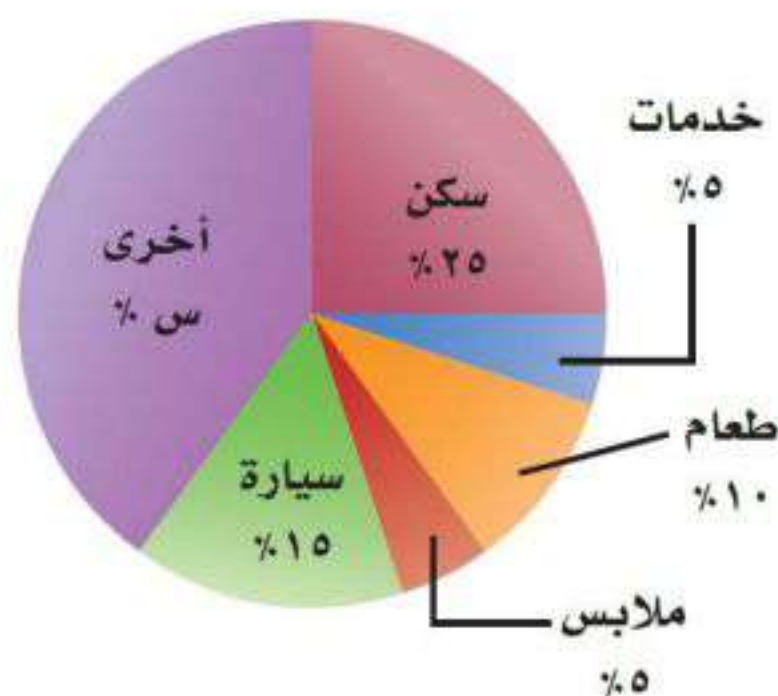
٨) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

- |                    |            |               |            |
|--------------------|------------|---------------|------------|
| (د) متوازي الأضلاع | (ج) المعين | (ب) شبه منحرف | (أ) المربع |
|--------------------|------------|---------------|------------|

٩) تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

- |                         |                |                    |             |
|-------------------------|----------------|--------------------|-------------|
| (د) قطع مستقيمة متطابقة | (ج) قطاع دائري | (ب) المطلع المنتظم | (أ) التبليط |
|-------------------------|----------------|--------------------|-------------|

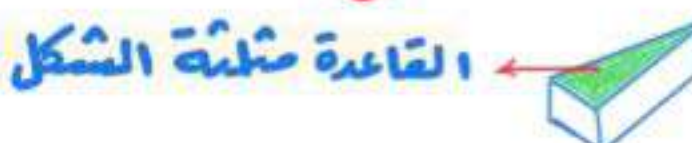
ميزانية عائلة



١٠) أوجد القيمة المجهولة (س) في تمثيل القطاعات الدائرية

$$\text{سكن} + \text{خدمات} + \text{ملابس} + \text{طعام} + \text{سيارة} + \text{آخر} (\text{س}) = 100\% \\ 25\% + 5\% + 10\% + 5\% + 15\% + \text{س} = 100\% \\ 60\% + \text{س} = 100\% \\ \text{س} = 100\% - 60\% = 40\% \\ \text{س} = 40\%$$

- |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (د) %٣٠ | (ج) %٤٠ | (ب) %٣٥ | (أ) %٤٥ |
|---------|---------|---------|---------|



١١) المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

- |                    |                 |                 |                 |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (د) لا شيء مما ذكر | (ج) دائرة الشكل | (ب) مثلثة الشكل | (أ) مربعة الشكل |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

١٢) النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :

- |                 |           |               |                  |
|-----------------|-----------|---------------|------------------|
| (د) قطر الدائرة | (ج) الوتر | (ب) نصف القطر | (أ) مركز الدائرة |
|-----------------|-----------|---------------|------------------|

$$\text{نصف الدائرة} = \frac{1}{2} \times \text{قطر} = \frac{1}{2} \times 8 = 4 \text{ سم}$$

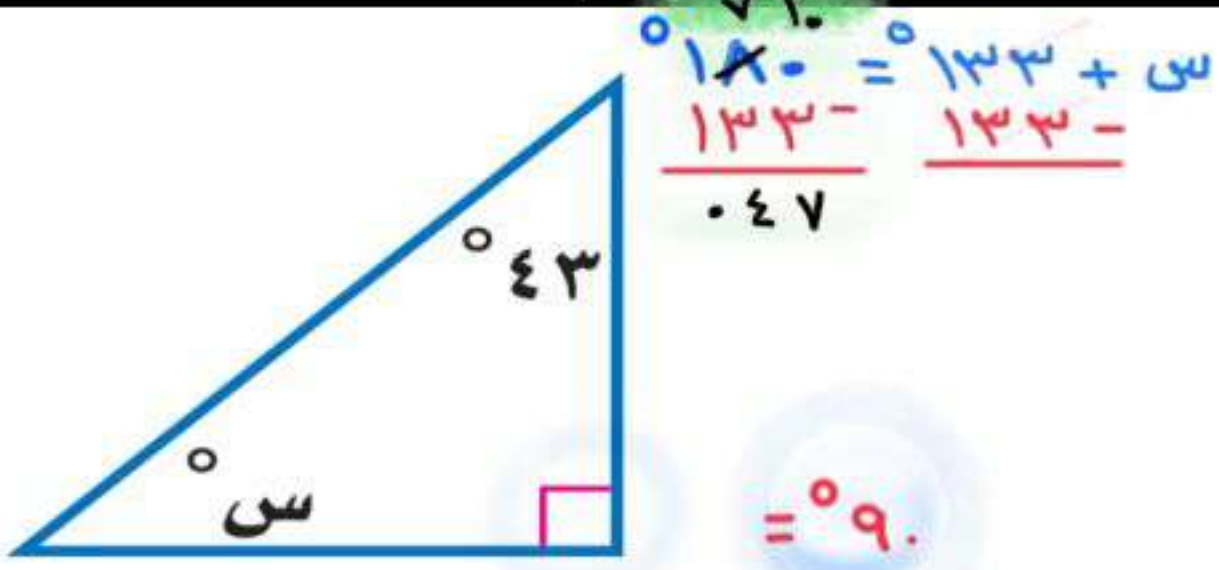
١٣) مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي :

- |                        |                       |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| (د) ١٦ سم <sup>٢</sup> | (ج) ٨ سم <sup>٢</sup> | (ب) ١٢ سم <sup>٢</sup> | (أ) ٤ سم <sup>٢</sup> |
|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|



١٤) المجسم الذي له رأس واحد وقاعدته دائيرية هو :

- |             |           |               |             |
|-------------|-----------|---------------|-------------|
| (د) المنشور | (ج) الكرة | (ب) الاسطوانة | (أ) المخروط |
|-------------|-----------|---------------|-------------|



١٥) قياس الزاوية س° في المثلث المجاور تساوي :

$$180^\circ = 43^\circ + 90^\circ + س^\circ \rightarrow س^\circ = 180^\circ - 43^\circ - 90^\circ = 47^\circ$$

$س = 47$

- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (د) ٦٧ | (ج) ٤٧ | (ب) ٣٧ | (أ) ٥٧ |
|--------|--------|--------|--------|

- |      |                 |               |                 |                |
|------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|
| ٥٥٤. | ٥٤٠ = ٣٣٠ × ١٨٠ | ٥٤٠ = ٥٥٥ × س | ٥٤٠ = ٥٥٥ × ١٠٨ | ٥٤٠ = ٥٥٥ × ٦٠ |
|------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|



المطلوب قياس الزاوية بواحدة وليس مجموع زوايا

١٦) قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم :

- |        |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|
| (د) ٦٠ | (ج) ١٨٠ | (ب) ٥٤٠ | (أ) ١٠٨ |
|--------|---------|---------|---------|

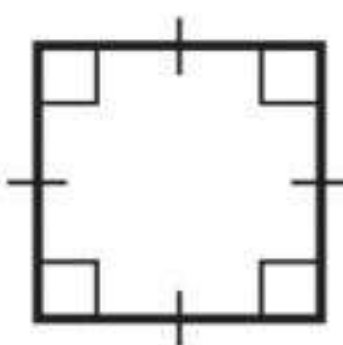
١٧) المضلع العشاري عدد أضلاعه :

٩ (٢)

10

۱۱

5



١٨) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :

شہ منحرف (د)

ج) معین

مرجع

(ب)

مستطيل

$$\begin{array}{rcl} 4 \times 4 = 16 & \leftarrow \text{إلي المقادير} & 02 = طنفه \\ 16 = طنفه = 4^2 & & \end{array}$$

١٩) مساحة دائرة نصف قطرها ٤م تساوي :

۱۶ د

• 8

۲۰

٦٤

$$= \text{لـ ضع}$$

٢٠) حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم هو :

٣٦٠ سمع

٤٥ سمع

٢٠ سمعان (ب)

۱۵ ستمبر

٦١) الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :

د) مدرج تکراری

ح) شكل ثالث، الأبعاد

القطاعات الدائرية

**أ) تمثيل بالأعمدة**

# موقع منهجي

۱۰ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

<input checked="" type="checkbox"/>	الزاویتان المتكاملتان مجموع قياسهما $90^\circ$ المتتامتان	- ١
<input checked="" type="checkbox"/>	اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو $40\%$ فان احتمال عدم تساقطها هو $60\%$	- ٢
<input checked="" type="checkbox"/>	الزاویة التي قياسها $60^\circ$ تسمى زاویة منفرجة  اذا زاوية حادة	- ٣
<input checked="" type="checkbox"/>	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	- ٤
<input checked="" type="checkbox"/>	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية	- ٥
<input checked="" type="checkbox"/>	مجموع زوايا الشكل الرباعي يساوي $360^\circ$ مجموع زوايا الشكل برباعي = $180^\circ$	- ٦
<input checked="" type="checkbox"/>	محیط الدائرة = ط نقع محیط لدائرة = ط و ه	- ٧
<input checked="" type="checkbox"/>	القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز	- ٨
<input checked="" type="checkbox"/>	اذا تشابه شکلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة . ليس بالضرورة أن تكون متطابقة .	- ٩
<input checked="" type="checkbox"/>	يُستعمل القياس غير المباشر أشكالاً متشابهة لا يجده قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة	- ١٠

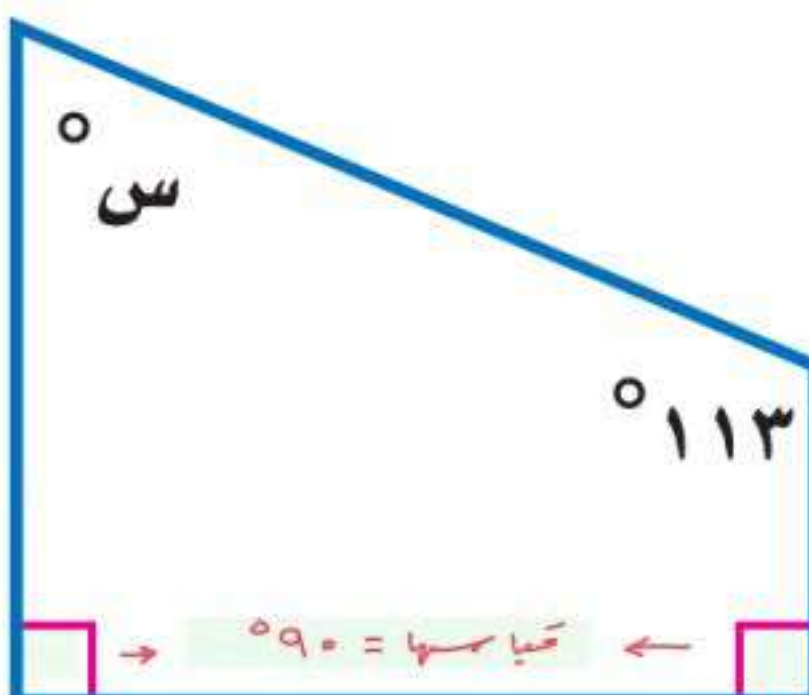
٩ درجات

السؤال الثالث :

(أ)- احسب مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٥ سم و قاعداته ١٠ سم و ٦ سم ؟

$$\begin{aligned} \text{مساحة شبه المنحرف} &= \frac{1}{2} \times (6 + 10) \times 5 \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 5 \\ &= 8 \times 5 \\ &= 40 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

دلالة على المساحة



→ نطرح ٢٩٣ من طرفي

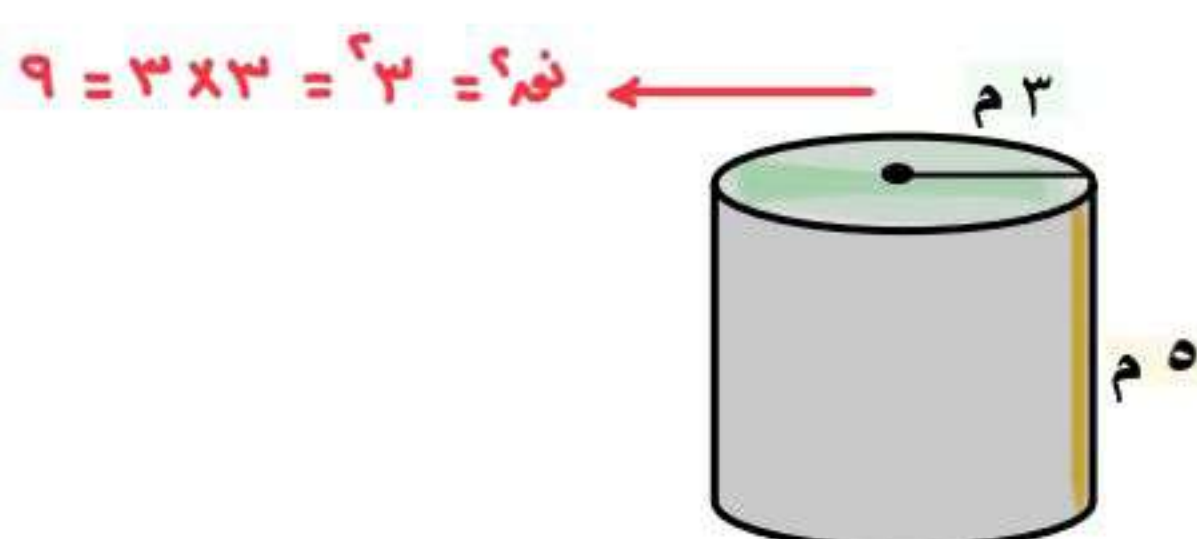
$$\begin{array}{r} 360 \\ - 293 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$س = 67^\circ$$

(ب)- أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° في الشكل التالي :

$$\text{مجموع زوايا الشكل رباعي} = 360^\circ$$

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 293 \\ \hline 67 \end{array}$$



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع

$$5 \times \pi =$$

$$5 \times 9 \times 3.14 \approx$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ \times 3.14 \\ \hline 12 \\ 12 \\ \hline 157 \\ 157 \\ \hline 121.9 \end{array}$$

$$121.9 \approx$$

دلالة على الحجم

$$121.9 \approx$$

**موقع منهجي**

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



اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / 1446 هـ  
الصف : أول متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
متوسطة

الدرجة كتابة

الدرجة رقماً

التوقيع

الاسم

المصحح

المراجع

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

--	--

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟

$\frac{1}{6}$

(د)

$\frac{2}{3}$

(ج)

$\frac{1}{3}$

(ب)

$\frac{1}{2}$

(أ)

عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ: اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع؟

64

(د)

72

(ج)

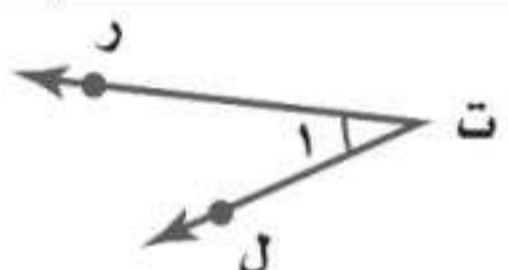
96

(ب)

84

(أ)

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟



(3)

لتر

(د)

لتر

(ج)

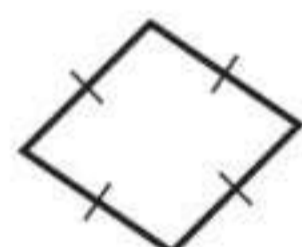
ل

(ب)

لتر

(أ)

صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟



(4)

شبه منحرف

(د)

متوازي اضلاع

(ج)

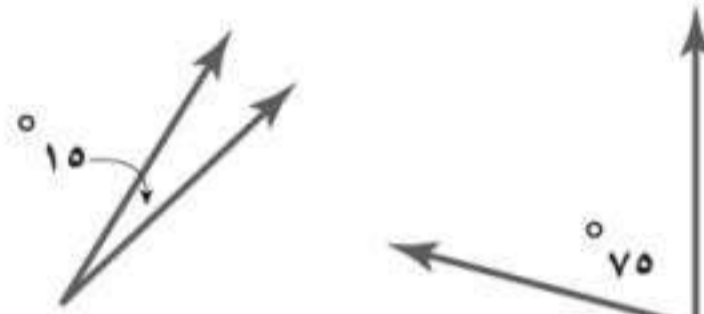
مستطيل

(ب)

معين

(أ)

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور؟



(5)

منفرجة

(د)

غير ذلك

(ج)

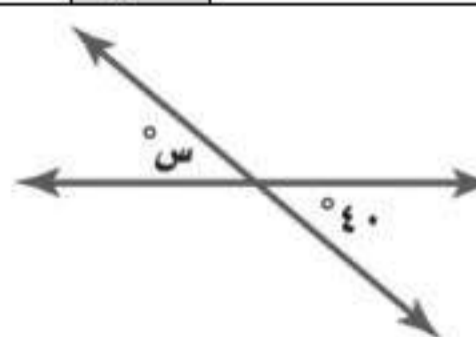
متكمالتان

(ب)

متتامتان

(أ)

قياس الزاوية س في الشكل أدناه؟



(6)

60°

(د)

50°

(ج)

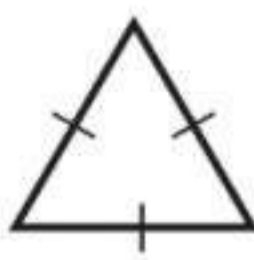
40°

(ب)

140°

(أ)

صنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه:



(7)

منفرج الزاوية ،  
متتطابق الأضلاع

(د)

منفرج الزاوية ،  
متتطابق الضلعين

(ج)

حاد الزاوية ،  
متتطابق الأضلاع

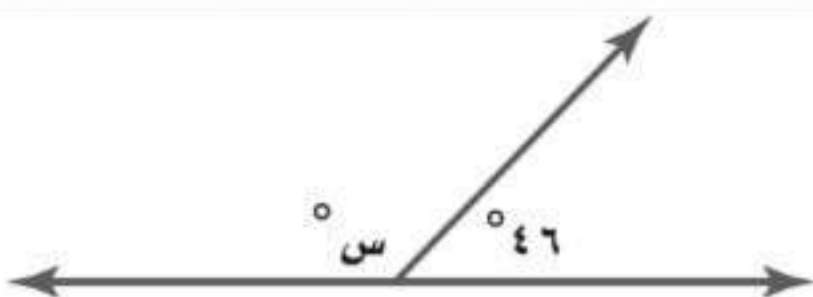
(ب)

قائم الزاوية ،  
متتطابق الأضلاع

(أ)

قيمة  $\angle S$  في الشكل

(8)



${}^{\circ}90$

(د)

${}^{\circ}225$

(ج)

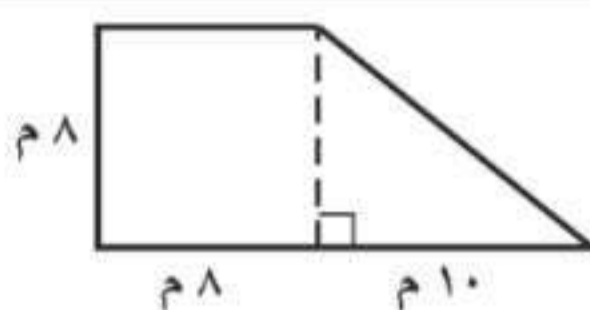
${}^{\circ}134$

(ب)

${}^{\circ}45$

(أ)

مساحة الشكل المركب التالي =



${}^2\text{م } 2560$

(د)

${}^2\text{م } 144$

(ج)

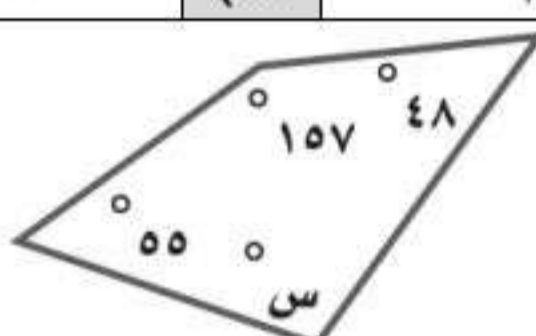
${}^2\text{م } 104$

(ب)

${}^2\text{م } 56$

(أ)

قياس الزاوية  $S$  في الشكل الرباعي المقابل



${}^{\circ}75$

(د)

${}^{\circ}35$

(ج)

${}^{\circ}100$

(ب)

${}^{\circ}135$

(أ)

قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟

${}^{\circ}90$

(د)

${}^{\circ}120$

(ج)

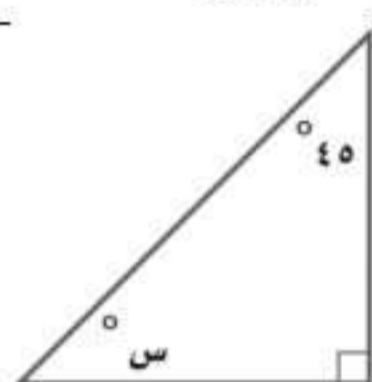
${}^{\circ}100$

(ب)

${}^{\circ}108$

(أ)

قيمة  $\angle S$  في الشكل المقابل:



${}^{\circ}40$

(د)

${}^{\circ}45$

(ج)

${}^{\circ}28$

(ب)

${}^{\circ}36$

(أ)

مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم؟

${}^2\text{ط سم } 16$

(د)

${}^2\text{ط سم } 25$

(ج)

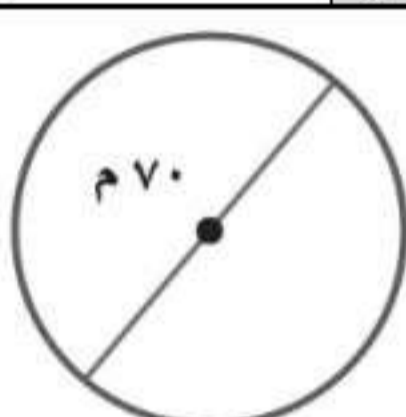
${}^2\text{ط سم } 49$

(ب)

${}^2\text{ط سم } 9$

(أ)

محيط دائرة في الشكل الآتي؟ ( $\text{ط} \approx \frac{22}{7}$ )



$\text{م } 154$

(د)

$\text{م } 220$

(ج)

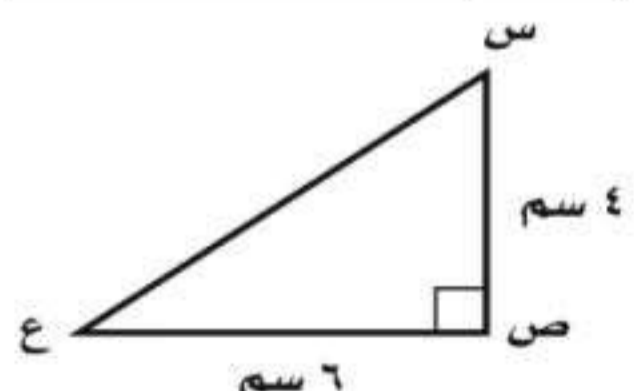
$\text{م } 254$

(ب)

$\text{م } 120$

(أ)

مساحة مثلث طول قاعدته 6 سم و ارتفاعه 4 سم



$\text{س } 6$

(د)

$\text{س } 12$

(ج)

$\text{س } 15$

(ب)

$\text{س } 24$

(أ)

قانون مساحة الدائرة

$\text{م } = \text{ط نق}^2$

(د)

$\text{م } = \frac{1}{2} \text{ق ع}$

(ج)

$\text{م } = 2 \text{ ط نق}$

(ب)

$\text{م } = \frac{1}{2} \text{ع} (\text{ق}_1 + \text{ق}_2)$

(أ)

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو 60% فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) =

%40

(د)

%50

(ج)

%20

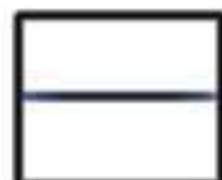
(ب)

%60

(أ)

(17)

عدد النوافذ باستعمال مبدأ العد الأساسي عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان و 3 مقاسات مختلفة							(18)
12	(د)	7	(ج)	9	(ب)	16	(أ)
شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة							(19)
المرربع	(د)	المستطيل	(ج)	متوازي الأضلاع	(ب)	شبه المنحرف	(أ)
يريد أحمد تصغير صورة بعدها $4\text{ سم} \times 5\text{ سم}$ ، بحيث تناسب موقعاً في مجلة عرضه 2 سم فما طول الصورة المصغرة؟							(20)
2.5 سم	(د)	1.5 سم	(ج)	3.5 سم	(ب)	3 سم	(أ)
أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة							(21)
الهرم	(د)	المنشور	(ج)	الأسطوانة	(ب)	الكرة	(أ)



**السؤال الثاني:** ضع اشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

الهرم شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة	.1
عدد النوافذ عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان و 3 مقاسات مختلفة هو 10 نوافذ	.2
الزاوية القائمة قياسها أقل من $90^\circ$ .	.3
الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .	.4
للمعين أربعة أضلاع متطابقة	.5
قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي $70^\circ$	.6
الزاویتان المتمتّمان مجموع قياسهما $90^\circ$	.7
التبليط هو تكرار أشكال دون تداخل أو فراغات	.8
مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي $360^\circ$	.9
قياس زاوية قطاع دائري يمثل 25% من الدائرة تساوي $90^\circ$	.10
المربع شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة	.11
مجموع قياس زوايا المثلث $180^\circ$	.12
محيط الدائرة هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز	.13
يمكن أن يكون في مثلث زاویتان منفرجتان	.14
إذا تشابه شكلان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة وأضلاعهما المتناظرة متناسبة	.15
مجموع احتمال الحادثة ومتعمتها يساوي 90%	.16

انتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الصف : أول متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
ادارة التعليم بمنطقة  
مكتب التعليم بمحافظة  
متوسطة

الدرجة كتابة

المصحح  
المراجع

اسم الطالب :

# نحوذج الإجابة

رقم الجلوس .

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

(١)  $\frac{1}{6}$

(٢)  $\frac{2}{3}$

(٣) (ج)

(٤)  $\frac{1}{3}$

(٥)  $\frac{1}{2}$

عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟

(٦) ٦٤

(٧) ٧٢

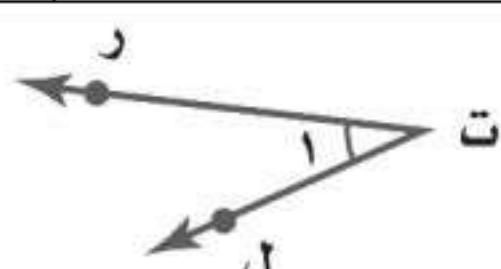
(٨) (ج)

(٩) ٩٦

(١٠) (ب)

(١١) ٨٤

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟



(١٢) لـ تـ رـ لـ

(١٣) دـ لـ تـ رـ

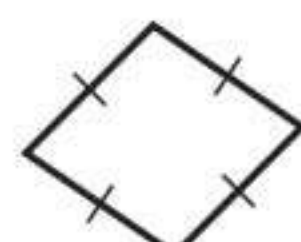
(١٤) (ج)

(١٥) ١

(١٦) بـ

(١٧) (أ)

صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟



(١٨) شـ بـهـ مـ نـ حـ رـ

(١٩) مـ ت~واـزـيـ اـضـلاـعـ

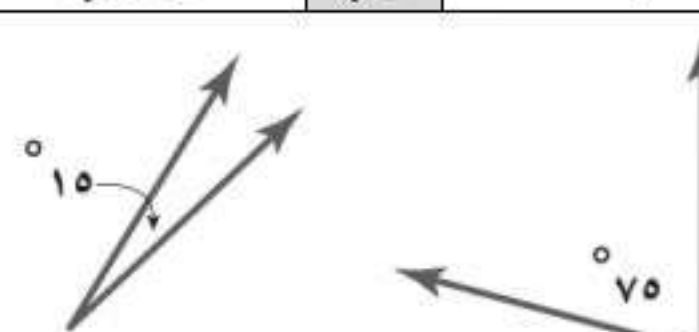
(٢٠) دـ

(٢١) مـ سـ تـ طـ يـ

(٢٢) بـ

(٢٣) (أ)

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟



(٢٤) مـ نـ فـ رـ جـ

(٢٥) دـ

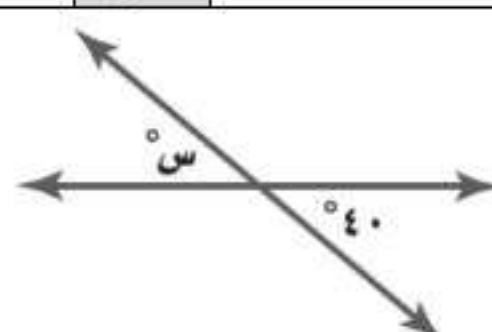
(٢٦) (ج)

(٢٧) مـ تـ كـ اـمـ اـتـاـنـ

(٢٨) بـ

(٢٩) (أ)

قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟



(٣٠) ٦٠

(٣١) ٥٠

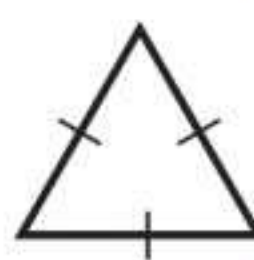
(٣٢) (ج)

(٣٣) ٤٠

(٣٤) بـ

(٣٥) (أ)

صنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :



(٣٦) مـ نـ فـ رـ جـ

(٣٧) دـ

(٣٨) (ج)

(٣٩) حـ اـدـ زـ وـ اـيـاـ

(٤٠) بـ

(٤١) (أ)

قائم الزاوية ، متطابق الأضلاع

(٤٢) مـ نـ فـ رـ جـ

(٤٣) دـ

(٤٤) (ج)

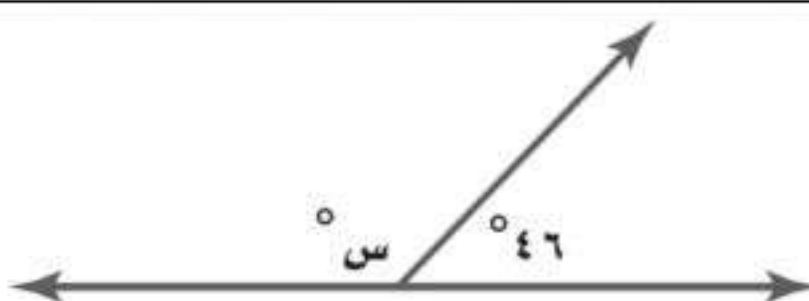
(٤٥) مـ تـ طـ يـ

(٤٦) بـ

(٤٧) (أ)

قيمة  $\angle S$  في الشكل

(٨)



٩٠

(د)

٢٢٥

(ج)

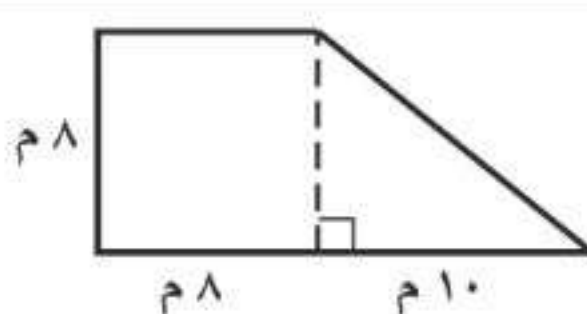
١٣٤

(ب)

٤٥

(أ)

مساحة الشكل المركب التالي =



٢٥٦٠ م<sup>٢</sup>

(د)

١٤٤ م<sup>٢</sup>

(ج)

١٠٤ م<sup>٢</sup>

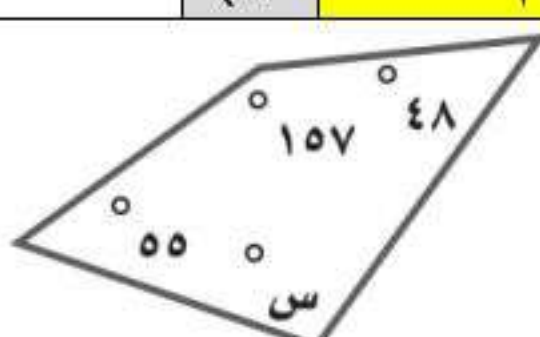
(ب)

٥٦ م<sup>٢</sup>

(أ)

قياس الزاوية  $S$  في الشكل الرباعي المقابل

(٩)



٧٥

(د)

٣٥

(ج)

١٠٠

(ب)

١٣٥

(أ)

قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟

(١٠)

٩٠

(د)

١٢٠

(ج)

١٠٠

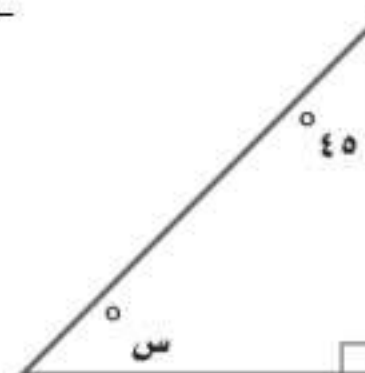
(ب)

١٠٨

(أ)

قيمة  $\angle S$  في الشكل المقابل:

(١٢)



٤٠

(د)

٤٥

(ج)

٢٨

(ب)

٣٦

(أ)

مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم؟

(١٣)

٦١ طسم<sup>٢</sup>

(د)

٢٥ طسم<sup>٢</sup>

(ج)

٤٩ طسم<sup>٢</sup>

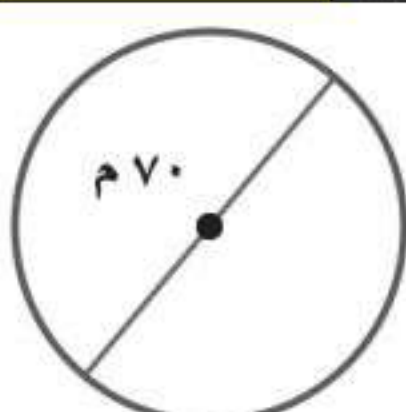
(ب)

٩ طسم<sup>٢</sup>

(أ)

محيط دائرة في الشكل الآتي؟ ( $\text{ط} \approx \frac{22}{7}$ )

(١٤)



١٥٤ م

(د)

٢٢٠ م

(ج)

٢٥٤ م

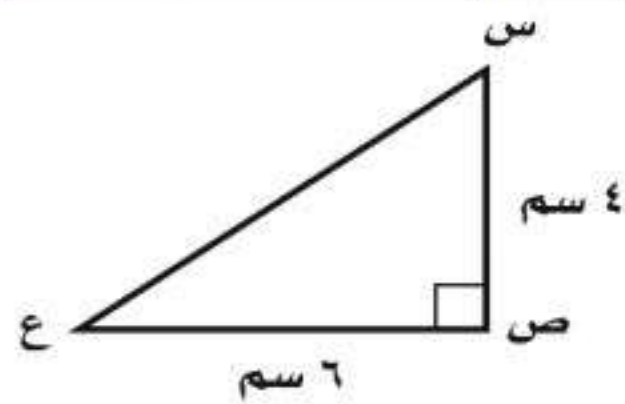
(ب)

١٢٠ م

(أ)

مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم و ارتفاعه ٤ سم

(١٥)



٦ سم<sup>٢</sup>

(د)

١٢ سم<sup>٢</sup>

(ج)

١٥ سم<sup>٢</sup>

(ب)

٢٤ سم<sup>٢</sup>

(أ)

قانون مساحة الدائرة

(١٦)

$m = \pi r^2$

(د)

$m = \frac{1}{2} \times Q \times U$

(ج)

$m = 2 \times \text{ط نق}$

(ب)

$m = \frac{1}{2} \times (Q_1 + Q_2) \times U$

(أ)

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٦٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) =

(١٧)

٤٠٪

(د)

٥٠٪

(ج)

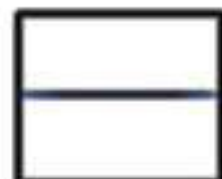
٢٠٪

(ب)

٦٠٪

(أ)

عدد النوافذ باستعمال مبدأ العد الأساسي عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة							(١٨)
١٢	(د)	٧	(ج)	٩	(ب)	١٦	(أ)
شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة							(١٩)
المرربع	(د)	المستطيل	(ج)	متوازي الأضلاع	(ب)	شبه المنحرف	(أ)
يريد أحمد تصغير صورة بعدها $4 \text{ سم} \times 5 \text{ سم}$ ، بحيث تناسب موقعها في مجلة عرضه $2 \text{ سم}$ فما طول الصورة المصغرة؟							(٢٠)
٢,٥ سم	(د)	١,٥ سم	(ج)	٣,٥ سم	(ب)	٣ سم	(أ)
أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة							(٢١)
الهرم	(د)	المنشور	(ج)	الأسطوانة	(ب)	الكرة	(أ)



السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة :

✓	الهرم شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة	.١
✗	عدد النوافذ عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة هو ١٠ نوافذ	.٢
✗	الزاوية القائمة قياسها أقل من $90^\circ$ .	.٣
✓	الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا.	.٤
✓	للمعين أربعة أضلاع متطابقة	.٥
✗	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي $70^\circ$	.٦
✓	الزاویتان المتناظمان مجموع قياسهما $90^\circ$	.٧
✓	التبليط هو تكرار أشكال دون تداخل أو فراغات	.٨
✓	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي $360^\circ$	.٩
✓	قياس زاوية قطاع دائري يمثل $25\%$ من الدائرة تساوي $90^\circ$	.١٠
✓	المربيع شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة	.١١
✓	مجموع قياس زوايا المثلث $180^\circ$	.١٢
✗	محيط الدائرة هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز	.١٣
✗	يمكن أن يكون في مثلث زاویتان منفرجتان	.١٤
✓	إذا تشابه شكلان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة وأضلاعهما المتناظرة متناسبة	.١٥
✗	مجموع احتمال الحادثة ومتعمتها يساوي $90\%$	.١٦

انتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح

	الدرجة كتابه	٤٠	الدرجة رقمها		التوقيع		المصحح
					التوقيع		المراجع

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

(١) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ سوداء و ١٢ حمراء و ٦ برتقالية فما احتمال سحب كرة سوداء عشوائياً في أبسط صورة

- |               |     |               |     |               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{1}{6}$ | (د) | $\frac{1}{5}$ | (ج) | $\frac{1}{3}$ | (ب) | $\frac{2}{5}$ | (أ) |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

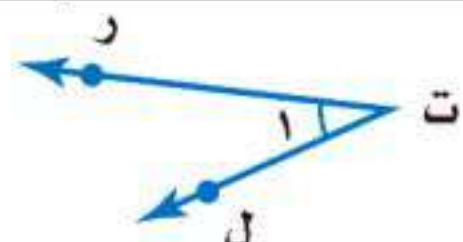
(٢) عدد النواتج عند اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠ ، واختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.

- |     |     |    |     |     |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| ١٤٠ | (د) | ٧٠ | (ج) | ١٢٠ | (ب) | ٨٠ | (أ) |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|

(٣) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٦٣٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة)

- |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٪١٧ | (د) | ٪٣٧ | (ج) | ٪٤٧ | (ب) | ٪٢٧ | (أ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(٤) أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟



- |        |     |         |     |        |     |        |     |
|--------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|
| أ) لتر | (د) | ب) درتل | (ج) | ج) ترل | (د) | د) لتر | (أ) |
|--------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|

(٥) شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة

- |                |     |         |     |        |     |                |              |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------------|--------------|
| أ) شبه المنحرف | (ب) | المرربع | (ج) | المربع | (د) | متوازي الأضلاع | (أ) المستطيل |
|----------------|-----|---------|-----|--------|-----|----------------|--------------|

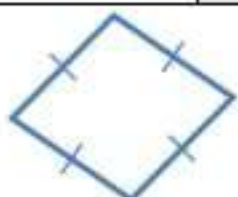
(٦) قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟

- |         |     |      |     |      |     |     |     |
|---------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| أ) ١٠٨° | (ب) | ١٢٠° | (ج) | ١١٠° | (د) | ٩٠° | (أ) |
|---------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|

(٧) يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم ، بحيث تناسب موقعها في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة؟

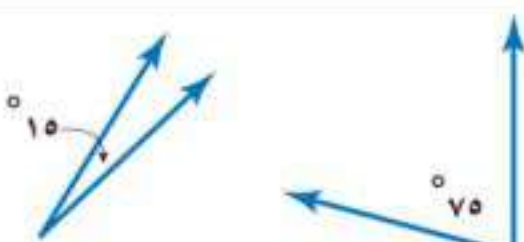
- |           |     |      |     |      |     |        |     |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|
| أ) ٢,٥ سم | (ب) | ٣ سم | (ج) | ٤ سم | (د) | ٣,٥ سم | (أ) |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|

(٨) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟



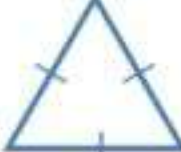
- |         |     |        |     |              |     |           |     |
|---------|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-----|
| أ) معين | (ب) | مستطيل | (ج) | متوازي اضلاع | (د) | شبه منحرف | (أ) |
|---------|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-----|

(٩) حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور



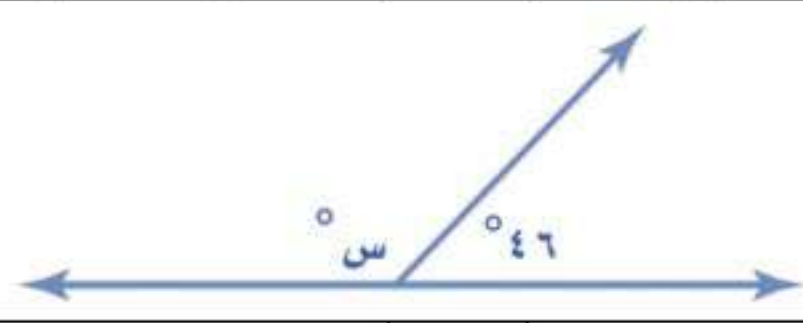
- |              |     |          |     |         |     |        |     |
|--------------|-----|----------|-----|---------|-----|--------|-----|
| أ) متكمالتان | (ب) | متتامتان | (ج) | مستقيمة | (د) | منفرجة | (أ) |
|--------------|-----|----------|-----|---------|-----|--------|-----|

(١٠) صنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه:



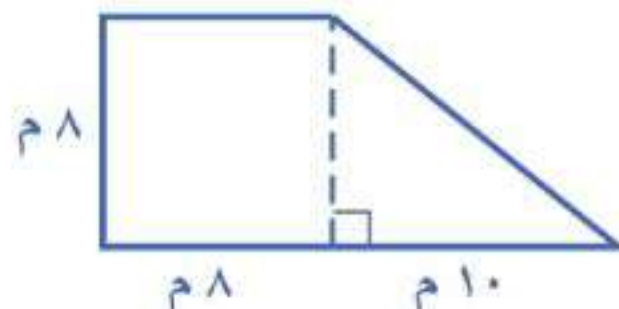
- |                                   |     |                               |     |                                 |     |                                |     |
|-----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| أ) قائم الزاوية<br>متطابق الأضلاع | (ب) | حاد الزاوية<br>متطابق الأضلاع | (ج) | منفرج الزاوية<br>متطابق الضلعين | (د) | منفرج الزاوية<br>مختلف الأضلاع | (أ) |
|-----------------------------------|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|--------------------------------|-----|

(١١) قياس  $\angle S$  في الشكل المجاور



- |        |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| أ) ١٢٤ | (ب) | ١٤٤ | (ج) | ١٣٤ | (د) | ١١٤ | (أ) |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(١٢) أوجد مساحة الشكل المركب



٢١٦ م

(د)

٢٠٤ م

(ج)

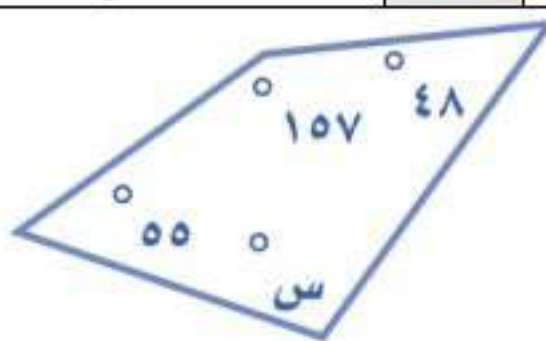
٢١٤ م

(ب)

٢٩٤ م

(أ)

(١٣) قياس  $\angle S$  في الشكل الرباعي



١٠٠ °

(د)

٩٥ °

(ج)

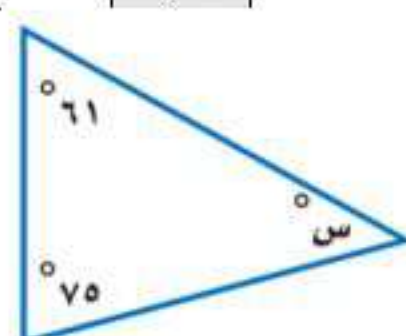
١٠٥ °

(ب)

١١٠ °

(أ)

(١٤) قيمة  $\angle S$  في الشكل المجاور



٤٤ °

(د)

٤٨ °

(ج)

٤٠ °

(ب)

٣٦ °

(أ)

(١٥) أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

١٨ سم<sup>٢</sup>

(د)

١٢ سم<sup>٢</sup>

(ج)

١٥ سم<sup>٢</sup>

(ب)

٢٤ سم<sup>٢</sup>

(أ)

(١٦) أوجد محيط دائرة قطرها ١٤ م (ط ≈ ٣,١٤)

٥٠ م

(د)

٤٤ م

(ج)

٥٤ م

(ب)

٦٠ م

(أ)

(١٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم؟

١٦ ط سم<sup>٢</sup>

(د)

٢٥ ط سم<sup>٢</sup>

(ج)

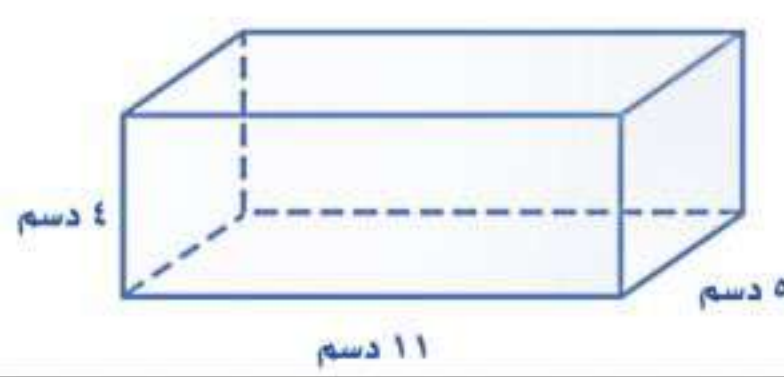
٤٩ ط سم<sup>٢</sup>

(ب)

٩٦ ط سم<sup>٢</sup>

(أ)

(١٨) أوجد حجم المنشور بالشكل المجاور



١٨٠ دسم<sup>٣</sup>

(د)

٢٠٠ دسم<sup>٣</sup>

(ج)

٢٢٠ دسم<sup>٣</sup>

(ب)

٢١٠ دسم<sup>٣</sup>

(أ)

(١٩) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع

الكرة

(د)

المخروط

(ج)

الأسطوانة

(ب)

الهرم

(أ)

(٢٠) أوجد مساحة شبه منحرف له قاعدتين ١٠ سم و ٥ سم وارتفاع ٤ سم

٣٥ سم<sup>٢</sup>

(د)

٢٥ سم<sup>٢</sup>

(ج)

٢٠ سم<sup>٢</sup>

(ب)

٣٠ سم<sup>٢</sup>

(أ)

السؤال الثاني : ضع اشارة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة

	١. عدد النوافج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة ٧ نوافج
	٢. الزاويتان المتناظمتان مجموع قياسهما ٩٠°.
	٣. مجموع احتمال الحادثة ومت complementها يساوي ٩٠٪.
	٤. يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع.
	٥. مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي ١٨٠°.
	٦. للمنعين أربعية أضلاعها متطابقة.
	٧. قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي ١٨٠°.
	٨. الشكل المنتظم هو شكل جميع زواياه متطابقة وجميع أضلاعه متطابقة.
	٩. يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
	١٠. إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة

انتهت الاسئلة

# نموذج الإجابة

نام الجلوس :

اسم الطالب :

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

١) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ سوداء و ١٢ حمراء و ٦ برتقالية فما احتمال سحب كرة سوداء عشوائياً في أبسط صورة

- |               |     |               |     |               |     |               |     |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|
| $\frac{1}{6}$ | (د) | $\frac{1}{5}$ | (ج) | $\frac{1}{3}$ | (ب) | $\frac{2}{5}$ | (أ) |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|

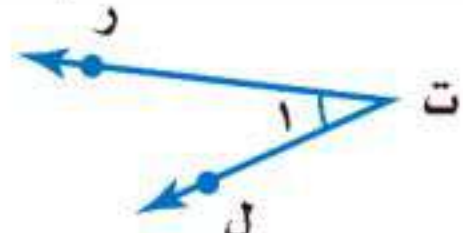
٢) عدد النواتج عند اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠ ، و اختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.

- |     |     |    |     |     |     |    |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| ١٤٠ | (د) | ٧٠ | (ج) | ١٢٠ | (ب) | ٨٠ | (أ) |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|

٣) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٦٣٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة)

- |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٪١٧ | (د) | ٪٣٧ | (ج) | ٪٤٧ | (ب) | ٪٢٧ | (أ) |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

٤) أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟



- |        |     |        |     |   |     |       |     |
|--------|-----|--------|-----|---|-----|-------|-----|
| أ) لتر | (د) | ج) ترل | (ج) | ١ | (ب) | ٢ درج | (أ) |
|--------|-----|--------|-----|---|-----|-------|-----|

٥) شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة

- |                |     |        |     |                |     |          |     |
|----------------|-----|--------|-----|----------------|-----|----------|-----|
| أ) شبه المنحرف | (ب) | المربع | (ج) | متوازي الأضلاع | (د) | المستطيل | (أ) |
|----------------|-----|--------|-----|----------------|-----|----------|-----|

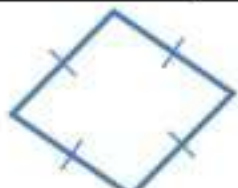
٦) قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟

- |    |     |     |     |     |     |     |     |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ٩٠ | (د) | ١١٠ | (ج) | ١٢٠ | (ب) | ١٠٨ | (أ) |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

٧) يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم ، بحيث تناسب موقعها في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة؟

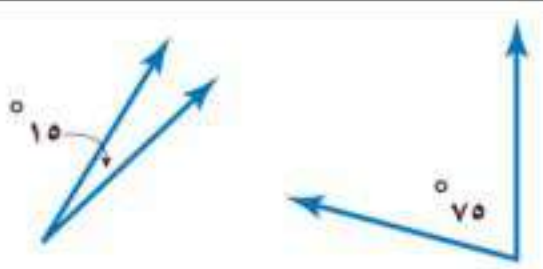
- |           |     |      |     |      |     |        |     |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|
| أ) ٢,٥ سم | (د) | ٤ سم | (ج) | ٣ سم | (ب) | ٢,٥ سم | (أ) |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|--------|-----|

٨) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟



- |         |     |        |     |              |     |           |     |
|---------|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-----|
| أ) معين | (ب) | مستطيل | (ج) | متوازي اضلاع | (د) | شبه منحرف | (أ) |
|---------|-----|--------|-----|--------------|-----|-----------|-----|

٩) حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور



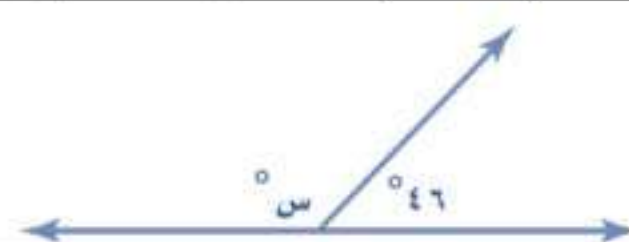
- |              |     |          |     |         |     |        |     |
|--------------|-----|----------|-----|---------|-----|--------|-----|
| أ) متكاملتان | (ب) | متتامتان | (ج) | مستقيمة | (د) | منفرجة | (أ) |
|--------------|-----|----------|-----|---------|-----|--------|-----|

١٠) صنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه:



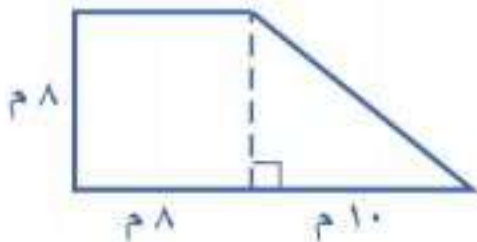
- |                 |     |                |     |             |     |               |     |
|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|
| أ) قائم الزاوية | (ب) | متطابق الأضلاع | (ج) | حاد الزاوية | (د) | منفرج الزاوية | (أ) |
|-----------------|-----|----------------|-----|-------------|-----|---------------|-----|

١١) قياس  $\angle S$  في الشكل المجاور



- |        |     |     |     |     |     |     |     |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| أ) ١٢٤ | (د) | ١٣٤ | (ج) | ١٤٤ | (ب) | ١١٤ | (أ) |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

(١٢) أوجد مساحة الشكل المركب



٢ م ١١٦

(د)

٢ م ١٠٤

(ج)

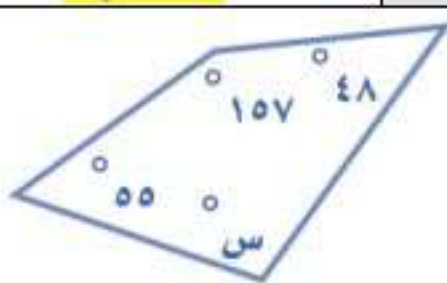
٢ م ١٢٤

(ب)

٢ م ٩٤

(أ)

(١٣) قياس  $\angle S$  في الشكل الرباعي



$^{\circ} 100$

(د)

$^{\circ} 95$

(ج)

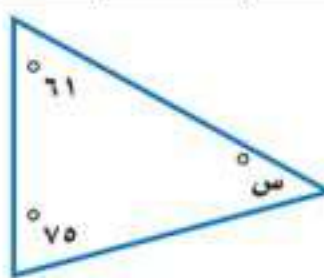
$^{\circ} 100$

(ب)

$^{\circ} 110$

(أ)

(١٤) قيمة  $\angle S$  في الشكل المجاور



$^{\circ} 44$

(د)

$^{\circ} 48$

(ج)

$^{\circ} 40$

(ب)

$^{\circ} 36$

(أ)

(١٥) أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

٢ م ١٨ سم

(د)

٢ م ١٢ سم

(ج)

٢ م ١٥ سم

(ب)

٢ م ٢٤ سم

(أ)

(١٦) أوجد محيط دائرة قطرها ١٤ م ( $\text{ط} \approx ٣,١٤$ )

م ٥٠

(د)

م ٤٤

(ج)

م ٥٤

(ب)

م ٦٠

(أ)

(١٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم ؟

٢ م ١٦ ط سم

(د)

٢ م ٢٥ ط سم

(ج)

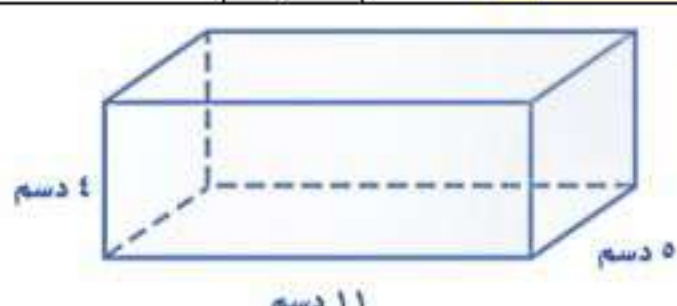
٢ م ٤٩ ط سم

(ب)

٢ م ٩ ط سم

(أ)

(١٨) أوجد حجم المنشور بالشكل المجاور



٢ م ١٨٠ دسم

(د)

٢ م ٢٠٠ دسم

(ج)

٢ م ٢٢٠ دسم

(ب)

٢ م ٢١٠ دسم

(أ)

(١٩) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع

الكرة

(د)

المخروط

(ج)

الأسطوانة

(ب)

الهرم

(أ)

(٢٠) أوجد مساحة شبه منحرف له قاعدتين ١٠ سم و ٥ سم وارتفاع ٤ سم

٢ م ٣٥ سم

(د)

٢ م ٢٥ سم

(ج)

٢ م ٢٠ سم

(ب)

٢ م ٣٠ سم

(أ)

السؤال الثاني : ضع اشارة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة

✗	١. عدد النوافج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة ٧ نوافج
✓	٢. الزاويتان المتناظمتان مجموع قياسهما $90^{\circ}$ .
✗	٣. مجموع احتمال الحادثة ومتتمتها يساوي $90\%$ .
✓	٤. يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع.
✗	٥. مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي $180^{\circ}$ .
✓	٦. للمرئين أربعة أضلاع متطابقة.
✗	٧. قياس زاوية قطاع دائري يمثل $25\%$ من الدائرة تساوي $180^{\circ}$ .
✓	٨. الشكل المنتظم هو شكل جميع زواياه متطابقة وجميع أضلاعه متطابقة.
✗	٩. يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
✓	١٠. إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتقابلة متناسبة

انتهت الاسئلة

المادة : رياضيات

الصف : الأول المتوسط

الزمن : ساعتان

عدد الأسئلة : ٢

التاريخ :



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم بمحافظة

مدرسة متوسطة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

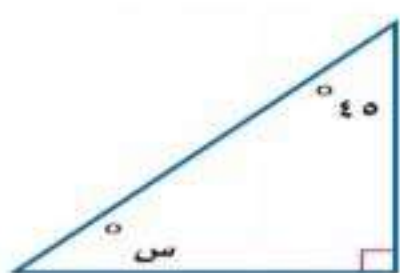
اسم الطالب : ..... رقم الجلوس: .....

	الدرجة رقماً من ٤٠	توقيعه:	اسم المصحح:
	الدرجة كتابة من أربعون	توقيعه:	اسم المراجع:

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة :

٢٨		هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.	١
	د فضاء العينة	ج الحادثة	ب النواتج
	الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث		٩ الاحتمال
	د مستحيل	ج أكثر احتمالاً	ب أقل احتمالاً
	احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة يساوي		٩ مؤكد
	%٣٣,٣ د	%٦٦,٦ ج	%٥٠ ب
	%٣٥ ج	%١٥ ب	%٦٥ ٩
	إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غد هو %٣٥ ، فإن احتمال عدم تساقطها يساوي		٤
	%٥٥ د		
	١٠ ج		٦ ٩
	نوع الزاوية التي قياسها %٩٠ هي		٦
	د منفرجة	ج مستقيمة	ب حادة
	قائمة		٩
	قياس زاوية قطاع دائري يمثل %٢٠ من الدائرة هي		٧
	%٢٨٨ د	%٧٢ ج	%١٤٤ ب
			%٢٠ ٩
	تكون الزاويتين متكمالتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي		٨
	%٦٠ د	%٣٦٠ ج	%٩٠ ب
			%١٨٠ ٩
	يصنف المثلث الذي جميع زواياه حادة بأنه مثلث		٩
	د مختلف الأضلاع	ج حاد الزوايا	ب منفرج الزاوية
	قائم الزاوية		٩
	الأعداد الثلاثة الآتية في النمط : ٧١ ، ٦٤ ، ٥٧ ، ٤٠ ، ... هي		١٠
	١٤ ، ٢٩ ، ٤٣ د	٢٩ ، ٣٦ ، ٤٣ ج	٥٠ ، ٥٧ ، ٦٤ ب
			٥٧ ، ٦٤ ، ٧١ ٩

١١



في الشكل المجاور قـس تساوي

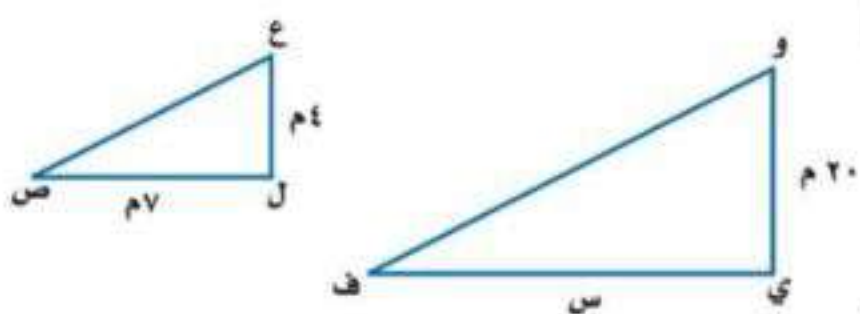
(٥) ١٣٥

(ج) ٤٥

(ب) ١٨٠

(٩) ٩٠

١٢



في الشكل المجاور : قيمة س تساوي

(د) ٢٧م

(ج) ٤٤م

(ب) ٣٥م

(٩) ٢٠م

١٣

قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم تساوي

(٥) ٩٠

(ج) ١٢٠

(ب) ١٠٨

(٩) ٥٤٠

١٤

المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو

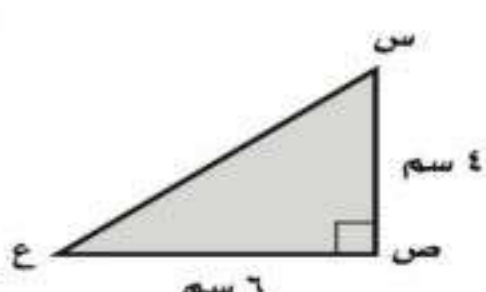
(د) الخماسي

(ج) العشاري

(ب) الثمانى

(٩) المربع

١٥



مساحة المثلث صـع في الشكل المجاور تساوي

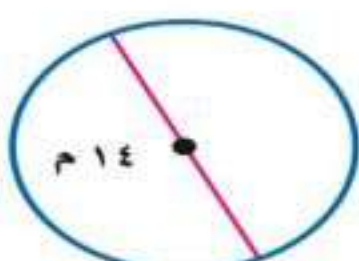
(د) ١٠ سم²

(ج) ٦ سم²

(ب) ١٢ سم²

(٩) ٢٤ سم²

١٦



محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي ..... علماً بأن ( ط =  $\frac{٢٢}{٧}$  )

(د) ٥٨م

(ج) ٤٤م

(ب) ٣٦م

(٩) ١٤م

١٧

رسم عبدالمجيد دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريري بين مساحتى الدائرتين ؟

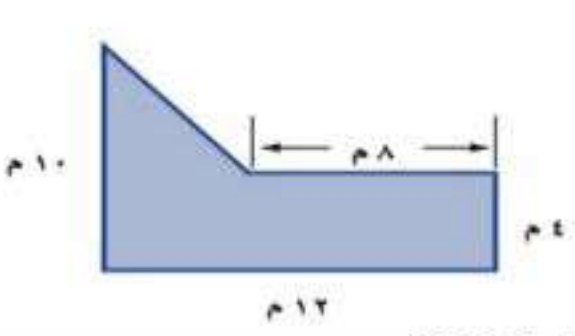
(د) ٢٥٤ سم²

(ج) ١٦٠ سم²

(ب) ٤٠ سم²

(٩) ٢٨ سم²

١٨



في الشكل المجاور : مساحة الشكل المركب تساوي

(د) ٢٣٤م

(ج) ٤٤م

(ب) ٦٠م

(٩) ١٢م

١٩

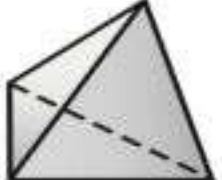
لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .

(د) الهرم

(ج) الكرة

(ب) المنشور

(٩) المخروط

٢٠	صندوق معدني طوله ١١ سم ، وعرضه ٥ سم ، وارتفاعه ٦ سم . ما حجمه ؟			
(٤) ٣٣٠ سم <sup>٣</sup>	(٣) ١٢١ سم <sup>٣</sup>	(٢) ٢١٠ سم <sup>٣</sup>	(١) ٢٢ سم <sup>٣</sup>	
حجم اسطوانة نصف قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي				٢١
(٤) ٥٠ ط سم <sup>٣</sup>	(٣) ١٠٠ ط سم <sup>٣</sup>	(٢) ٥٠٠ ط سم <sup>٣</sup>	(١) ٢٥ ط سم <sup>٣</sup>	
الزوايا متساوية ، إذا كان ق = د يساوي $35^\circ$ ، فإن ق = ب يساوي				٢٢
(٤) $135^\circ$	(٣) $55^\circ$	(٢) $90^\circ$	(١) $35^\circ$	
إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكلين شبه منحرف متطابقة ، والأضلاع المتناظرة متناسبة فأنهما				٢٣
(٤) متطابقان	(٣) متشابهان	(٢) متماثلان	(١) منتظمان	
مساحة شبه منحرف طولاً قاعديه ١٣ م ، ١٥ م ، وارتفاعه ٧ م تساوي .....				٢٤
(٤) ٣٥٣ م <sup>٢</sup>	(٣) ٩٨٩ م <sup>٢</sup>	(٢) ١٩٦١ م <sup>٢</sup>	(١) ٢٨٢ م <sup>٢</sup>	
..... شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان .				٢٥
(٤) شبه المنحرف	(٣) متوازي الأضلاع	(٢) المعين	(١) المربع	
أي الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة ؟				٢٦
(٤) المعين	(٣) شبه المنحرف	(٢) المستطيل	(١) المربع	
في الشكل الرباعي ب ج د ، إذا كان ق = ج = $87^\circ$ و ق = د = $135^\circ$ و ق = ب = $22^\circ$ فإن ق = ب =				٢٧
(٤) $22^\circ$	(٣) $135^\circ$	(٢) $87^\circ$	(١) $116^\circ$	
 ما اسم الشكل المجاور ؟				٢٨
(٤) منشور ثلاثي	(٣) متوازي المستويات	(٢) هرم رباعي	(١) هرم ثلاثي	

**السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| ٥ |   |  |  |
|   | ١) المحيط هو المسافة حول الدائرة .                                  |  |  |
|   | ٢) الدرجة وحدة لقياس الطول .  |  |  |
|   | ٣) يتكون المضلع من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر .                      |  |  |
|   | ٤) المنشور ليس له رؤوس أو أحرف .                                    |  |  |
|   | ٥) تكون الزوايا متسايماتان إذا كان مجموع قياسيهما $90^\circ$ .      |  |  |
|   | ٦) نصف القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز .     |  |  |
|   | ٧) الزوايا متسايماتان في القياس تكونان متطابقتين .                  |  |  |
|   | ٨) يصنف المثلث الذي لا يوجد فيه أضلاع متطابقة مثلث متطابق الضلعين . |  |  |

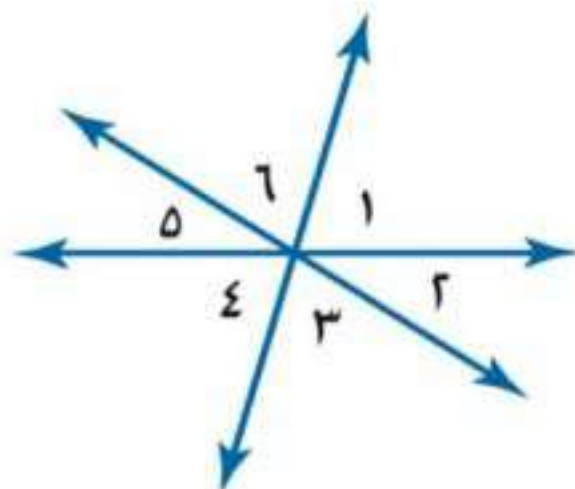
٩) الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .

١٠) الأسطوانة لها قاعدة واحدة فقط .

٧

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

أ) باستعمال الشكل المجاور : صنف كل زوج من الزوايا إلى (متجاورتين - متقابلتين بالرأس - غير ذلك) فيما يأتي :

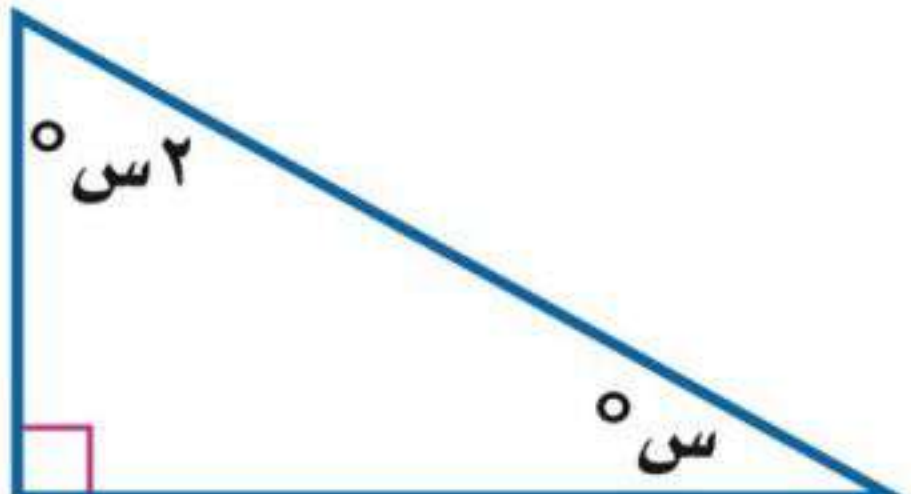


..... ١) ٤ و ٦ .....

..... ٢) ٢ و ٥ .....

..... ٣) ٣ و ٤ .....

ب) في الشكل المجاور : أوجد قيمة س .



ج) احسب مساحة الدائرة الذي نصف قطرها ١٠ سم . (علماً بأن ط ≈ ٣,١٤)

# نموذج الإجابة

اسم الطالب : .....

اسم المصحح :

اسم المراجع :

٢٨

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة :

١ ..... هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.

(٤) فضاء العينة

(٣) الحادثة

(٥) النواتج

(٩) الاحتمال

٢ ..... الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث .....

(٤) مستحيل

(٣) أكثر احتمالاً

(٥) أقل احتمالاً

(٩) مؤكد

٣ ..... احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة يساوي  $\frac{1}{2}$  .

(٤) ٠٣٣,٣

(٣) ٠٦٦,٦

(٥) ٠٥٠

(٩) ٠٢٥

٤ ..... إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غد هو ٣٥% ، فإن احتمال عدم تساقطها يساوي  $100\% - 35\% = 65\%$ .

(٤) ٠٥٥

(٣) ٠٣٥

(٥) ٠١٥

(٩) ٠٦٥

٥ ..... عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب أرقام وقطعتي نقود هو  $2 \times 2 \times 2 = 8$  .

(٤) ٢٤

(٣) ١٠

(٥) ٤

(٩) ٦

٦ ..... نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° هي

(٤) منفرجة

(٣) مستقيمة

(٥) حادة

(٩) قائمة

٧ ..... قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٠% من الدائرة هي  $\frac{360 \times 20}{360} = \frac{72}{100}$  .

(٤) ٠٢٨٨

(٣) ٠٧٢

(٥) ٠١٤٤

(٩) ٠٢٠

٨ ..... تكون الزاويتين متكمالتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي

(٤) ٠٦٠

(٣) ٠٣٦٠

(٥) ٠٩٠

(٩) ٠١٨٠

٩ ..... يصنف المثلث الذي جميع زواياه حادة بأنه مثلث

(٤) مختلف الأضلاع

(٣) حاد الزوايا

(٥) منفرج الزاوية

(٩) قائم الزاوية

١٠ ..... الأعداد الثلاثة الآتية في النمط : ٧١، ٦٤، ٥٧، ٤٣، ٣٦، ٢٩، ١٤ هي

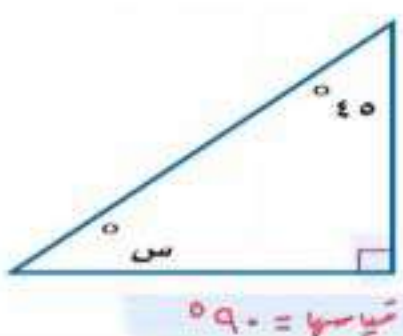
(٤) ١٤، ٢٩، ٤٣

(٣) ٢٩، ٣٦، ٤٣

(٥) ٥٠، ٥٧، ٦٤

(٩) ٥٧، ٦٤، ٧١

١١



$$\begin{aligned} \text{مجموع زوايا المثلث} &= 180^\circ \\ 180^\circ &= 90^\circ + 45^\circ + \text{زايا س} \\ 180^\circ &= 135^\circ + \text{زايا س} \\ 180^\circ - 135^\circ &= \text{زايا س} \\ 45^\circ &= \text{زايا س} \end{aligned}$$

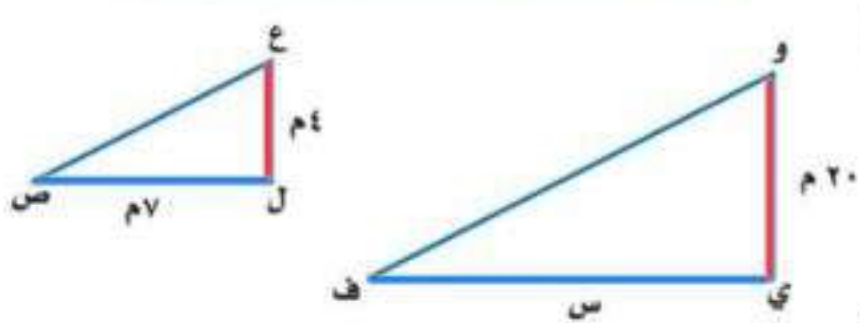
في الشكل المجاور ق = س تساوي

(٤) ١٣٥

(ج) ٤٥

(ب) ١٨٠

(د) ٩٠



$$\frac{\text{كيف}}{\text{لذلك}} = \frac{\text{وي}}{\text{ع}} : \text{ناتسرا على هيئة تساوى}$$

$$\begin{aligned} \frac{45}{7} &= \frac{20}{x} \\ \frac{45}{7} &= \frac{20}{4} = \frac{4}{2} \div \frac{2}{4} \\ 45 &\times 4 = 20 \times 7 \end{aligned}$$

(د) ٧٢

(ج) ٤٤

(ب) ٣٥

(د) ٢٠

قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم تساوي  $\frac{1}{5}$  توجع لسباعي

(د) ٩٠

(ج) ١٢٠

(ب) ١٠٨

(د) ٥٤٠

المربع يعطي منطقة التبليط دون تداخل أو مزاغات



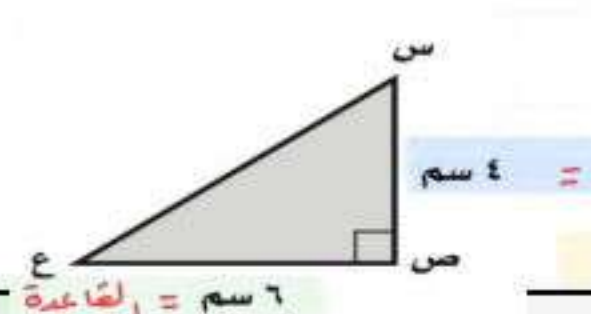
المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو

(د) الخماسي

(ج) العشاري

(ب) الثمانى

(د) المربع



$$4 \times 6 \times \frac{1}{2} = 24$$

$$4 \times 3 =$$

$$12 =$$

مساحة المثلث س ص ع في الشكل المجاور تساوي

\*ذكر: الضرب في  $\frac{1}{2}$  = القسمة على ٢

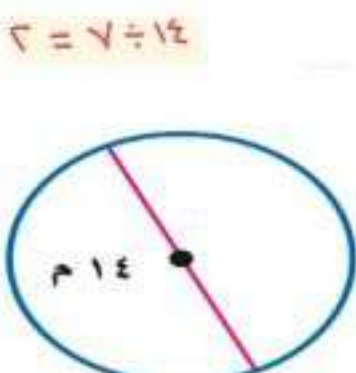
(د) ١٠ سم٢

(ج) ٦ سم٢

(ب) ١٢ سم٢

(د) ٢٤ سم٢

١٥



$$2\pi r = 2\pi \times 14 = 28\pi$$

$$2 \times 22 = \frac{44}{7}$$

(د) ٥٨

(ج) ٤٤

(ب) ٣٦

(د) ١٤

١٦

محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي ..... علماً بأن (ط =  $\frac{22}{7}$ )

(د) ٢٥٤

(ج) ١٦٠

(ب) ٤٠

(د) ٢٨

١٧

رسم عبد المجيد دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريري بين مساحتى الدائرتين ؟  $10^2 - 7^2 = 100 - 49 = 51$ 

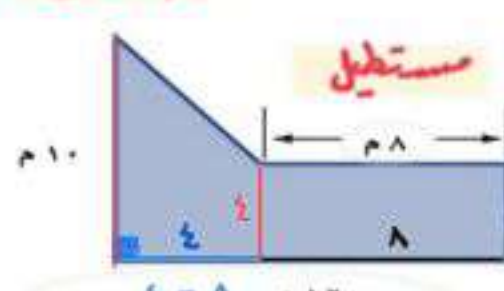
(د) ٢٥٤

(ج) ١٦٠

(ب) ٤٠

(د) ٢٨

شبة محرف

٣ شبه المترisme =  $\frac{1}{2}(10+8) \times 4$ 

$$2 \times 10 =$$

$$12 \times 4 =$$

$$48 =$$

$$\text{مساحة المترisme} = 48 + 32 = 80$$

٣ = الطول × العرض

$$4 \times 8 =$$

$$32 =$$

$$40 =$$

$$80 =$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

$$=$$

$$80$$

٢٠	صندوق معدني طوله ١١ سم ، وعرضه ٥ سم ، وارتفاعه ٦ سم . ما حجمه ؟			
د ٣٣٠ سم <sup>٣</sup>	ج ١٢١ سم <sup>٣</sup>	ب ٢١٠ سم <sup>٣</sup>	٩ ٢٢ سم <sup>٣</sup>	١٠٠ = نفخ
<b>حجم اسطوانة نصف قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي</b>				٢١
٥٠ ط سم <sup>٣</sup>	ج ١٠٠ ط سم <sup>٣</sup>	ب ٥٠٠ ط سم <sup>٣</sup>	٩ ٢٥ ط سم <sup>٣</sup>	٥٠٣ = ط نفخ رَكز : على المخارق
الزوايا متتامتان . إذا كان قـ د يساوي $35^\circ$ ، فإن قـ ه يساوي				٢٢
$135^\circ$	<b>ج <math>55^\circ</math></b>	$90^\circ$	$90^\circ = 35^\circ$	
إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكل شبه منحرف متطابقة ، والأضلاع المتناظرة متناسبة فأنهما				٢٣
لنصف دائري يساوي $\frac{1}{2}\pi r^2$	ج متشابهان	ب متماثلان	٩ منتظمان	
مساحة شبه منحرف طولا قاعدته ١٣ م ، ١٥ م ، وارتفاعه ٧ م تساوي				٢٤
$\frac{1}{2} \times 7 \times (13 + 15) = 98$	<b>ج ٩٨</b>	$196$	$28$	
شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان . ← راجع كتاب الطالب صفحه ٦٦				٢٥
ج متوازي الأضلاع	ب المعين	٩ المربع		
أي الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة ؟				٢٦
١ ٨ ٧	ج شبه المنحرف	ب المستطيل	٩ المربع	
١ ٣ ٥ + ٢ ٣ ٢ - ٤ ٤ ٤	د المعين			
في الشكل الرباعي ب ج د ، إذا كان قـ ج = $87^\circ$ و قـ د = $135^\circ$ فإن قـ ب = $22^\circ$ و قـ ج = $116^\circ$				٢٧
$116^\circ$	$22^\circ$	$135^\circ$	$87^\circ$	<b>٩</b>
 هرم ثلاثي : له ٣ أوجه سلسلة لشكل له ماءدة (مضلع ثلاثي) → له ماءدة				٢٨
د منشور ثلاثي	ج متوازي المستويات	ب هرم رباعي	٩ هرم ثلاثي	

**السؤال الثاني:** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتى :

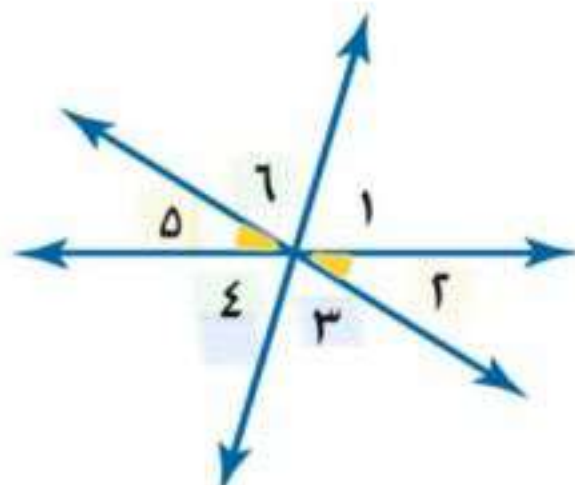
٥		
<input checked="" type="checkbox"/>	١) المحيط هو المسافة حول الدائرة .	
<input checked="" type="checkbox"/>	٢) الدرجة وحدة لقياس الطول .	<b>الزاوية</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	٣) يتكون المضلع من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر .	
<input checked="" type="checkbox"/>	٤) المنشور ليس له رؤوس أو أحرف.	المنشور له أحرف ورؤوس وأوجه
<input checked="" type="checkbox"/>	٥) تكون الزاويتان متسامتان إذا كان مجموع قياسيهما $90^\circ$ .	
<input checked="" type="checkbox"/>	٦) نصف القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز .	<b>النقط</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	٧) الزاويتان المتساويتان في القياس تكونان متطابقتين.	
<input checked="" type="checkbox"/>	٨) يصنف المثلث الذي لا يوجد فيه أضلاع متطابقة مثلث متطابق الأضلاع .	مختلف الأضلاع

<input checked="" type="checkbox"/>	٩) الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .
<input checked="" type="checkbox"/>	١٠) الأسطوانة لها قاعدة واحدة فقط . قاعدتين (الأوجه)

٧	
---	--

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

أ) باستعمال الشكل المجاور : صنف كل زوج من الزوايا إلى (متجاورتين - متقابلتين بالرأس - غير ذلك) فيما يأتي :



١) ٤ و ٦ ..... غير ذلك

٢) ٢ و ٥ ..... متقابلتين بالرأس

٣) ٢ و ٤ ..... متجاورتين

ب) في الشكل المجاور : أوجد قيمة س .

$$\begin{aligned}
 & \text{مجموع زوايا هضبة} = 180^\circ \\
 & 180 = 90 + س + س \\
 & 180 = 90 + 2S \\
 & 180 - 90 = 2S \\
 & 90 = 2S \\
 & س = 45
 \end{aligned}$$

ج) احسب مساحة الدائرة الذي نصف قطرها ١٠ سم . (علمًا بأن ط ≈ ٣,١٤)

$$\begin{aligned}
 & \text{نها} = 10 \times 10 \times 3,14 \\
 & \approx 314 \text{ سم}^2
 \end{aligned}$$

موقع منهجي

mnhaji.com



مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : \_\_\_\_\_  
رقم الجلوس : \_\_\_\_\_

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي ثم ظلل في كرت الإجابة المرفق

٣٠

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من ٦ ) ببساط صورة :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

صفر

ب

$\frac{1}{2}$

أ



استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)

$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ



عند إدارة القرص المجاور  
فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟

١

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع )

٢٤

٦٠

٧٢

٨٤

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلية و ٦ أرانب )

١٢٦

٤٥

٢٧

١٦

أ

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدا هو ٧٠ % فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو

٠١٨٠

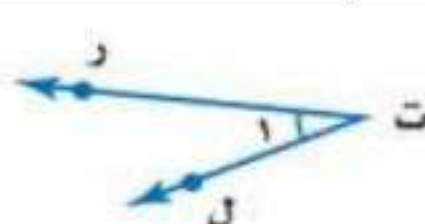
٠١٢٠

٠٩٠

٠٣٠

أ

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور



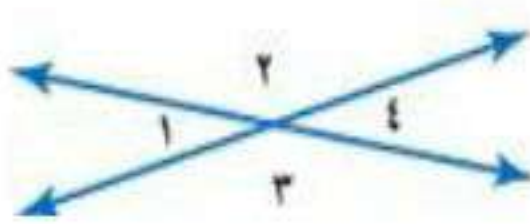
د ت د

ج ج >

ب < ل ت ب

أ در ت ل

من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة



٣ > ، ١ > الزاويتان متجاورتان

٤ > ، ٣ > الزاويتان متقابلتان بالرأس

٣ > ، ٢ > الزاويتان متجاورتان

٤ > ، ١ > الزاويتان متجاورتان

قياس الزاوية القائمة هو

٩

${}^{\circ}180$

د

${}^{\circ}90$

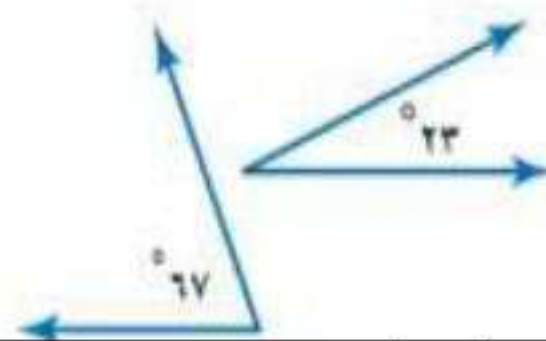
ج

${}^{\circ}60$

ب

${}^{\circ}30$

أ



حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟

١٠

د

متناظرتان

ج

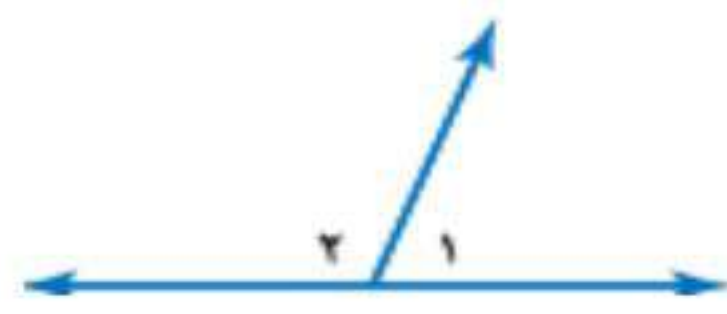
متطابقتان

ب

متتامتان

أ

متكمليتان



د

غير متجاورتان

ج

متقابلتان بالرأس

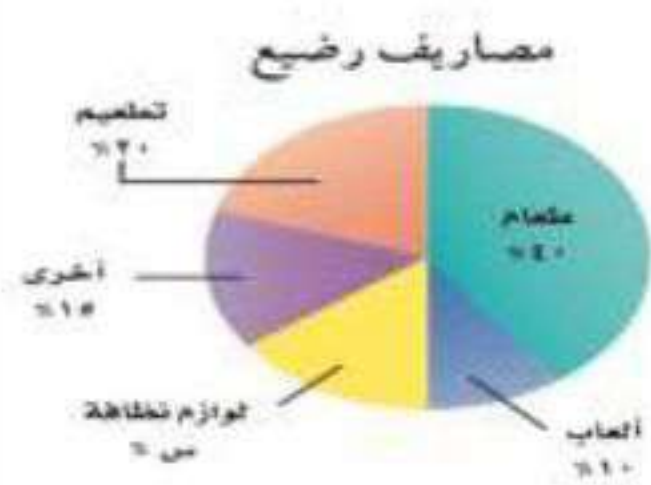
ب

متتامتان

أ

قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي

١١



% ٢٥

% ٢٠

ج

% ١٥

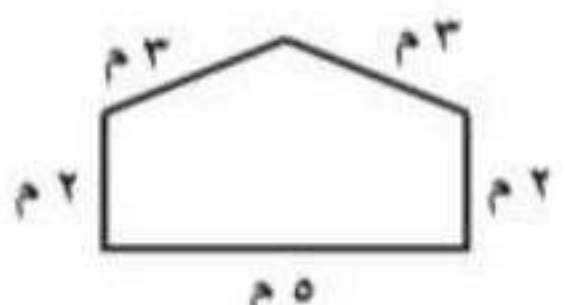
ب

% ١٠

أ

ما قيمة س في الشكليين المتشابهين

١٢



م ٣

م ٢,٥

ج

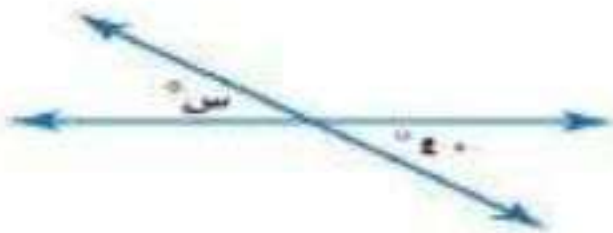
م ٢

م ١

أ

قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟

١٤



${}^{\circ}100$

د

${}^{\circ}50$

ج

${}^{\circ}140$

ب

${}^{\circ}40$

أ

مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي

١٦

٥ سم<sup>٢</sup>

د

٤٨ سم<sup>٢</sup>

ج

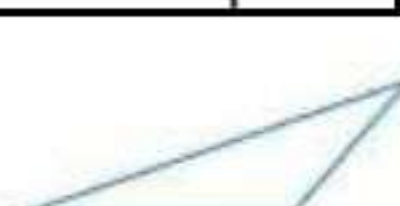
ب

٢٤ سم<sup>٢</sup>

أ

يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا

١٧



حاد

حاد الزاوية

د

مستقيم الزاوية

ج

قائم الزاوية

ب

منفرج الزاوية

أ

حاد الزاوية

١٨

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

١٩

متطابق الأضلاع

د

قائم الزاوية

ج

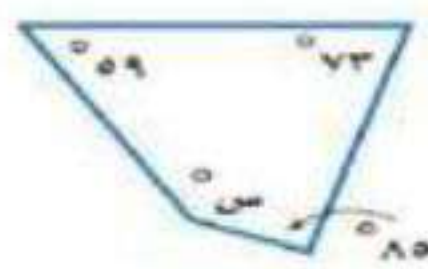
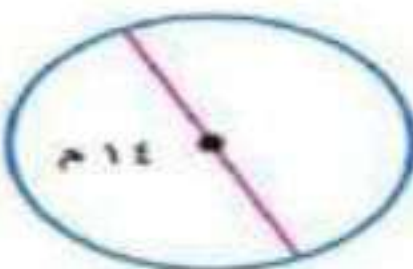
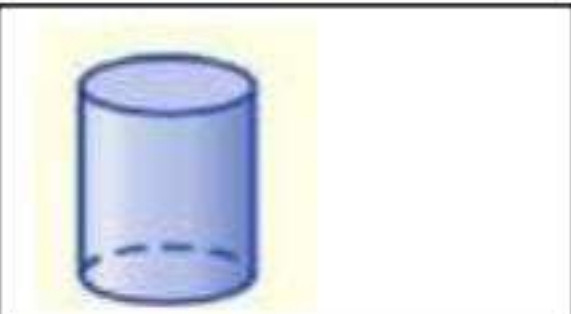
مختلف الأضلاع

ب

متطابق الصلعين

أ

متطابق الأضلاع

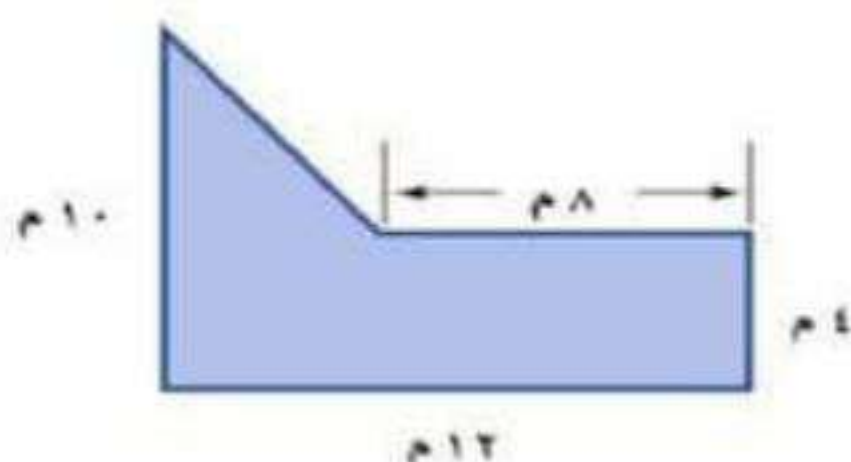
في المثلث $S$ ص $\angle S = 44^\circ$ ، $Q > S$ ، $Q = 102^\circ$ ، فـ $Q < S$ يساوي	<input type="radio"/> أ $54^\circ$ <input type="radio"/> ب $102^\circ$ <input type="radio"/> ج $44^\circ$ <input type="radio"/> د $74^\circ$	١٩
أفضل وصف للشكل المقابل هو		٢٠
	<input type="radio"/> أ معين <input type="radio"/> ب مربع <input type="radio"/> ج شبه منحرف <input type="radio"/> د مستطيل	٢٠
قياس الزاوية $S$ في الشكل الرباعي المقابل		٢١
	<input type="radio"/> أ $143^\circ$ <input type="radio"/> ب $73^\circ$ <input type="radio"/> ج $55^\circ$ <input type="radio"/> د $100^\circ$	٢١
مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلي يساوي		٢٢
$900^\circ$ <input type="radio"/> د $720^\circ$ <input type="radio"/> ج $540^\circ$ <input type="radio"/> ب $180^\circ$ <input type="radio"/> أ $143^\circ$		٢٢
محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي		٢٣
	<input type="radio"/> أ $7\pi$ م <input type="radio"/> ب $14\pi$ م <input type="radio"/> ج $22\pi$ م <input type="radio"/> د $44\pi$ م	٢٣
رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريري بين مساحتي الدائريتين ؟		٢٤
$254\pi \text{ سم}^2$ <input type="radio"/> د $166\pi \text{ سم}^2$ <input type="radio"/> ج $154\pi \text{ سم}^2$ <input type="radio"/> ب $462\pi \text{ سم}^2$ <input type="radio"/> أ $7\pi$ م		٢٤
يصنف الشكل المقابل على انه		٢٥
	<input type="radio"/> أ الأسطوانة <input type="radio"/> ب المكعب <input type="radio"/> ج الهرم <input type="radio"/> د المنشور	٢٥
متوازي مستطيلات طولة ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم ، فـ $\Delta$ حجمه يساوي		٢٦
$50\pi \text{ سم}^3$ <input type="radio"/> د $19\pi \text{ سم}^3$ <input type="radio"/> ج $12\pi \text{ سم}^3$ <input type="radio"/> ب $6\pi \text{ سم}^3$ <input type="radio"/> أ $4\pi \text{ سم}^3$		٢٦
مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي		٢٧
$1$ <input type="radio"/> د $2$ <input type="radio"/> ج $3$ <input type="radio"/> ب $4$ <input type="radio"/> د		٢٧
الزاوية الحادة قياسها		٢٨
$90^\circ$ <input type="radio"/> د $90^\circ$ و $180^\circ$ <input type="radio"/> ج $90^\circ$ <input type="radio"/> ب $90^\circ$ أقل من		٢٨
يمكن التبليط بالمضلع		٢٩
$10$ <input type="radio"/> د $12$ <input type="radio"/> ج $15$ <input type="radio"/> ب $18$ <input type="radio"/> أ رباعي	<input type="radio"/> أ رباعي <input type="radio"/> ب الخماسي المنتظم <input type="radio"/> ج السباعي المنتظم <input type="radio"/> د التساعي المنتظم	٢٩
شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين		٣٠
$12$ <input type="radio"/> د $15$ <input type="radio"/> ج $18$ <input type="radio"/> ب $20$ <input type="radio"/> أ متوازي الأضلاع	<input type="radio"/> أ متوازي الأضلاع <input type="radio"/> ب شبه المنحرف <input type="radio"/> ج الهرم <input type="radio"/> د الاسطوانة	٣٠

السؤال الثاني : أجب عن كل سؤال مما يلي :

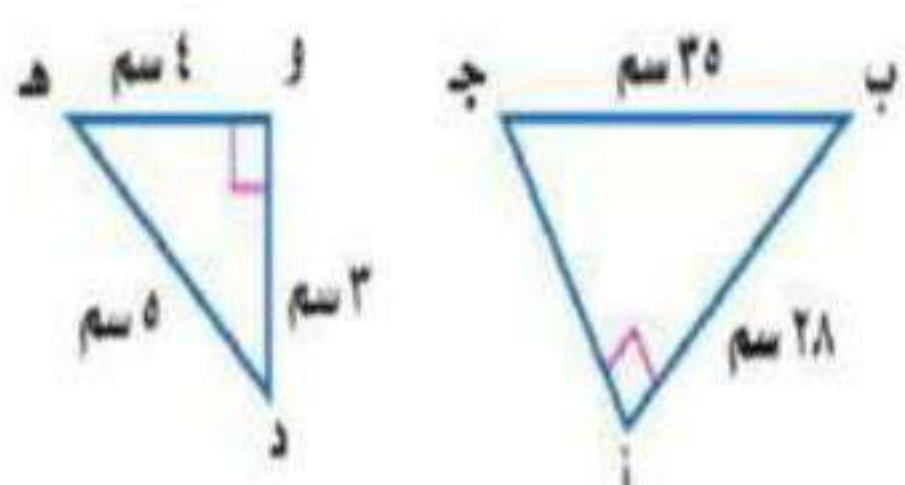
- أ) يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ٢٠٠ طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأخضر ؟



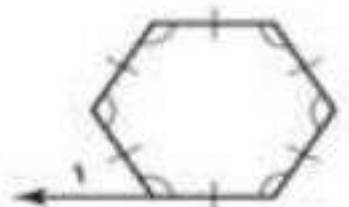
- ب ) أوجد مساحة الشكلين الآتيين ؟



- ج ) اذا كان المثلث  $\triangle ABC$  يشابه المثلث  $\triangle DEF$  ، فأوجد قيمة  $AB$  حسب المعطيات بالشكل



- د ) قياس الزاوية  $<1$  في الشكل المقابل يساوي



- ه ) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول . إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق

العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

# نموذج الإجابة

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي 1446 هـ

40 رقم الجلوس :

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

30

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من 6 ) بأسط صورة :

 $\frac{1}{4}$ 

د

 $\frac{1}{3}$ 

ج

صفر

ب

 $\frac{1}{2}$ 

أ

1

استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)

 $\frac{1}{8}$ 

د

 $\frac{1}{6}$ 

ج

 $\frac{1}{4}$ 

ب

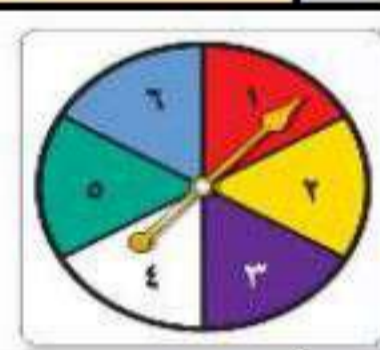
 $\frac{1}{2}$ 

أ

2

عند إدارة القرص المجاور

فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من 5 ؟



1

د

ج

ب

 $\frac{1}{6}$ 

أ

3

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع )

24

د

ج

ب

84

أ

4

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار حيوان من بين كل من 7 قطط و 3 فيلية و 6 أرانب )

126

د

ج

ب

16

أ

5

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدا هو 70 % فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو

 $180^\circ$ 

د

ج

ب

 $30^\circ$ 

أ

6

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور



د

ج

ب

أ

ر

7

من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة



3 &gt; الزاويتان متجلورتان

الزاويتان متقابلتان بالرأس

الزاويتان متجلورتان

الزاويتان متجاورتان

أ

8



قياس الزاوية القائمة هو

$180^\circ$

د

$90^\circ$

ج

$60^\circ$

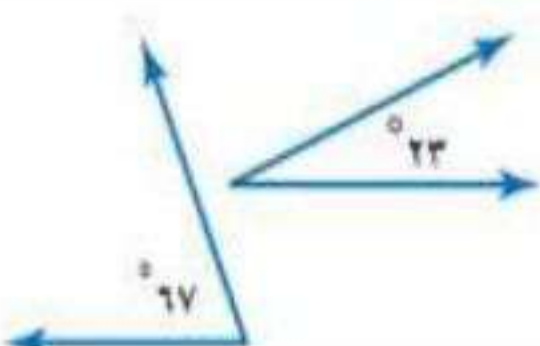
ب

$30^\circ$

أ

9

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟



د متناظرتان

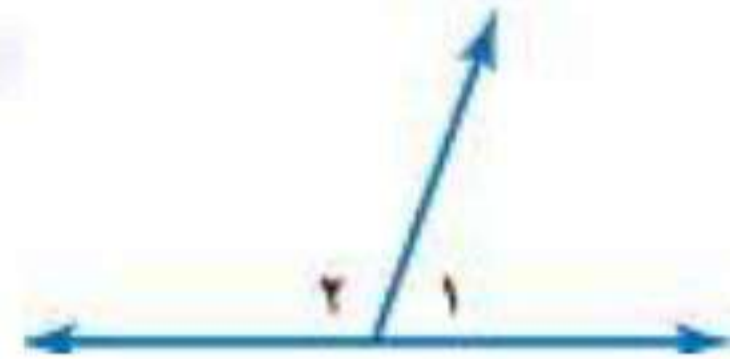
ج متطابقتان

ب متنامياتان

أ متكاملتان

10

الزاويتان  $<1$  ،  $<2$



د غير متجاورتان

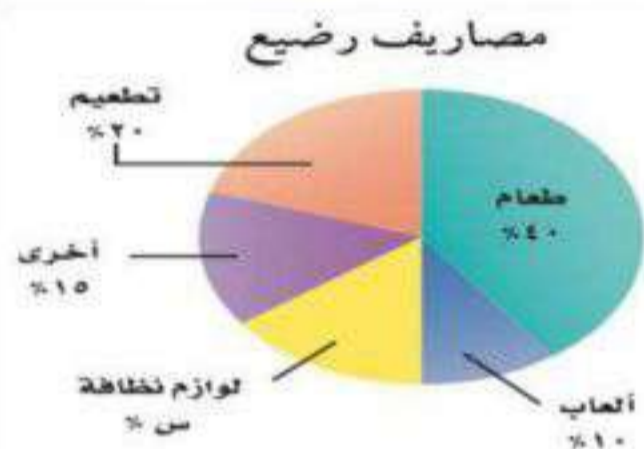
ج متقابلتان بالرأس

ب مستقيمة

أ متكاملتان

11

قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي



% 25

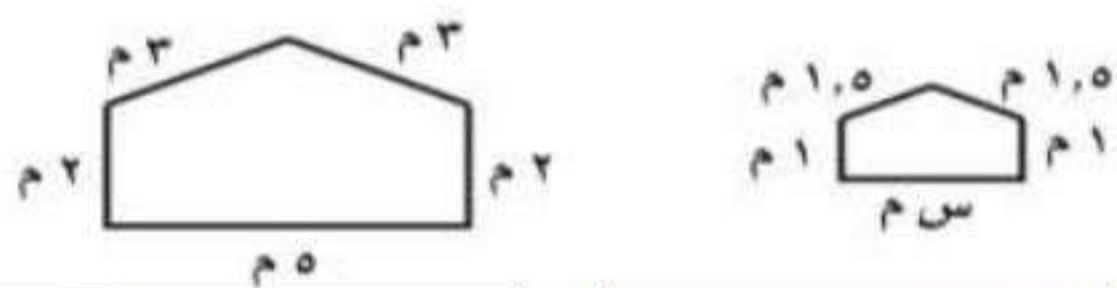
% 20

% 15

% 10

12

ما قيمة س في الشكليين المتشابهين



م 3

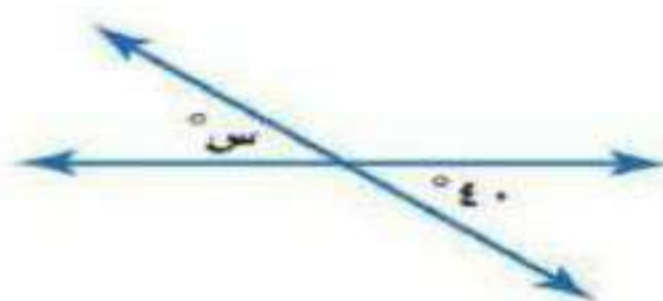
م 2.5

م 2

م 1

14

قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟



$105^\circ$

د

$50^\circ$

ج

$140^\circ$

ب

$40^\circ$

أ

15

مساحة المثلث الذي ارتفاعه 6 سم وطول قاعدته 8 سم يساوي

$5 \text{ سم}^2$

د

$48 \text{ سم}^2$

ج

$12 \text{ سم}^2$

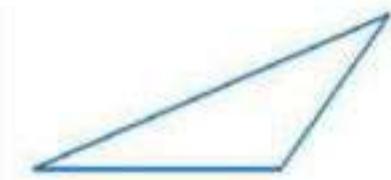
ب

$24 \text{ سم}^2$

أ

16

يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا



د مستقيم الزاوية

ج قائم الزاوية

ب منفرج الزاوية

أ حاد الزاوية

17

في المثلث س ص ع اذا علمت أن  $\angle Q = 102^\circ$  ،  $\angle S = 44^\circ$  ،  $\angle C > \angle U$  يساوي

$74^\circ$

د

$34^\circ$

ج

$102^\circ$

ب

$54^\circ$

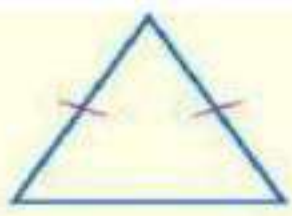
أ

18



يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

19



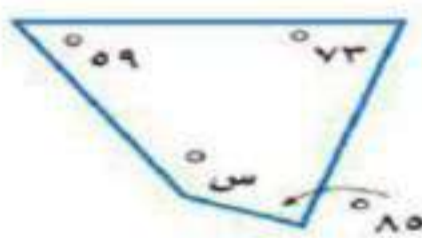
- A** متطابق الأضلاع **B** مختلف الأضلاع **C** منحى الأضلاع **D** مستطيل

أفضل وصف للشكل المقابل هو



- A** معين **B** مربع **C** شبه منحرف **D** مستطيل

قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل

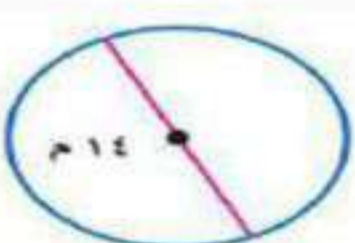


- A**  $143^\circ$  **B**  $73^\circ$  **C**  $55^\circ$  **D**  $100^\circ$

مجموع زوايا المضلع الخماسي الداخلي يساوي

- A**  $180^\circ$  **B**  $540^\circ$  **C**  $720^\circ$  **D**  $900^\circ$

محيط دائرة طول قطرها 14 م يساوي

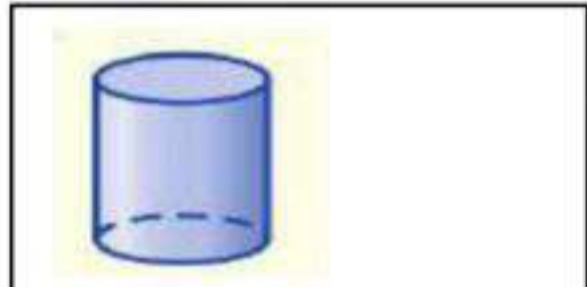


- A** 7 م **B** 14 م **C** 22 م **D** 44 م

رسم سلمان دائرة نصف قطرها 7 سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها 14 سم . ما الفرق التقريري بين مساحتي الدائريتين ؟

- A**  $462 \text{ سم}^2$  **B**  $154 \text{ سم}^2$  **C**  $616 \text{ سم}^2$  **D**  $254 \text{ سم}^2$

يصنف الشكل المقابل على انه



- A** الأسطوانة **B** المكعب **C** الهرم **D** المنشور

متوازي مستطيلات طولة 4 سم وارتفاعه 5 سم وعرضه 3 سم ، فإن حجمه يساوي

- A**  $60 \text{ سم}^3$  **B**  $12 \text{ سم}^3$  **C**  $19 \text{ سم}^3$  **D**  $50 \text{ سم}^3$

مجموع احتمال الحادستان المتتامتان يساوي

- A** 1 **B** 2 **C** 3 **D** 4

الزاوية الحادة قياسها

- A** أقل من  $90^\circ$  و  $180^\circ$  **B**  $90^\circ$  **C**  $180^\circ$  **D** بين  $90^\circ$  و  $180^\circ$

يمكن التبليط بالمضلع

- A** الرباعي **B** الخماسي المنتظم **C** السباعي المنتظم **D** التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

- A** متوازي الأضلاع **B** شبه المنحرف **C** الهرم **D** الأسطوانة

10

السؤال الثاني : أجب عن كل سؤال مما يلي :

أ) يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد المادة الدراسية المفضلة لـ 100 طالب كم

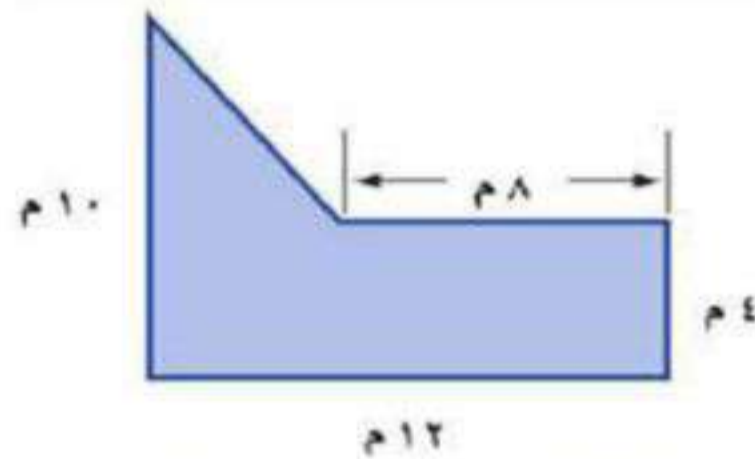
عدد الطالب الذين يفضلون مادة العلوم ؟

نسبة العلوم تساوي 25% وهي ربع الدائرة و عدد الطالب = 100 طالب

عدد الطالب الذين يفضلون مادة العلوم =  $100 \times 0.25 = 25$  طالب



ب ) أوجد مساحة الشكلين الآتيين ؟

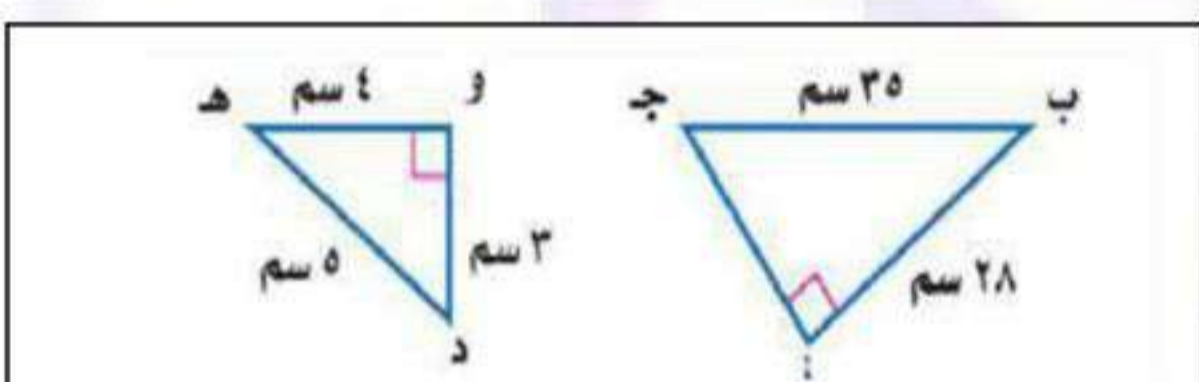


$$\text{مساحة المثلث} = 0.5 \times 4 \times 8 = 16 \text{ م}^2$$

$$\text{مساحة المستطيل} = 12 \times 4 = 48 \text{ م}^2$$

$$\text{المساحة الكلية} = 48 + 16 = 64 \text{ م}^2$$

ج ) اذا كان المثلث ABC يشابه المثلث DCE ، فأوجد قيمة AJ حسب المعطيات بالشكل



$$AJ = 21 \text{ سم}$$

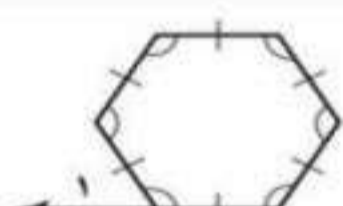
د ) قياس الزاوية  $\angle 1$  في الشكل المقابل يساوي

$$\text{قياس الزوايا الداخلية للمضلع السداسي} = (2-6) \times 180^\circ = 720^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية الداخلية المجاورة للزاوية } 1 = 120^\circ = 720^\circ \div 6$$

$$\text{الزاوية المجاورة لها تكون زاوية مستقيمة قياسها مع الزاوية الداخلية} = 180^\circ$$

$$\text{قياس الزاوية } 1 = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$



الوظيفة	العدد
فني	6
محاسب	4
سائق	3
مهندس	1

ه ) يعمل في شركة 14 موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائيا لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق

$$\text{ح (سائق)} =$$

$$\frac{3}{14}$$



اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦هـ (نموذج اسئلة)

..... اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: ..... الفصل: .....

-مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية

۷۰

**السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلى: (عشرون درجة يواعد درجة لكل فقرة)**

عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو

د) صفر	$\frac{1}{4}$	ج)	$\frac{1}{2}$	ب)	١	أ)
--------	---------------	----	---------------	----	---	----

عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام و القاء قطعة نقود هو :

٣٦ (د) ٢٤ (ج) ١٢ (ب) ٦ (أ)

: نوع الزاوية التي قياسها °٣٠

أ) حادة      ب) قائمة      ج) منفرجة      د) مستقيمة

تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :

أ) رأس وصلع مشترك      ب) فقط راس مشترك      ج) ضلع فقط مشترك      د) لا شيء مما ذكر

الزاوיתان المتناميان مجموع قياسهما معاً

٣٦٠ (د) ١٨٠ (ج) ٩٠ (ب) ٤٥٠ (أ)

الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى

**(أ) قطاعات دائيرية**      **(ب) مدرج تكراري**      **(ج) تمثيل بالأعمدة**      **(د) تمثيل بالنقاط**

## مجموع قیاسات زوایا المثلث تساوی:

٥٤. (د) ٣٦. (ج) ١٨. (ب) ٩. (أ)

في المثلث مختلف الأضلاع يكون:

أ) ضلوعان فقط متطابقان	ب) جميع الاضلاع	ج) لا يوجد أضلاع	د) لا شيء مما سبق
------------------------	-----------------	------------------	-------------------

卷之三

أ) جمع أضلاعه متطابقة      ب) ضلعان فقط  
ج) جمع زواياه قائمة      د) كل ضلعين متقابلين

مواريٰن

ملاك فيه راویان فیاسهم ۱۰۰، ۱۰۰ فیاس الراویه الدالله هي

الحالات التي تؤدي إلى نقصان حجم الماء

المصلع الدي فيه حسره اصلاح وحسر روايا يسمى.

(رفاعي) سدا (ب)

المضلع الذي يمكن التبلط فيه هو :

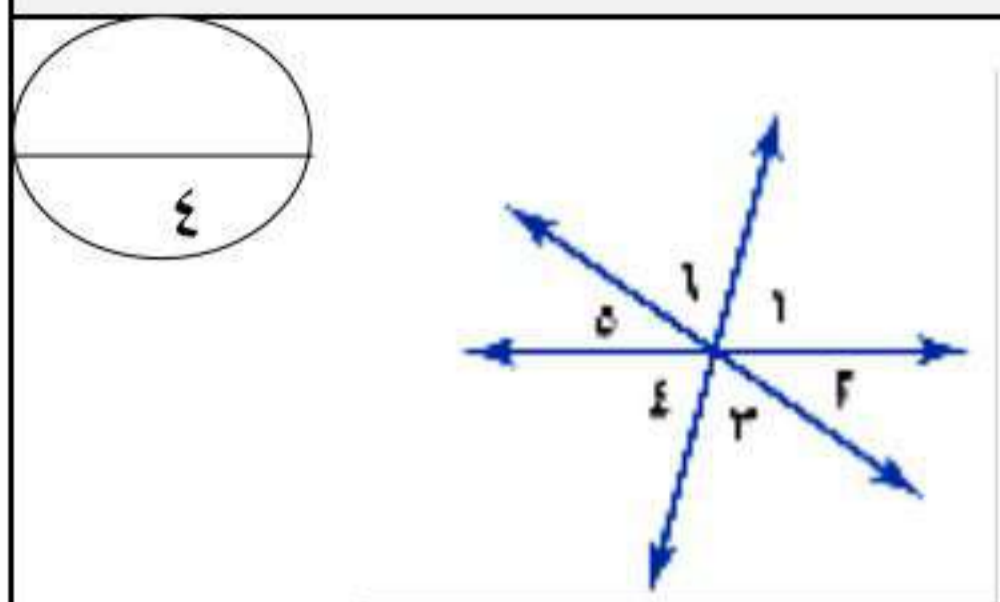
١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي:			
١٤	(أ) ٤ سم	(ب) ٨ سم	(ج) ١٢ سم	(د) ١٦ سم
١٥	محيط دائرة قطرها ١٤ سم اذا علمت ان ط = $\frac{22}{7}$ هو:			
١٦	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
١٧	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحني هو			
١٨	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائيرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٩	حجم منشور ثلاثي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو			
٢٠	(أ) ١١٠ سم <sup>٣</sup>	(ب) ٢٢٠ سم <sup>٣</sup>	(ج) ٢٠ سم <sup>٣</sup>	(د) ٩ سم <sup>٣</sup>
٢١	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته			
٢٢	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائيرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
٢٣	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:			
٢٤	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
٢٥	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.			
٢٦	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

## السؤال الثاني (عشر درجات)

١٠

(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:	
(عشر درجات يوضع درجة لكل فقرة)	
١	اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاثة مرات هو ١٢ ناتج
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
٦	مساحة الدائرة هي : $M = \frac{1}{2} \pi r^2$
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجهه ولا رؤوس ولا أحرف
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثة الأبعاد لها سطح منحني
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو : ٢٥ ط
١٠	قياس زاوية القطاع الدائري تساوي ٣٦٠°

**: أجيب عن المطلوب (عشر درجات)**



من الشكل المجاور أوجد "أربع درجات"

١. زاويتان متجلوزتان

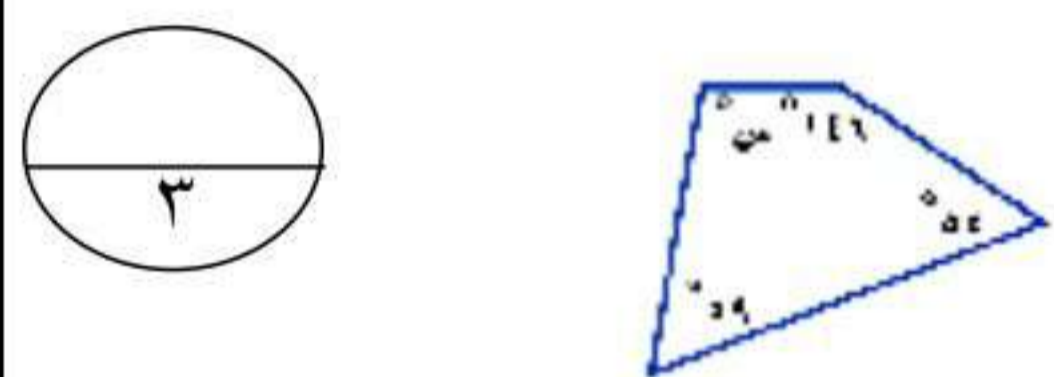
٢. زاويتان متقابلتان بالرأس

١

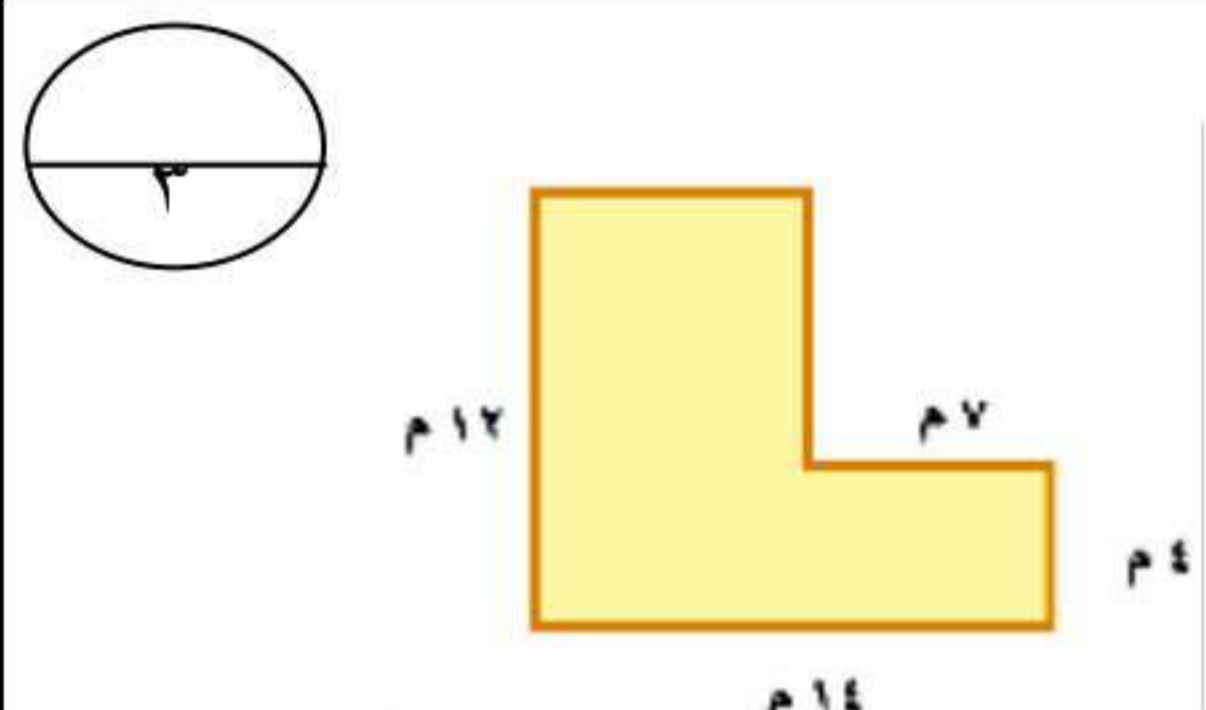
٢

٣

أوجد قياس الزاوية المجهولة "ثلاث درجات"



أحسب مساحة الشكل الآتي (ثلاث درجات)



معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الزمن	ساعتان ونصف	الصف	أول متوسط	المادة	رياضيات	اليوم	/ ١٤٤٦هـ
-------	-------------	------	-----------	--------	---------	-------	----------

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم -  
مدرسة ..... المتوسطة

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦هـ (نموذج إجابة)

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس: ..... الفصل: .....

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

٢٠

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)**

١	<b>أ) ١</b>	<b>ب) <math>\frac{1}{4}</math></b>	<b>ج) <math>\frac{1}{2}</math></b>	<b>د) صفر</b>	عند رمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو
٢	<b>أ) ٦</b>	<b>ب) ١٢</b>	<b>ج) ٢٤</b>	<b>د) ٣٦</b>	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو :
٣	<b>أ) حادة</b>	<b>ب) قائمة</b>	<b>ج) منفرجة</b>	<b>د) مستقيمة</b>	نوع الزاوية التي قياسها $30^\circ$ :
٤	<b>أ) رأس وضلع مشترك</b>	<b>ب) فقط راس مشترك</b>	<b>ج) ضلع فقط مشترك</b>	<b>د) لا شيء مما ذكر</b>	تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :
٥	<b>أ) <math>45^\circ</math></b>	<b>ب) <math>90^\circ</math></b>	<b>ج) <math>180^\circ</math></b>	<b>د) <math>360^\circ</math></b>	الزاويتان المتناظرتان مجموع قياسهما معاً
٦	<b>أ) قطاعات دائريّة</b>	<b>ب) مدرج تكراري</b>	<b>ج) تمثيل بالأعمدة</b>	<b>د) تمثيل بالنقط</b>	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى
٧	<b>أ) <math>90^\circ</math></b>	<b>ب) <math>180^\circ</math></b>	<b>ج) <math>360^\circ</math></b>	<b>د) <math>540^\circ</math></b>	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي:
٨	<b>أ) ضلعان فقط متطابقان</b>	<b>ب) جميع الأضلاع متطابقة</b>	<b>ج) لا يوجد أضلاع متطابقة</b>	<b>د) لا شيء مما سبق</b>	في المثلث مختلف الأضلاع يكون:
٩	<b>أ) جميع أضلاعه متطابقة</b>	<b>ب) ضلعان فقط متساويان</b>	<b>ج) جميع زواياه قائمة</b>	<b>د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان</b>	شبه المنحرف فيه :
١٠	<b>أ) <math>56^\circ</math></b>	<b>ب) <math>80^\circ</math></b>	<b>ج) <math>50^\circ</math></b>	<b>د) <math>150^\circ</math></b>	مثلث فيه زاويتان قياسهما $100^\circ$ , $30^\circ$ فإن قياس الزاوية الثالثة هي
١١	<b>أ) رباعي عشرائي</b>	<b>ب) سداسي</b>	<b>ج) ثماني</b>	<b>د) عشاري</b>	المضلع الذي فيه عشرة أضلاع وعشر زوايا يسمى.
١٢	<b>أ) مثلث متطابق الأضلاع</b>	<b>ب) مضلع ثمانى منتظم</b>	<b>ج) مضلع سباعي منتظم</b>	<b>د) مضلع خماسي منتظم</b>	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي:			
١٤	(ج) <u>١٦ سم</u>	(ب) <u>٨ سم</u>	(أ) <u>٤ سم</u>	محيط دائرة قطرها ١٤ سم اذا علمت ان ط = $\frac{22}{7}$ هو:
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحني هو			
١٦	(د) اسطوانة	(ج) مكعب	(ب) هرم ثلاثي	(أ) مخروط المخروط له قاعدة :
١٧	(د) رباعية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(ب) دائيرية الشكل	(أ) مربعة الشكل حجم منشور ثلاثي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو
١٨	(د) لا شيء مما ذكر	(ج) دائيرية الشكل	(ب) مربعة الشكل	(أ) مثلثة الشكل المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته
١٩	(د) الوتر	(ج) نصف القطر	(ب) قطر الدائرة	(أ) مركز الدائرة النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:
٢٠	(د) لا شيء مما ذكر	(ج) جميع زواياه حادة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(أ) زاوية واحدة قائمة المثلث حاد الزوايا يكون فيه.

## السؤال الثاني (عشر درجات)

١٠

(ب) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:

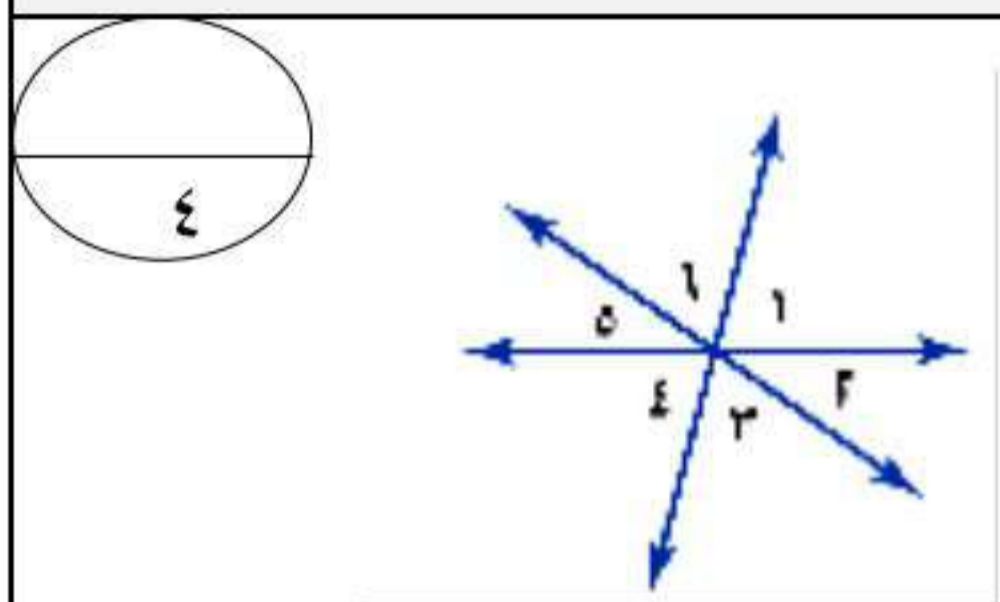
(عشر درجات يوافق درجة لكل فقرة)

١	اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ . <input checked="" type="checkbox"/>
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاثة مرات هو ١٢ ناتج <input type="checkbox"/>
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
٦	مساحة الدائرة هي : $M = \frac{1}{2} \pi r^2$
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجهه ولا رؤوس ولا أحرف <input checked="" type="checkbox"/>
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثة الأبعاد لها سطح منحني
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو : ٢٥ ط
١٠	قياس زاوية القطاع الدائري تساوي ٣٦٠°

السؤال الثالث عشر درجات

١٠

: أجب عن المطلوب (عشر درجات)



من الشكل المجاور أوجد "أربع درجات"

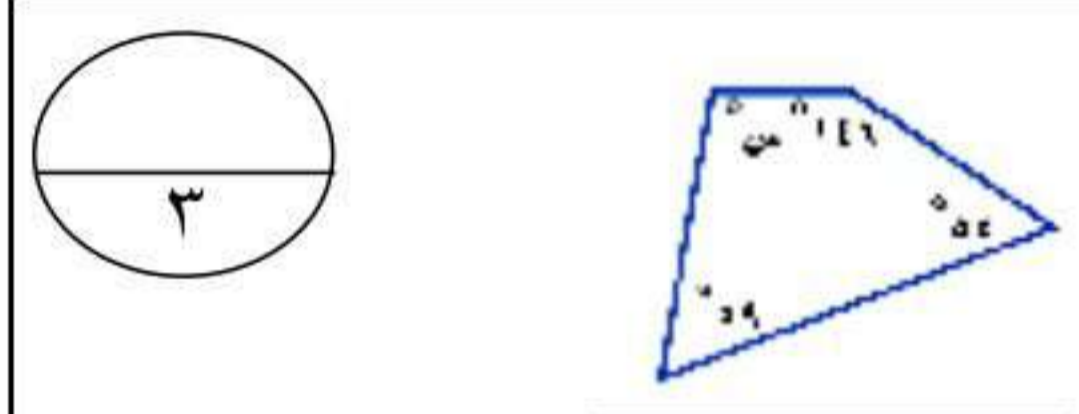
٣. زاويتان متجاورتان

$\angle 1 = 21^\circ$  أو  $\angle 2 = 32^\circ$  أو  $\angle 3 = 40^\circ$  أو  $\angle 4 = 50^\circ$

٤. زاويتان متقابلتان بالرأس

$\angle 1 = 40^\circ$  أو  $\angle 2 = 50^\circ$  أو  $\angle 3 = 60^\circ$

١

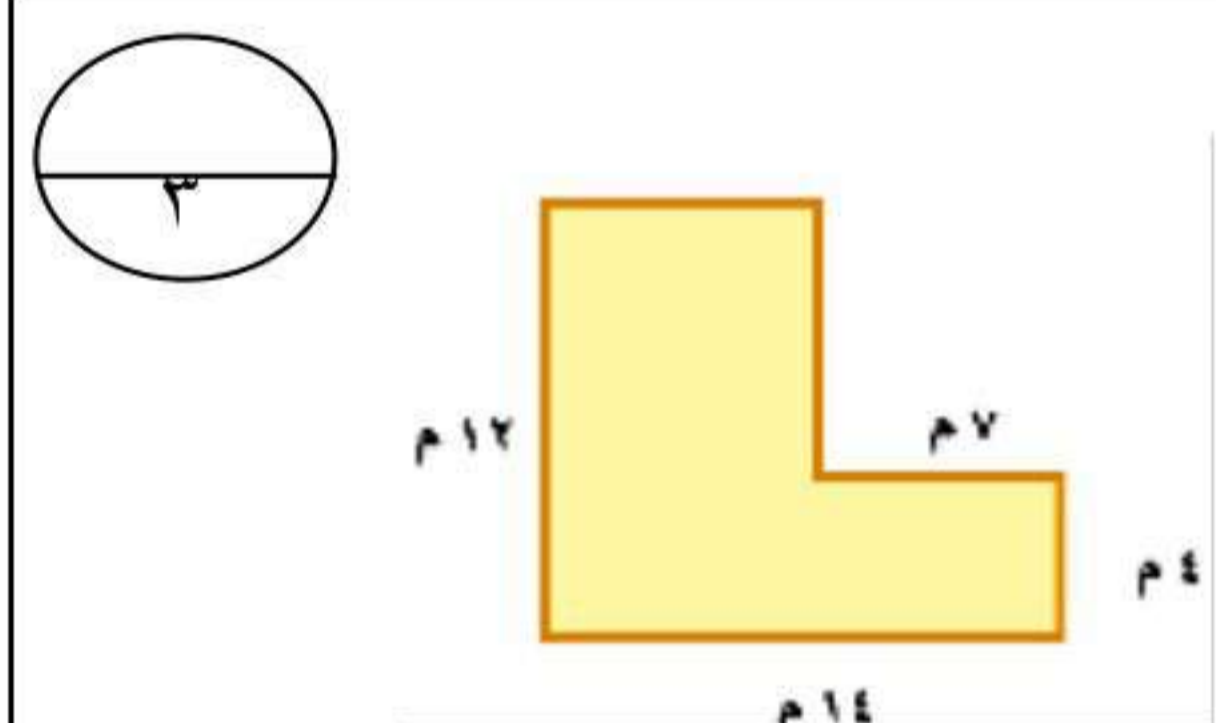


أوجد قياس الزاوية المجهولة "ثلاث درجات"

$$112 - (146 + 55) = 59 + 55 = 110^\circ$$

٢

$$100 =$$



أحسب مساحة الشكل الآتي (ثلاث درجات)

أولا المستطيل ١ : لطول  $\times$  العرض

$$14 \times 12 = 168 \text{ م}^2$$

المستطيل ٢

$$56 = 8 \times 7$$

$$\text{نجم المستطيلين} = 168 + 56 = 224 \text{ م}^2$$

٣

معلم الماده /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	الصحيح	المراجع
درجة الطالب	١٤	١٤	١٣	٤٠		التوقيع
درجة السؤال						التوقيع

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس ( )

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ %٤٠  
فإن احتمال عدم تساقط الأمطار

%٥٠  %٦٠  %٨٠

عند رمي مكعب أرقام مرمي من ١ إلى ٦ فإن  
احتمال ظهور عدد زوجي هو

صفر   $\frac{1}{3}$    $\frac{1}{2}$

٤ %١٥ تساوي بالدرجات

$54^\circ$    $50^\circ$    $45^\circ$

وحدة قياس الزاوية هي

المتر  الدرجة  السنتيمتر

من الشكل : س = ٦

$120^\circ$    $143^\circ$    $134^\circ$

الجملة الرياضية الصحيحة  
لتسمية الزاوية المقابلة

ط ص ز  ص ز ط  ط ص ز

محيط الدائرة المقابلة

$$( ط = \frac{22}{7} س )$$

٥  ٣٦ م  ٤٤ م  ٤٠ م

من الشكل : س = ٧

$80^\circ$    $90^\circ$    $100^\circ$

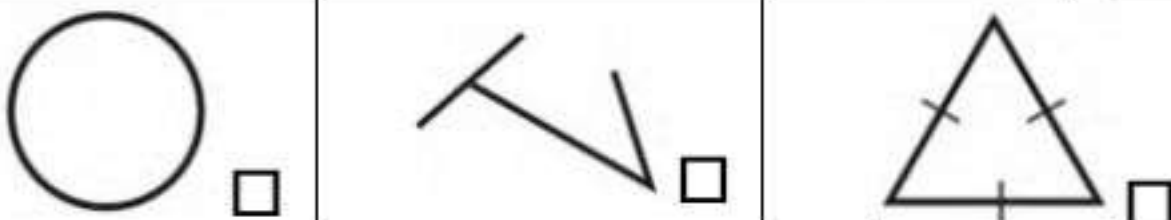
٦ المضلع الذي يمكن التesselation فيه هو:

السادس المنتظم  السادسي المنتظم  الخماسي المنتظم

٧ من أحد خصائص تشابه الأشكال

تطابق الأضلاع  تطابق الروابي  تناسب الروابي

٨ أي الأشكال الآتية يمثل مضلعاً منتظمًا؟



٩ مساحة مثلث طول قاعدته ٤ سم وارتفاعه ١١ سم

$= 77 \text{ سم}^2$    $154 \text{ سم}^2$    $25 \text{ سم}^2$



١٠ حجم المنشور المقابل

$$= 140 \text{ سم}^3$$

$140 \text{ سم}^3$    $70 \text{ سم}^3$    $35 \text{ سم}^3$

١١ مساحة الشكل المقابل



$64 \text{ سم}^2$    $62 \text{ سم}^2$    $60 \text{ سم}^2$

السؤال الثاني: ١) اكتب كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

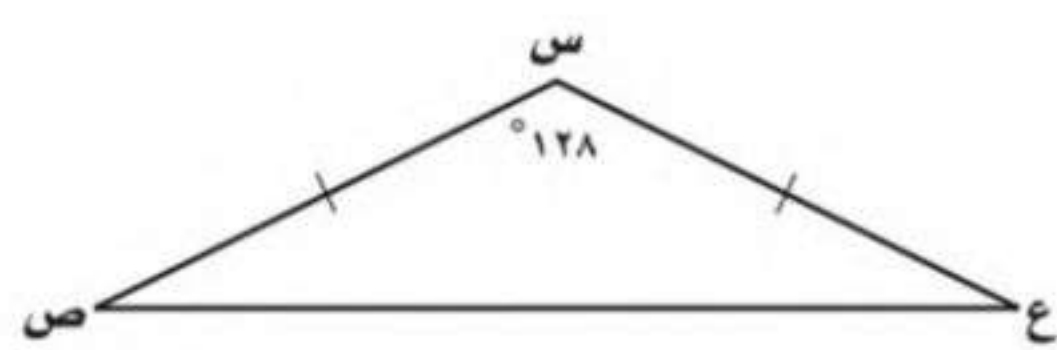
١	الحادية هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج
٢	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
٣	إذا كانت: $\Delta L$ ، $L$ ممتامتين، وكان: $Q_L = 65^\circ$ فإن: $Q_{\Delta L} = 115^\circ$
٤	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي $80^\circ$
٥	الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا
٦	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان
٧	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس
٨	الأسطوانة مجسم له رأس واحد وقاعدة دائيرية واحدة
٩	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي $180^\circ$
١٠	مساحة دائرة طول نصف قطرها ٧ سم = $22\text{ سم}^2$ $(\frac{\pi}{7})$

ب) ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقود.

٢

٢

ج) استعمل المثلث المقابل لإكمال ما يلي:



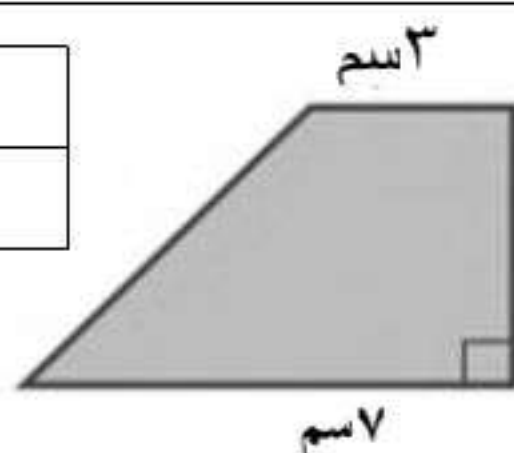
أ) الزاوية S زاوية .....

ب) الزاوية C زاوية .....

ج) صنف المثلث من حيث الأضلاع .....

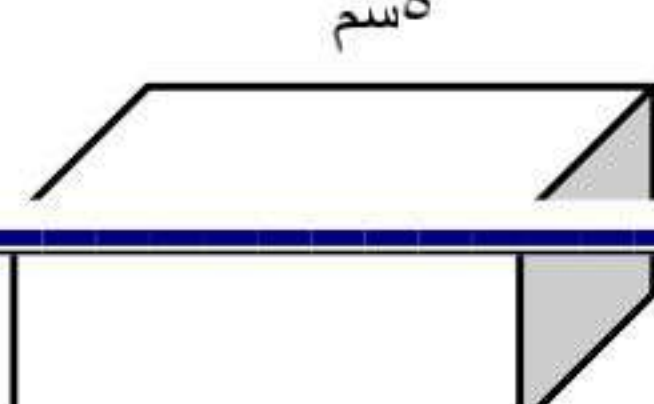
٢

د) احسب مساحة شبه المنحرف المقابل



٣

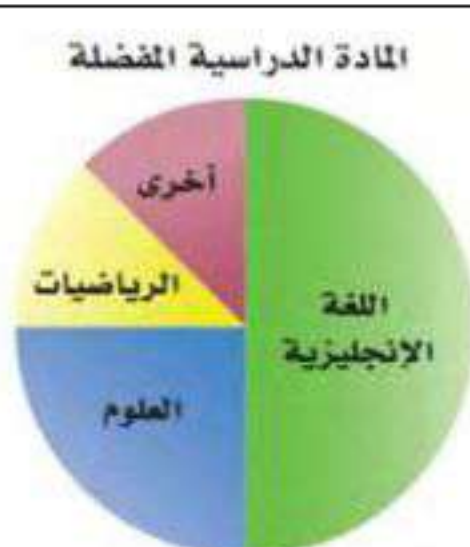
م) احسب حجم المجسم المقابل.



السؤال الثالث: ١) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لشراء حذاء أسود أو بني متوفّر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣

٣

٢



ب) يبيّن الرسم المقابل نتائج مسح أجري على ١٠٠ طالب لتحديد المادة المفضلة لهم

أ) عدد الطالب الذين يفضلون مادة الرياضيات = .....

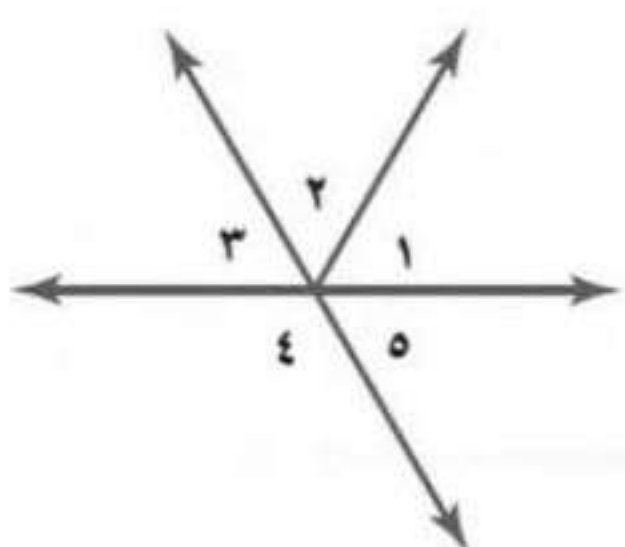
ب) نسبة الطالب الذين يفضلون مادة العلوم = .....

ج) احسب مجموع قياس زوايا المضلع السادس

٣

د) باستعمال الشكل المجاور صنّف كل زوج من الزوايا فيما يلي إلى متجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.

٢



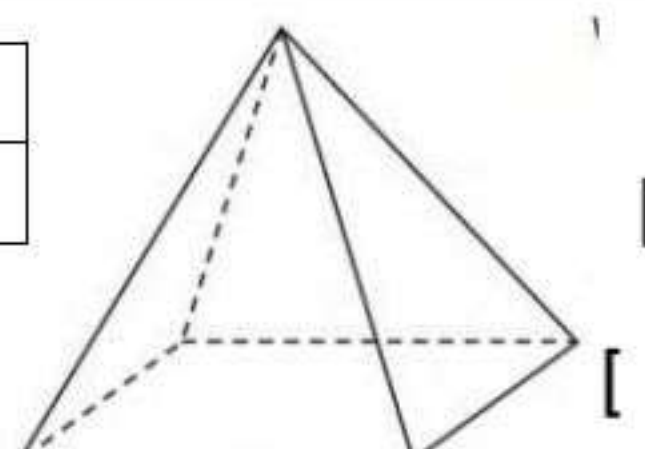
أ)  $\angle 1, \angle 2, \angle 3$  .....

ب)  $\angle 1, \angle 4, \angle 5$  .....

ج)  $\angle 4, \angle 5, \angle 1$  .....

د) حدد ثلاثة زوايا متكاملة .....

٢



هـ من خلال المجسم المقابل أكمل ما يلي:

[ ] عدد أوجهه الجانبية

اسم المجسم: [ ]

[ ] عدد أحرفه

عدد رؤوسه [ ]

انتهت الأسئلة

# نموذج الإجابة

السؤال	السؤال	درجة السؤال	درجة الطالب
١٤	التوقيع	.....	.....
	التوقيع		

اسم الطالب: ..... رقم الجلوس ( )

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ %٤٠  
فإن احتمال عدم تساقط الأمطار

%٥٠  %٦٠  %٨٠

عند رمي مكعب أرقام مرمي من ١ إلى ٦ فإن  
احتمال ظهور عدد زوجي هو

$\frac{٣}{٦}$   صفر  $\frac{٢}{٦}$    $\frac{١}{٦}$

٤ %١٥ تساوي بالدرجات

$٥٤^\circ$    $٥٠^\circ$    $٤٥^\circ$

وحدة قياس الزاوية هي

المتر  الدرجة  السنتيمتر

من الشكل : س = ٦

$١٢٠^\circ$    $١٤٣^\circ$    $١٣٤^\circ$

الجملة الرياضية الصحيحة  
لتسمية الزاوية المقابلة

ط ص ز  ط ص  ص ز ط

محيط الدائرة المقابلة  
 $( ط = \frac{٢٢}{٧} م )$

٦ م  ٤٤ م  ٤٠ م

من الشكل : س = ٧

$٨٠^\circ$    $٩٠^\circ$    $١٠٠^\circ$

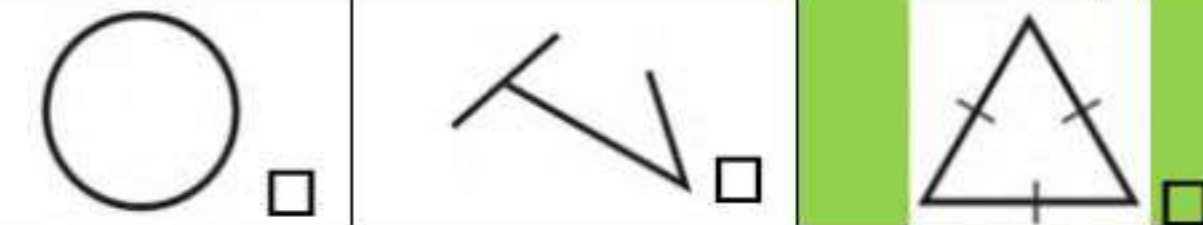
١٠ المضلع الذي يمكن التesselation فيه هو:

السداسي المنتظم  الخماسي المنتظم  الثماني المنتظم

٩ من أحد خصائص تشابه الأشكال

تطابق الأضلاع  تطابق الروابي  تناسب الزوايا

١٢ أي الأشكال الآتية يمثل مضلعاً منتظاماً؟



مساحة مثلث طول قاعدته ١٤ سم وارتفاعه ١١ سم

$٧٧ \text{ سم}^٢$    $١٥٤ \text{ سم}^٢$    $٢٥ \text{ سم}^٢$



١٤ حجم المنشور المقابل  
 $=$

$١٤٠ \text{ سم}^٣$    $٧٠ \text{ سم}^٣$    $٣٥ \text{ سم}^٣$



١٣ مساحة الشكل المقابل  
 $=$

$٦٤ \text{ سم}^٢$    $٦٢ \text{ سم}^٢$    $٦٠ \text{ سم}^٢$



٥

السؤال الثاني: ا) اكتب كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلى:

( صح )	١	الحادية هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج
( صح )	٢	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
( خطأ )	٣	إذا كانت: $\Delta$ ، $\Delta$ م متساوين، وكان: $Q \Delta = 65^\circ$ فإن: $Q \Delta = 115^\circ$
( خطأ )	٤	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي $80^\circ$
( صح )	٥	الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا
( صح )	٦	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان
( صح )	٧	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس
( خطأ )	٨	الأسطوانة مجسم له رأس واحد وقاعدة دائيرية واحدة
( خطأ )	٩	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي $180^\circ$
( خطأ )	١٠	مساحة دائرة طول نصف قطرها ٧ سم = $22\pi$ سم <sup>٢</sup>

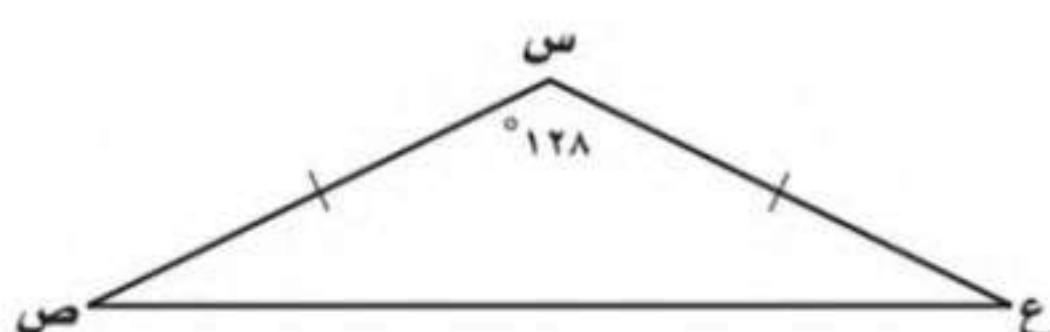
ب) ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقم وإلقاء قطعة نقود.

٢

عدد النواتج  $2 \times 2 = 4$  ناتج

ج) استعمل المثلث المقابل لإكمال ما يلى:

٢



أ) الزاوية س زاوية ..... منفرجة

ب) الزاوية ص زاوية ..... حادة

ج) صنف المثلث من حيث الأضلاع ..... متطابق الضلعين

د) إذا كان الزاويتان ع ، ص لهما نفس القياس، فإن: قياس ع =  $180 - 128 = 52$

٢

٣ سم

د) احسب مساحة شبه المنحرف المقابل

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} (Q_1 + Q_2) \times ع$$

$$\frac{1}{2} (3+7) \times 4$$

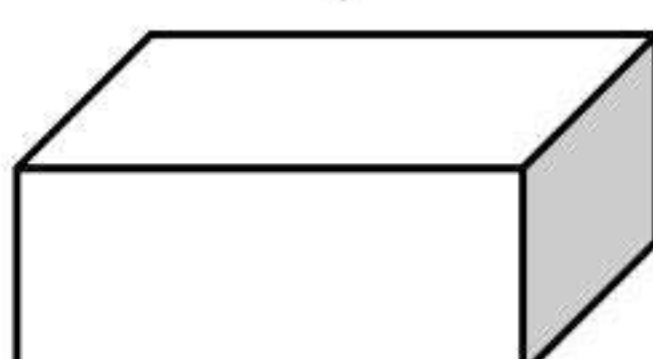
$$\frac{1}{2} (10) \times 4 = 20 \text{ سم}^2$$

م) احسب حجم الجسم المقابل.

$$\text{حجم الجسم} = 3 \times 2 \times 5$$

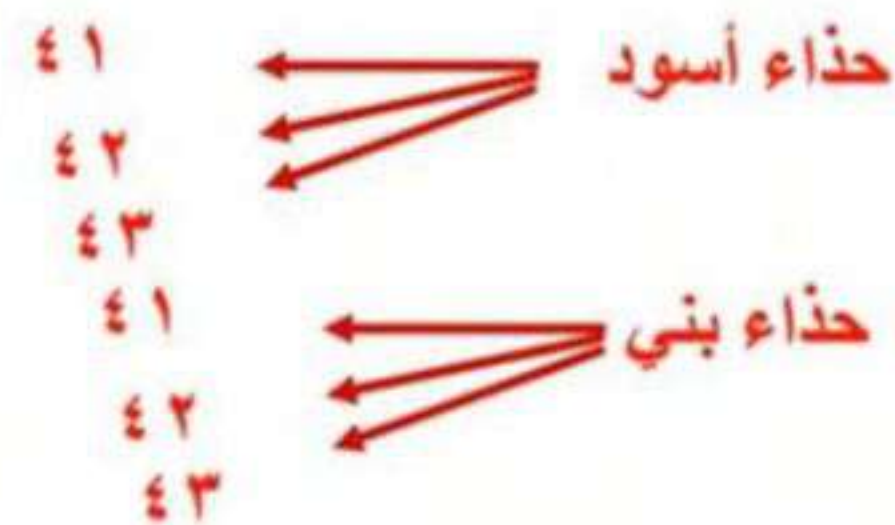
$$\text{حجم الجسم} = 30 \text{ سم}^3$$

٣



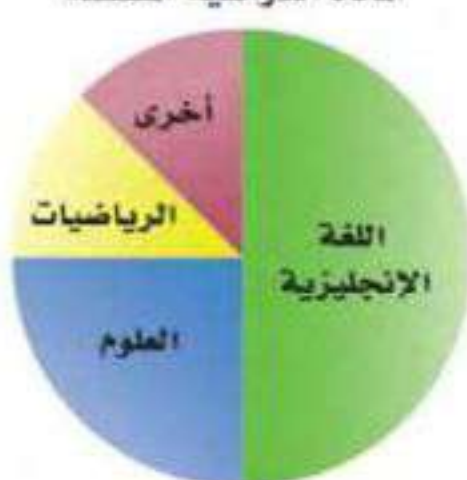
السؤال الثالث :

أ) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لشراء حذاء أسود أو بني متوفراً بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣



ب) يبين الرسم المقابل نتائج مسح أجري على ١٠٠ طالب لتحديد المادة المفضلة لهم

٢



أ) عدد الطالب الذين يفضلون مادة الرياضيات = ١٦,٥

ب) نسبة الطالب الذين يفضلون مادة العلوم = %٢٥

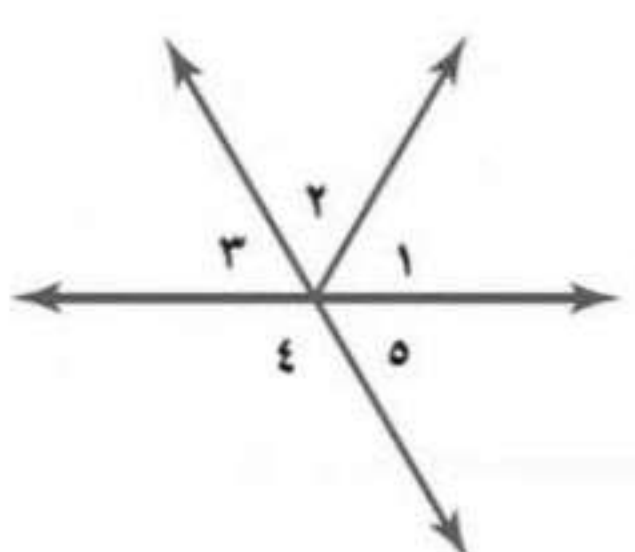
٣

ج) احسب مجموع قياس زوايا المضلع السادس

$$\text{المضلع السادس} = (n - 2) \times 180 = 180 \times 4 = 720$$

د) باستعمال الشكل المجاور صنِّف كل زوج من الزوايا فيما يلي إلى متقاولتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.

٢



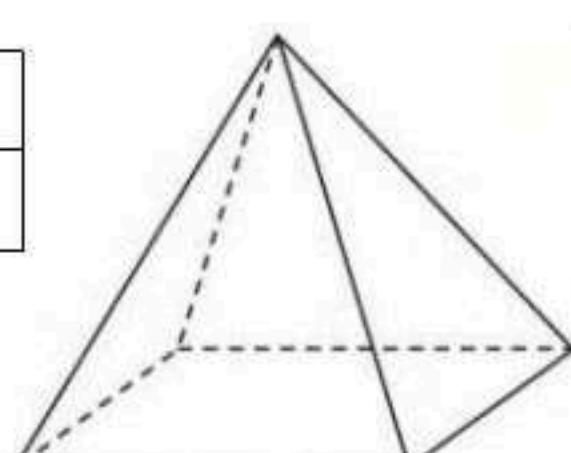
أ)  $\angle ٣, \angle ٥$  متقابلتان بالرأس

ب)  $\angle ١, \angle ٤$  غير ذلك

ج)  $\angle ٤, \angle ٥$  متقاولتان

د) حدد ثلاثة زوايا متكاملة  $٣, ٢, ١$

٢



هـ من خلال المجسم المقابل أكمل ما يلي:

اسم المجسم: [ هرم رباعي ]      عدد أوجهه الجانبية [ ٤ أوجه ]

عدد أحرفه [ ٨ أحرف ]

عدد رؤوسه [ ٥ رؤوس ]

انتهت الأسئلة



**موقع منهجي**

mnhaji.com

المادة : رياضيات  
الصف : الأول المتوسط  
الزمن : ساعتان ونصف  
التاريخ : ١٤٤٦ - -



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
متوسطة

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٤٠ رقم الجلوس : \_\_\_\_\_ اسم الطالب : \_\_\_\_\_

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي ثم ظلل في كرت الإجابة المرفق

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من ٦ ) بأبسط صورة :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

صفر

ب

$\frac{1}{2}$

أ



استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)

$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول  
إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على  
نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق  
ح(سائق)

صفر

د

$\frac{3}{14}$

ج

$\frac{6}{14}$

ب

$\frac{1}{14}$

أ



عند إدارة القرص المجاور  
فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟

١

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع )

٢٤

د

٦٠

ج

٧٢

ب

٨٤

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلية و ٦ أرانب )

١٢٦

د

٤٥

ج

٢٧

ب

١٦

أ

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٦٠% فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو

${}^{\circ}180$

د

${}^{\circ}120$

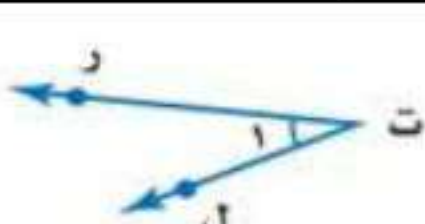
ج

${}^{\circ}90$

ب

${}^{\circ}40$

أ



أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور

د د ت ر ل

د ج ت ر ل

ب د ل ت ر

أ د ر ت ل

أ

قياس الزاوية القائمة هو

٩

${}^{\circ}180$

د

${}^{\circ}120$

ج

${}^{\circ}90$

ب

${}^{\circ}30$

أ

من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة

١٠

الزاويتان  $<1, 3 >$  متجاورتان

الزاويتان  $<3, 4 >$  متقابلتان بالرأس

ج

الزاويتان  $<2, 3 >$  متجاورتان

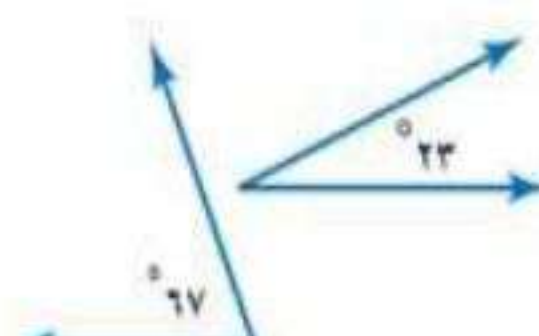
ب

الزاويتان  $<1, 4 >$  متجاورتان

أ

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟

١١



د متناظرتان

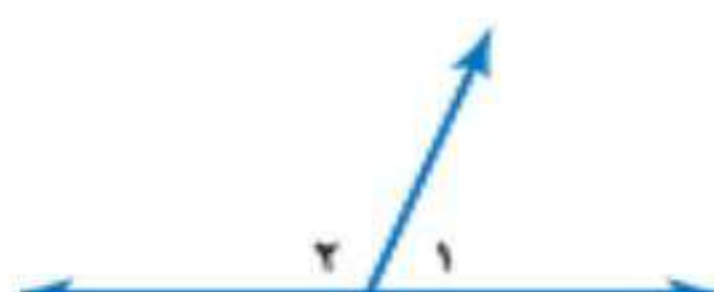
ج متطابقتان

ب متنامنات

أ متكاملتان

الزاويتان  $<1, 2 >$  متكاملتان

١٢



د غير متجاورتان

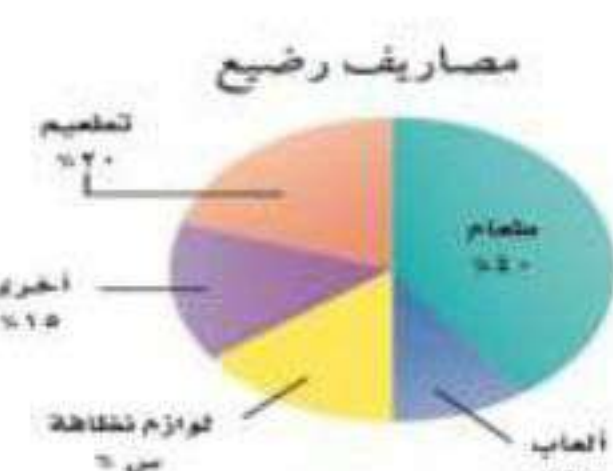
ج متقابلتان بالرأس

ب متنامنات

أ متكاملتان

قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي

١٣



% ٢٥

د

% ٢٠

ج

% ١٥

ب

% ١٠

أ

قياس الزاوية  $<1$  في الشكل المقابل يساوي

١٤



${}^{\circ}60$

د

${}^{\circ}80$

ج

${}^{\circ}100$

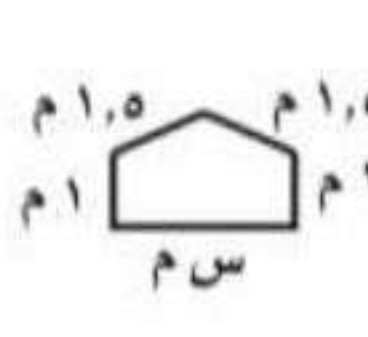
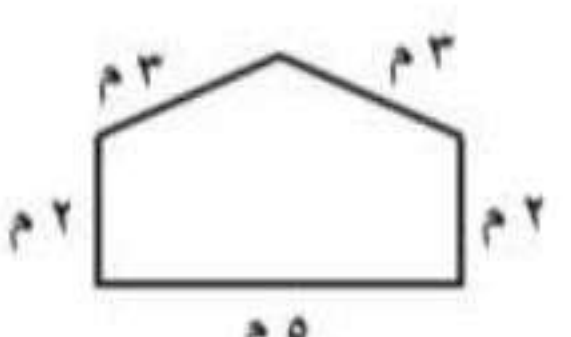
ب

${}^{\circ}120$

أ

ما قيمة س في الشكلين المتشابهين

١٥



m 3

د

m 2,5

ج

m 2

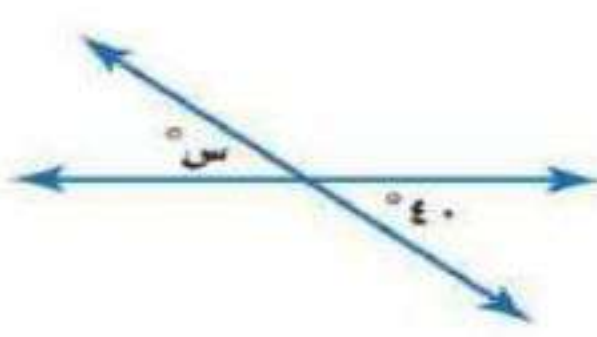
ب

m 1

أ

قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟

١٦



${}^{\circ}105$

د

${}^{\circ}50$

ج

${}^{\circ}140$

ب

${}^{\circ}40$

أ

يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ١٠٠ طالب كم  
عدد الطالب الذين يفضلون اللون الأزرق



١٧  
أ ٤٧ طالب      ب ٢٢ طالب      ج ١٥ طالب      د ٥ طالب

مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي

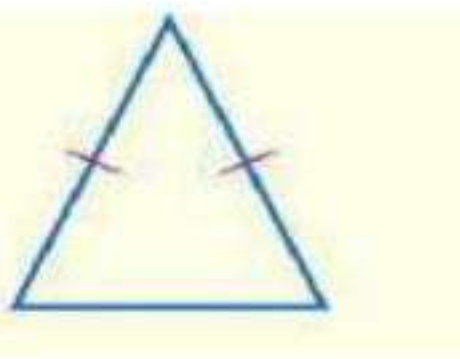
١٨  
أ ٢٤ سم<sup>٢</sup>      ب ١٢ سم<sup>٢</sup>      ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>      د ٥ سم<sup>٢</sup>

يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا



١٩  
أ حاد الزاوية      ب منفرج الزاوية      ج قائم الزاوية      د مستقيم الزاوية

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع



٢٠  
أ متطابق الأضلاع      ب قائم الزاوية      ج مختلف الأضلاع      د متطابق الضلعين

في المثلث  $S$   $\angle S = 44^\circ$ ,  $\angle Q = 102^\circ$ ,  $\angle C = 44^\circ$ , فـ  $\angle Q > \angle S$  يساوي

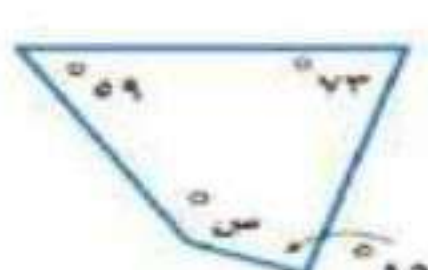
٢١  
أ ٥٤ °      ب ٥٤ °      ج ٤٤ °      د ٧٤ °

أفضل وصف للشكل المقابل هو



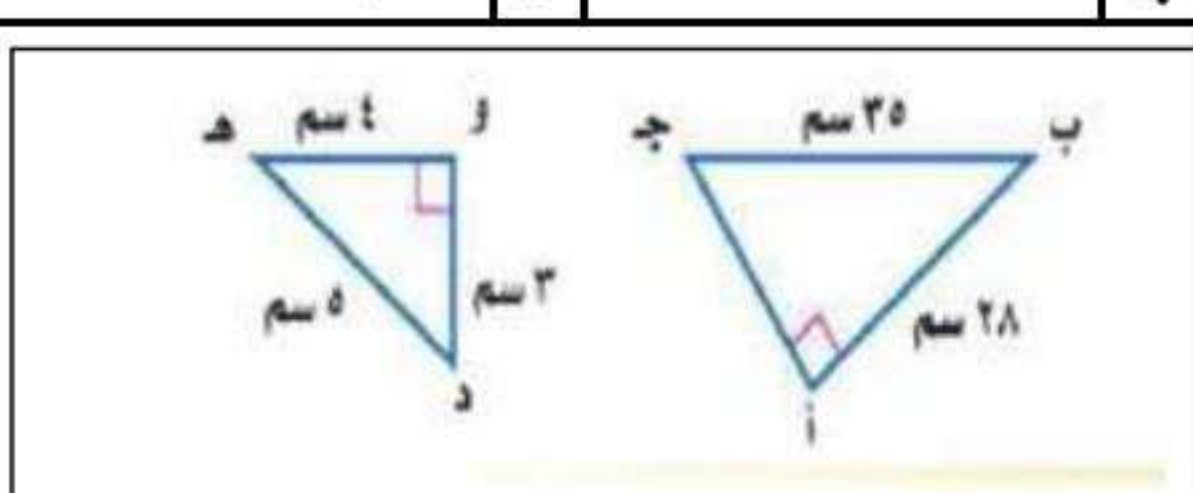
٢٢  
أ معين      ب مربع      ج شبه منحرف      د مستطيل

قياس الزاوية  $S$  في الشكل الرباعي المقابل



٢٣  
أ ١٤٣ °      ب ٧٣ °      ج ٥٥ °      د ١٠٠ °

إذا كان المثلث  $A$   $B$   $C$  يشابه المثلث  $D$   $E$   $F$  ، فأوجد  
قيمة  $A + C$  حسب المعطيات بالشكل



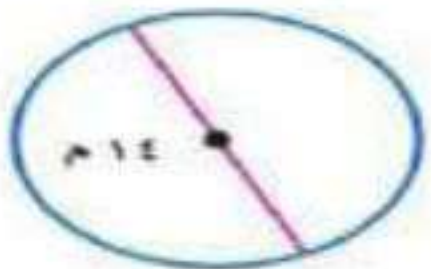
٢٤  
أ ٢٨ سم      ب ٢٤ سم      ج ٢١ سم      د ١٨ سم

مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلي يساوي

٢٥  
أ ١٨٠ °      ب ٥٤٠ °      ج ٧٢٠ °      د ٩٠٠ °

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي

٢٦



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

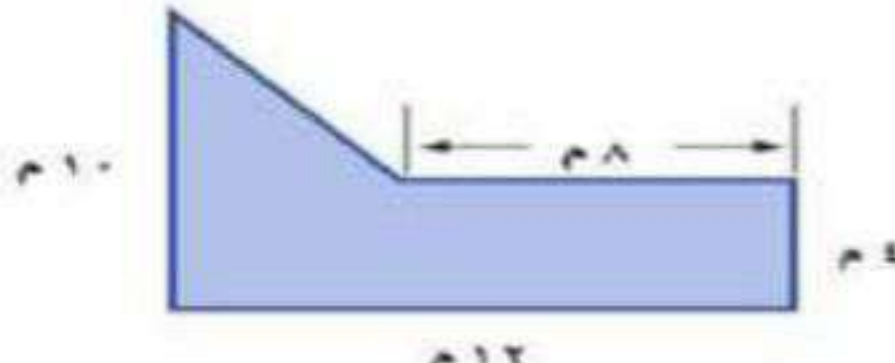
رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريري بين مساحتى الدائرتين ؟

٢٧

أ ٤٦٢ سم<sup>٢</sup> ب ١٥٤ سم<sup>٢</sup> ج ٦١٦ سم<sup>٢</sup> د ٢٥٤ سم<sup>٢</sup>

مساحة الشكلين الآتيين يساوي

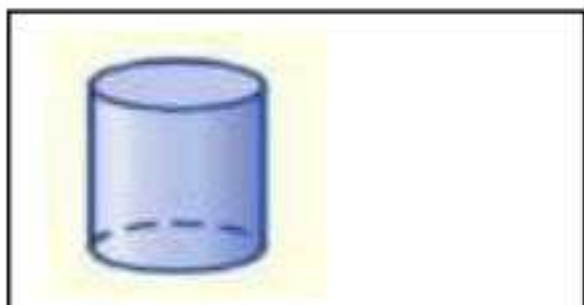
٢٨



أ ٢٠ م<sup>٢</sup> ب ٤٨ م<sup>٢</sup> ج ٩٦٠ م<sup>٢</sup> د ٦٨ م<sup>٢</sup>

يصنف الشكل المقابل على انه

٢٩



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

متوازي مستطيلات طولة ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم ، فإن حجمه يساوي

٣٠

أ ٦٠ سم<sup>٣</sup> ب ١٢ سم<sup>٣</sup> ج ١٩ سم<sup>٣</sup> د ٥٠ سم<sup>٣</sup>

منشور ثلاثي مساحة قاعدته ١٢ سم<sup>٢</sup> وطول ارتفاعه ٣ سم فإن حجمة يساوي

٣١

أ ٣٦ سم<sup>٣</sup> ب ١٥ سم<sup>٣</sup> ج ٩ سم<sup>٣</sup> د ٢٤ سم<sup>٣</sup>

مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي

٣٢

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

الزاوية الحادة قياسها

٣٣

أ أقل من ٩٠ درجة ب ٩٠ و ١٨٠ درجة د بين ٩٠ و ١٨٠ درجة

الأسطوانة لها قاعدتان عبارة عن

٣٤

أ دائرتين متطابقتين ب مربع ج دائرتين غير متطابقتين د مثلث

يمكن التبليط بالمضلع

٣٥

أ رباعي ب الخماسي المنتظم ج السباعي المنتظم د التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقاربين متوازيين ومتطابقين

٣٦

أ متوازي الأضلاع ب شبه المنحرف ج الهرم د الاسطوانة

قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه

٣٧

أ الأحرف ب الوجوه الجانية ج الوجوه العلوية د الرؤوس

يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصف قطر هو

٣٩

أ القطاع ب الشكل المركب ج الكرة د المخروط

شكل مغلق مكون من ثلات قطع مستقيمة أو أكثر لا تقاطع مع بعضها هو

٤٠

أ المضلع ب الدائرة ج الكرة د الاسطوانة

المادة : رياضيات  
الصف : الأول المتوسط  
الزمن : ساعتان ونصف  
التاريخ : - 1446 -

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم بمنطقة  
متوسطة

# نموذج الإجابة

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي 1446 هـ

رقم الجلوس : 40

اسم الطالب : نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من 6 ) بأبسط صورة :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

صفر

ب

$\frac{1}{2}$

أ

استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)



$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

يعمل في شركة 14 موظف كما هو مبين في الجدول

إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على  
نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق  
ح(سائق)

العدد	الوظيفة
6	فني
4	محاسب
3	سائق
1	مهندس



$\frac{3}{14}$

ج

$\frac{6}{14}$

ب

$\frac{1}{14}$

أ

عند إدارة القرص المجاور

فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من 5 ؟

1

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع )

24

د

ج

ب

أ

84

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار حيوان من بين كل من 7 قطط و 3 فيلية و 6 أرانب )

126

د

ج

ب

أ

27

أ

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو 60% فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو

${}^{\circ}180$

د

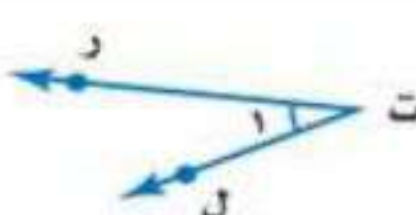
ج

${}^{\circ}90$

ب

${}^{\circ}40$

أ



أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور

د د ت ر ل

ج

ب

د ل ت ر

أ

قياس الزاوية القائمة هو

9

$^{\circ}180$

د

$^{\circ}120$

ج

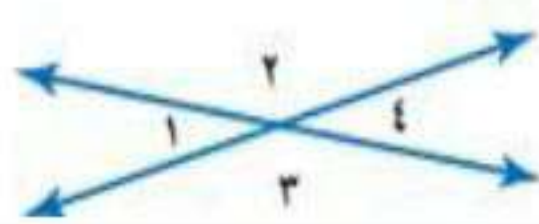
$^{\circ}90$

ب

$^{\circ}30$

أ

من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة



الزاويتان  $> 1, > 3$  متجاورتان

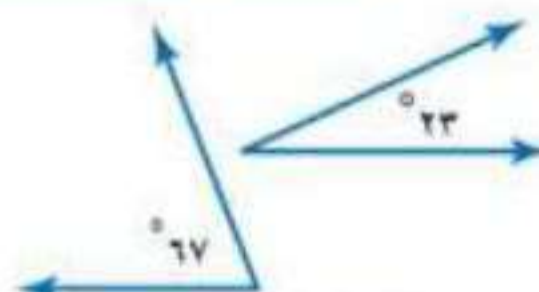
الزاويتان  $> 4, > 3$  متقابلتان بالرأس

الزاويتان  $> 2, > 3$  متجاورتان

الزاويتان  $> 1, > 4$  متجاورتان

أ

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور؟



د متناظرتان

ج متطابقتان

ب متتامتان

أ متكاملتان

الزاويتان  $> 1, > 2$

11

د غير متجاورتان

ج متقابلتان بالرأس

ب مستقيمة

أ متكاملتان

قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي

12



% 25

د

% 20

ج

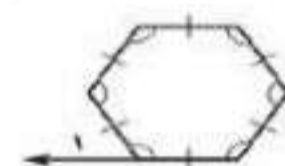
% 15

ب

% 10

أ

قياس الزاوية  $< 1$  في الشكل المقابل يساوي



13

$^{\circ}60$

د

$^{\circ}80$

ج

$^{\circ}100$

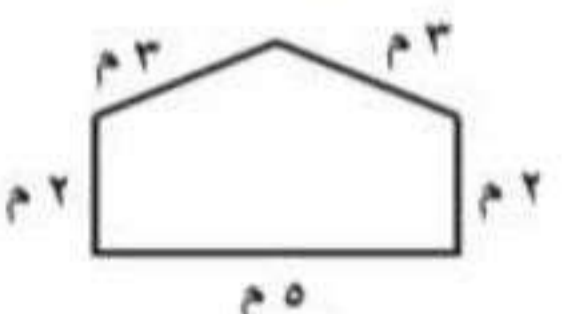
ب

$^{\circ}120$

أ

ما قيمة س في الشكليين المتشابهين

14



م 3

د

م 2.5

ج

م 2

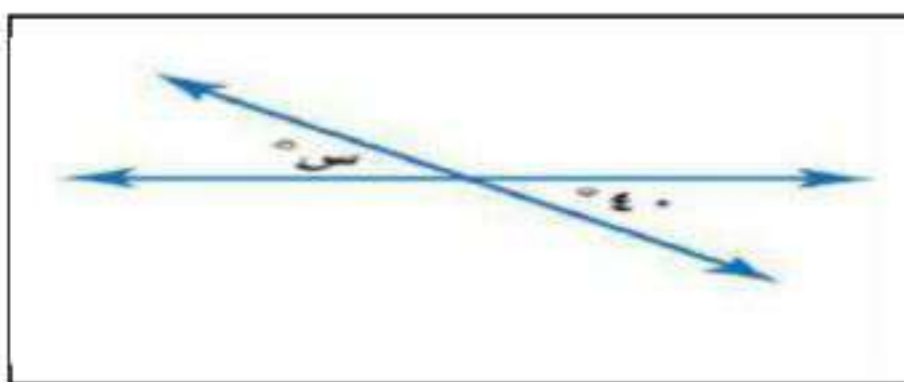
ب

م 1

أ

قياس الزاوية س في الشكل أدناه؟

15



$^{\circ}105$

د

$^{\circ}50$

ج

$^{\circ}140$

ب

$^{\circ}40$

أ



يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ 100 طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق

17



د 5 طلاب

ج 15 طالب

ب 22 طالب

أ 47 طالب

مساحة المثلث الذي ارتفاعه 6 سم وطول قاعده 8 سم يساوي

18

د 5  $\text{سم}^2$

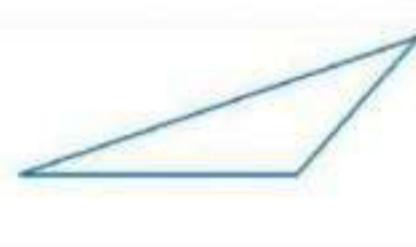
ج 48  $\text{سم}^2$

ب 12  $\text{سم}^2$

أ 24  $\text{سم}^2$

يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا

19



د مستقيم الزاوية

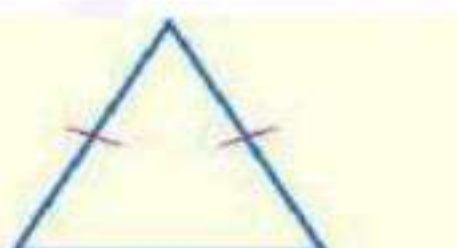
ج قائم الزاوية

ب منفرج الزاوية

أ حاد الزاوية

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

20



د قائم الزاوية

ج متطابق الأضلاع

ب مختلف الأضلاع

أ متطابق الأضلاع

في المثلث  $S$   $\angle S = 102^\circ$ ,  $\angle C = 44^\circ$ , فأن  $\angle Q$  يساوي

د  $74^\circ$

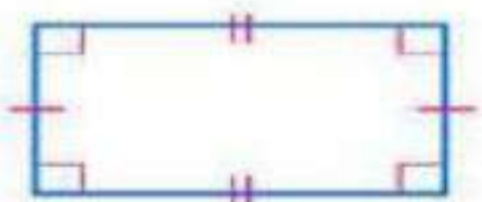
ج  $34^\circ$

ب  $102^\circ$

أ  $54^\circ$

أفضل وصف للشكل المقابل هو

21



د مستطيل

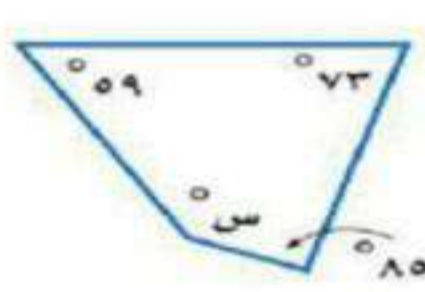
ج شبه منحرف

ب مربع

أ معين

قياس الزاوية  $S$  في الشكل الرباعي المقابل

22



$\angle S$

د  $100^\circ$

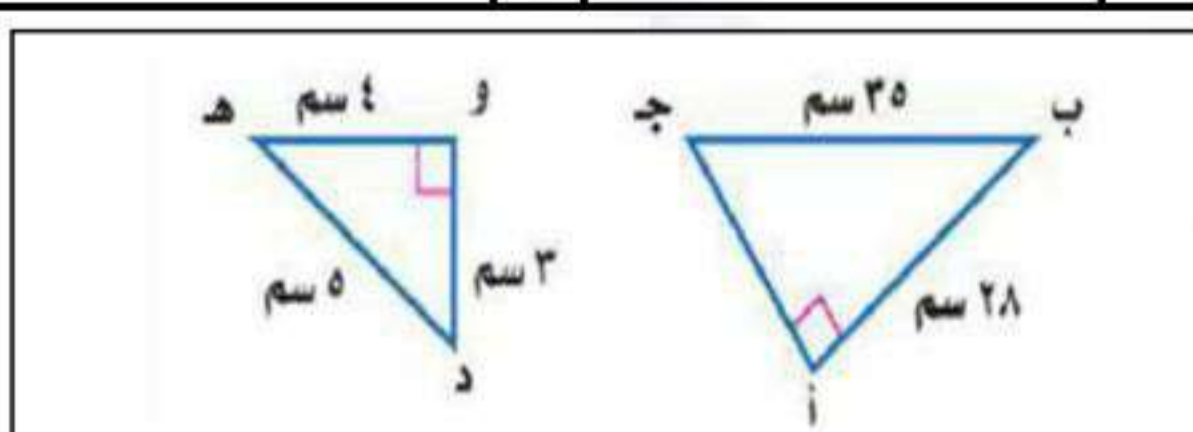
ج  $55^\circ$

ب  $73^\circ$

أ  $143^\circ$

إذا كان المثلث  $A$   $\sim$   $B$  يشابه المثلث  $C$   $\sim$   $D$  ، فأوجد قيمة  $A$  حسب المعطيات بالشكل

23



د 18 سم

ج 21 سم

ب 24 سم

أ 28 سم

مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلي يساوي

24

د  $900^\circ$

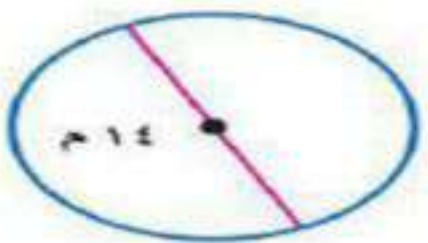
ج  $720^\circ$

ب  $540^\circ$

أ  $180^\circ$

محيط دائرة طول قطرها 14 م يساوي

26



م 44

د

م 22

ج

م 14

ب

أ م 7

رسم سلمان دائرة نصف قطرها 7 سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها 14 سم . ما الفرق التقريري بين مساحتي الدائرتين ؟

27

$254 \text{ سم}^2$

د

$616 \text{ سم}^2$

ج

$154 \text{ سم}^2$

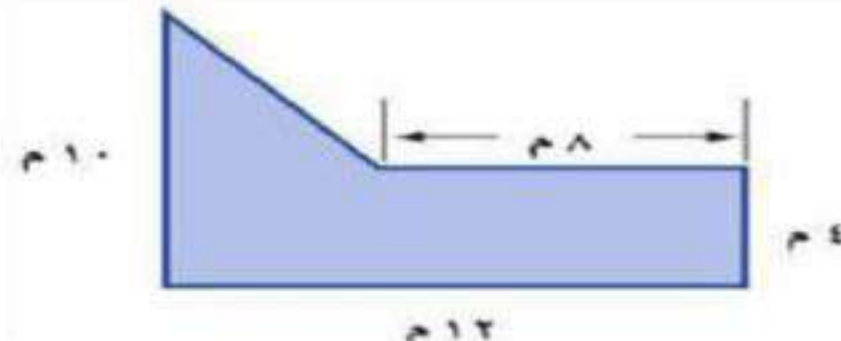
ب

$462 \text{ سم}^2$

أ

مساحة الشكلين الآتيين يساوي

28



$68 \text{ م}^2$

د

$960 \text{ م}^2$

ج

$48 \text{ م}^2$

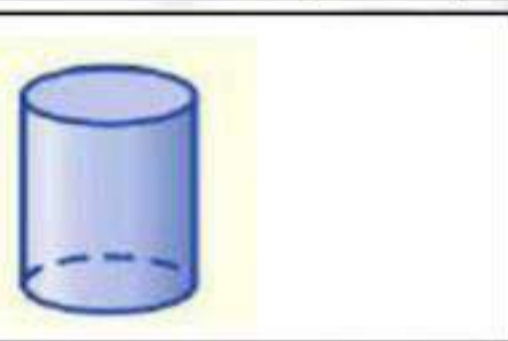
ب

$60 \text{ م}^2$

أ

يصنف الشكل المقابل على انه

29



المنشور

د

الهرم

ج

المكعب

ب

الأسطوانة

أ

متوازي مستطيلات طولة 4 سم وارتفاعه 3 سم وعرضه 5 سم ، فإن حجمه يساوي

$50 \text{ سم}^3$

د

$19 \text{ سم}^3$

ج

$12 \text{ سم}^3$

ب

$60 \text{ سم}^3$

أ

منشور ثلاثي مساحة قاعدته  $12 \text{ سم}^2$  وطول ارتفاعه 3 سم فإن حجمة يساوي

$24 \text{ سم}^3$

د

$9 \text{ سم}^3$

ج

$15 \text{ سم}^3$

ب

$36 \text{ سم}^3$

أ

مجموع احتمال الحادستان المتتامتان يساوي

4

د

3

ج

2

ب

1

أ

الزاوية الحادة قياسها

$180^\circ$  و  $90^\circ$  بين

د

ج

$90^\circ$

ب

أقل من  $90^\circ$

أ

الأسطوانة لها قاعدتان عبارة عن

مثليين

د

مربعين

ج

دائريتين متطابقتين

ب

أ

يمكن التبليط بالمضلع

ال رباعي

د

التساعي المنتظم

ج

الخماسي المنتظم

ب

أ

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

الاسطوانة

د

الهرم

ج

شبه المنحرف

ب

أ متوازي الأضلاع

36

قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه

الأحرف

د

الوجه العلوية

ج

الوجه الجانبي

ب

أ الرؤوس

37

يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصف قطر هو

القطاع

د

الشكل المركب

ج

الكرة

ب

أ المخروط

38

شكل مغلق مكون من ثلات قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو

المضلعل

د

الدائرة

ج

الكرة

ب

أ المضلعل

39

الشكل الذي ليست له أوجه ولا قاعدة ولا أحرف ولا رؤوس هو

الكرة

د

المخروط

ج

الهرم

ب

أ الكرة

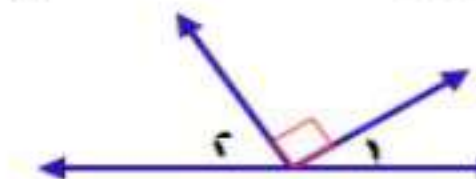
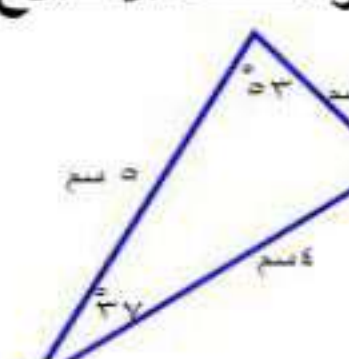
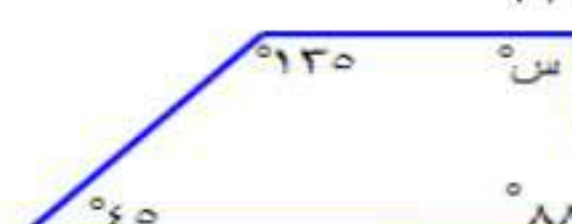
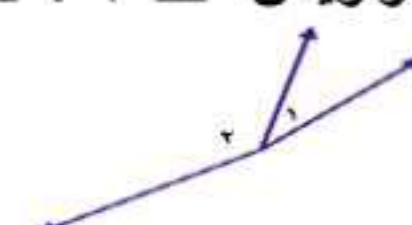
40

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : ..... .

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

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

الإجابة	العبارة	م
	لدي أمل ١٦ أسطوانة دروس تعليمية ، و ٦ أسطوانات ألعاب ، وأسطوانات فارغتان ، فإذا اختارت أمل أسطوانة منها عشوائياً فإن احتمال ألا تكون أسطوانة ألعاب = ٧٥٪ .	.١
	ناتج $٤٨ \div ١٩١$ مقرباً إلى منزلتين عشريتين يساوي ٠,٢٥ .	.٢
	إذا كان طول قطر دائرة ٧,٤ ملم، فإن مساحتها مقربة إلى أقرب عدد صحيح = ٣ ملم .	.٣
		.٤
	الزاوיתان $\angle ١$ ، $\angle ٢$ في الشكل أدناه متتامتان.	.٥
		
	المثلث في الشكل أدناه قائم الزاوية و مختلف الأضلاع.	.٦
		
	في الشكل أدناه، قيمة س = ٩٢ .	.٧
		
	محيط مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ٣,٥ سم يساوي ٢٨ سم .	.٨
	إذا كان أحد المتاجر يبيع فأرة الحاسوب بألوان مختلفة ( أبيض ، أسود ، أحمر ، أزرق ) ، وب أحجام مختلفة ( صغير ، متوسط ، كبير ) ، فإن عدد الأنواع المختلفة للفأرة المعروضة في المحل = ١٢ .	.٩
	عدد النواتج الممكنة لمواصفات جهاز حاسوب إذا توافرت ثلاثة معالجات سرعة و سعتان للذاكرة و أربعة أحجام لمشغل الأقراص الصلبة = ٢٤ .	.١٠
	إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً انقضى منها ٦٩ يوماً و بقي ٢٢ يوماً على إجازة منتصف السنة ، فإن عدد أيام الدراسة بعد الإجازة يساوي ٨٩ يوماً .	.١١
	إذا كان لدى عبدالله ثلاث نظارات و بدلتني سباحة ، فإن لديه خمسة خيارات مختلفة للاستعداد للسباحة بلبس نظارة و بدلة "يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم " ، هل العبارة صواب أم خطأ؟	.١٢
	الزاوיתان $\angle ١$ ، $\angle ٢$ في الشكل أدناه متكمالتان.	.١٤
		
	إذا اختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً و بنطالاً لزيهم الرياضي عشوائياً من بين الألوان الآتية : أحمر ، أخضر ، أسود ، فإن احتمال أن يكون القميص أحمر و البنطال أخضر يساوي $\frac{١}{٣}$ .	.١٥

**السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:**

إذا اشتري سلمان حذاء ترجل و كان احتمال وجود عيب في إحدى عجلاته يساوي  $0.15$  ، فإن احتمال وجود عجلة ليس فيها عيب يساوي :

(د)  $0.85$

(ج)  $0.03$

(ب)  $0.015$

(أ)  $0.985$

١

إذا كان مع جميل مكعباً أرقام ، فإن احتمال ظهور رقمين مجموعهما  $11$  عند رمي المكعبين معاً يساوي:

(د)  $\frac{5}{36}$

(ج)  $\frac{2}{9}$

(ب)  $\frac{1}{36}$

(أ)  $\frac{1}{18}$

٢

يبين الجدول أدناه عدد المشاركين في إحدى المسابقات في منطقة مكة المكرمة . إذا تم اختيار أحد المشاركين عشوائياً للفوز بالمسابقة فإن احتمال أن لا يكون الفائز من مدينة مكة يساوي:

المشاركون	
٢٥	ذكور
١٥	إناث
١٠	مدينة الطائف
١٦	مدينة مكة
١٤	مدينة جدة

٣

(د)  $0.2$

(ج)  $0.4$

(ب)  $0.3$

(أ)  $0.6$

٤

فضاء العينة لاختيار لبس رياضي مكون من قميص أحضر أو قميص أزرق أو قميص أحمر ، و بنطال أسود أو بنطال أزرق هو:

(د)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
بنطال أزرق	قميص أزرق
قميص أحضر	بنطال أسود
بنطال أخضر	قميص أحضر
قميص أسود	بنطال أسود
بنطال أسود	قميص أزرق

(ج)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
بنطال أزرق	قميص أحضر
قميص أحضر	بنطال أزرق
بنطال أحمر	قميص أسود

(ب)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
بنطال أزرق	قميص أحضر
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أحمر	بنطال أسود
قميص أحمر	بنطال أزرق

(أ) النواتج

قميص أزرق	بنطال أسود
قميص أزرق	بنطال أزرق
قميص أحضر	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أحمر	بنطال أسود
قميص أحمر	بنطال أزرق

أنهى مبارك الثانوية العامة ويرغب في إكمال دراسته الجامعية ، إذا كان أمامه خيارات من الجامعات ( حكومية ، خاصة ) وثلاثة

أنواع من التخصصات ( طب ، هندسة ، صيدلة ) فإن عدد النواتج الممكنة لتحديد دراسته الجامعية باختيار نوع الجامعة و التخصص

يساوي :

٥

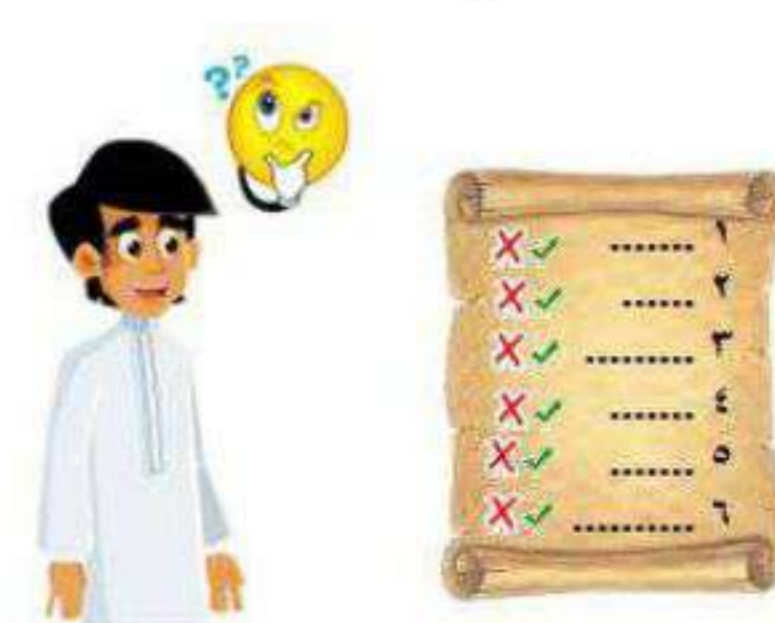
(د) ١

(ج) ٥

(ب) ٨

(أ) ٦

بكم طريقة مختلفة يمكن لسالم الإجابة عن ٦ أسئلة من نوع " صح أو خطأ " ؟



٦

(د) ٦

(ج) ١٢

(ب) ٦٤

(أ) ٣٦

عند رمي قطع من النقود ، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الأربعه يساوي:

(د)  $\frac{1}{2}$

(ج)  $\frac{1}{8}$

(ب)  $\frac{1}{16}$

(أ)  $\frac{1}{4}$

٧

حل المعادلة  $180 = 22 + 8x + s$  هو : س =

(د) ٨٥

(ج) ٢٧٣

(ب) ٧٥

(أ) ٢٨٥

٨

تشير الساعة أدناه إلى ١٢:٠٧ ، بعد ٢٠ دقيقة تقربياً سيشكل العقربان زاوية:



٩

(د) مستقيمة

(ج) قائمة

(ب) منفرجة

(أ) حادة

إذا كانت الزاويتان أ ، ب مترامتين ، وكانت قـ  $\angle A = (s - 20)^\circ$  ، قـ  $\angle B = (s + 14)^\circ$  فإن قـ  $\angle A$  =

(د) ٥٩٣

(ج) ٥٧٣

(ب) ٥٢٨

(أ) ٥٤٨

١٠

يبين الجدول أدناه نتائج مسح أحصائي أجري على عدد من الطلاب ، عند تمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية ، فإن القطاع الذي قياس زاويته  $180^\circ$  هو :

الرياضيات المفضلة	
الرياضة	عدد الطلاب
الجري	١٢
كرة السلة	٣٠
كرة القدم	٤٥
كرة الطائرة	٣

١١

(د) كرة الطائرة

(ج) كرة القدم

(ب) الجري

(أ) كرة السلة

أُلقيت كرة من ارتفاع ٤ مترًا ، فإذا ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتطم فيها بالأرض ، فإن ارتفاعها بعد ارتطامها بالأرض للمرة الرابعة سيكون:

(د) ١٠ أمتار

(ج) ٢٠,٥ مترًا

(ب) ٥ أمتار

(أ) ١,٢٥ مترًا

١٢

يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع الآتية ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٩ إذا كان رقم اللوحة زوجياً، وأكبر من ٦٠٠٠ و الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً، فإن رقم اللوحة هو:

(د) ٤٢٥٩

(ج) ٩٢٥٤

(ب) ٥٤٩٢

(أ) ٩٥٢٤

١٣

أي العبارات الآتية غير صحيحة أبداً؟

(أ) المستطيل يكون مربعاً (ب) المربع يكون معيناً (ج) شبه المنحرف يكون مستطيلاً (د) الشكل الرباعي يكون شبه منحرف

١٤

مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه ١٢,٤ م ، ١٦,٢ م و ارتفاعه ٥ أمتار تساوي:

(د) ٢٣١٤٣

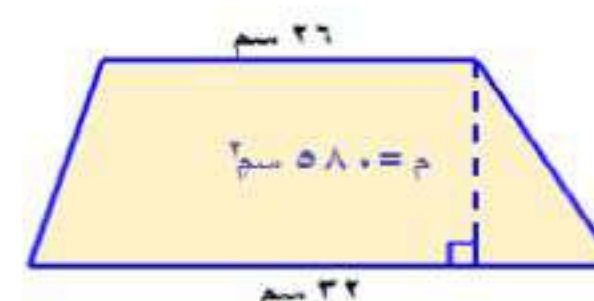
(ج) ٢٧١,٥ م

(ب) ٨٠,٦ م

(أ) ٤٢٢ م

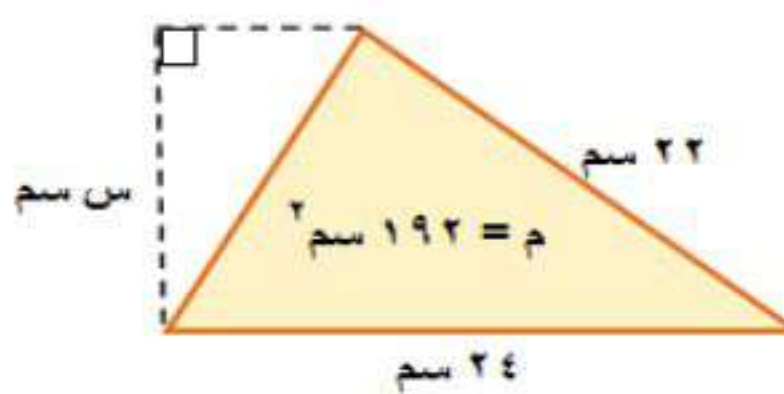
١٥

ما هو ارتفاع شبه المنحرف في الشكل أدناه؟



١٦

في الشكل أدناه قيمة س تساوي :



١٧

يريد سلمان أن يسور أرض دائرية الشكل طول قطرها ١٥ م، فما طول السور الذي يحتاجه لاتمام ذلك مقارباً إلى أقرب عشر؟

(أ) ٢٣,٦ م (ب) ٦٧,٣ م (ج) ٩٤,٢ م (د) ٤٧,١ م

١٨

إذا كان لدى عمار دراجة طول نصف قطر عجلتها ٠٠,٢٥ م و كانت عجلة الدراجة تدور ١٠٠ دورة عندما يذهب من منزله إلى المسجد، فكم متراً يقطع عمار عندما يذهب من منزله إلى المسجد؟ (اعتبر ط  $\approx 3,14$ )

(أ) ٣١٤ م (ب) ٧٨,٥ م (ج) ١٧٨,٥ م (د) ١٥٧ م

١٩

إذا تضاعف طول نصف قطر الدائرة إلىضعفين فإن مساحة الدائرة:

(أ) تتضاعف إلى أربعة ضعاف (ب) تنقص إلى النصف (ج) تنقص إلى الربع (د) تتضاعف إلى الضعفين أيضاً

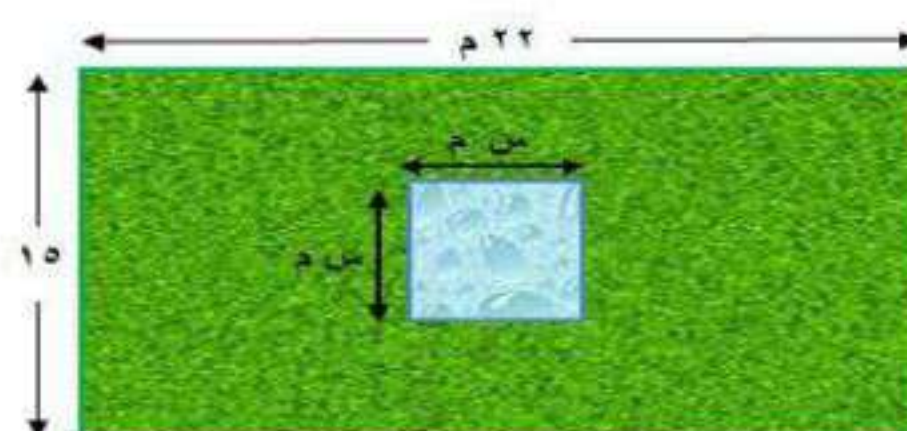
٢٠

كلما ازداد رسم الاشتراك في أحد المجلات ٥ ريالات قل عدد المشتركين بمقدار ٧ أشخاص، إذا كان عدد المشتركين الحالي مشتركاً، فكم سيصبح عددهم إذا زاد رسم الاشتراك ٢٥ ريالاً؟

(أ) ١٢٢١ مشترك. (ب) ١٢٣١ مشترك (ج) ١٢٤٩ مشترك (د) ١٢٤٤ مشترك

٢١

تم زراعة الأرض حول بركة الماء بالعشب الأخضر كما في الشكل أدناه، فما مساحة الأرض المغطاة بالعشب الأخضر بالأمتار المربعة؟



٢٢

(أ) ٣٣٠ - س٢ م (ب) ٣٣٠ - ٤ س م (ج) ٣٣٠ + ٤ س م (د) ٣٣٠ + ٤ س م

٢٣

ما مساحة سطح هرم رباعي قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم وارتفاع كل مثلث جانبي ٦ سم؟

(أ) ٢٢٠ س م (ب) ٢٨٠ س م (ج) ٣٤٠ س م (د) ٣٨٤ س م

ما الشكل الذي ينتج عن تقليل ارتفاع مكعب إلى النصف.

(أ) متوازي مستطيلات (ب) هرم ثلاثي (ج) هرم رباعي (د) مكعب أيضاً بأبعاد مختلفة

٢٤

يريد والد أحمد إنشاء بركة سباحة سعتها ٥٧,٢ م٣ ، إذا كانت قاعدة المسبح عبارة عن مستطيل بعدها ٦,٥ م ، ٤,٤ م فما ارتفاع المسبح؟

(أ) ٢ م (ب) ١,٥ م (ج) ٢,٥ م (د) ٣ م

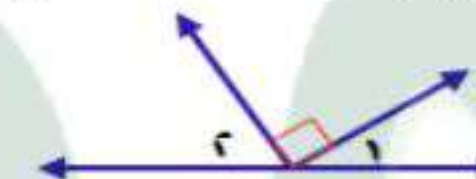
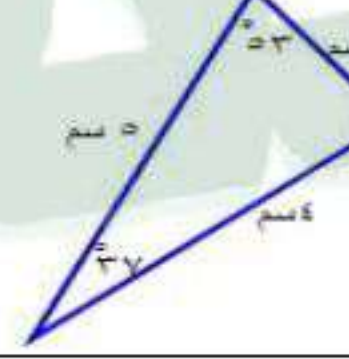
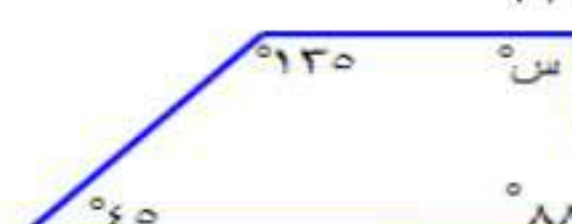
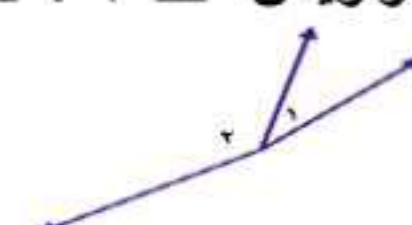
٢٥

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط  
الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ

# نموذج الإجابة

التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠

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

الإجابة	العبارة	م
✓	لدي أمل ١٦ أسطوانة دروس تعليمية ، و ٦ أسطوانات ألعاب ، وأسطوانات فارغتان ، فإذا اختارت أمل أسطوانة منها عشوائياً فإن احتمال لا تكون أسطوانة ألعاب = ٧٥٪ .	.١
✓	ناتج $٤٨ \div ١٩١$ مقرباً إلى منزلتين عشريتين يساوي ٠,٢٥ .	.٢
✓	إذا كان طول قطر دائرة ٧,٤ ملم، فإن مساحتها مقربة إلى أقرب عدد صحيح = ٣ ملم .	.٣
✓		.٤
✓	الزاوיתان $\angle ١$ ، $\angle ٢$ في الشكل أدناه متتامتان.	.٥
		
✓	المثلث في الشكل أدناه قائم الزاوية و مختلف الأضلاع.	.٦
		
✓	في الشكل أدناه، قيمة س = ٩٢ .	.٧
		
✓	محيط مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ٣,٥ سم يساوي ٢٨ سم .	.٨
✓	إذا كان أحد المتاجر يبيع فأرة الحاسب بألوان مختلفة ( أبيض ، أسود ، أحمر ، أزرق ) ، وب أحجام مختلفة ( صغير ، متوسط ، كبير ) ، فإن عدد الأنواع المختلفة للفأرة المعروضة في المحل = ١٢ .	.٩
✓	عدد النواتج الممكنة لمواصفات جهاز حاسوب إذا توافرت ثلاثة معالجات سرعة و سعتان للذاكرة و أربعة أحجام لمشغل الأقراص الصلبة = ٢٤ .	.١٠
✓	إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً انقضى منها ٦٩ يوماً و بقي ٢٢ يوماً على إجازة منتصف السنة ، فإن عدد أيام الدراسة بعد الإجازة يساوي ٨٩ يوماً .	.١١
✗	إذا كان لدى عبدالله ثلاث نظارات و بدلتني سباحة ، فإن لديه خمسة خيارات مختلفة للاستعداد للسباحة بلبس نظارة و بدلة	.١٢
✗	"يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم "، هل العبارة صواب أم خطأ؟	.١٣
✗	الزاوיתان $\angle ١$ ، $\angle ٢$ في الشكل أدناه متكاملتان.	.١٤
		
✗	إذا اختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً و بنطالاً لزيهم الرياضي عشوائياً من بين الألوان الآتية : أحمر ، أخضر ، أسود ، فإن احتمال أن يكون القميص أحمر و البنطال أخضر يساوي $\frac{١}{٣}$ .	.١٥

**السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:**

إذا اشتري سلمان حذاء ترجل و كان احتمال وجود عيب في إحدى عجلاته يساوي  $0.015$  ، فإن احتمال وجود عجلة ليس فيها عيب يساوي :

(د) ٠.٨٥

(ج) ٠.٠٣

(ب) ٠.٠١٥

(أ) ٠.٩٨٥

١

إذا كان مع جميل مكعباً أرقام ، فإن احتمال ظهور رقمين مجموعهما  $11$  عند رمي المكعبين معاً يساوي:

(د)  $\frac{5}{36}$

(ج)  $\frac{2}{9}$

(ب)  $\frac{1}{36}$

(أ)  $\frac{1}{18}$

٢

يبين الجدول أدناه عدد المشاركين في إحدى المسابقات في منطقة مكة المكرمة . إذا تم اختيار أحد المشاركين عشوائياً للفوز بالمسابقة فإن احتمال أن لا يكون الفائز من مدينة مكة يساوي:

المشاركون	
٢٥	ذكور
١٥	إناث
١٠	مدينة الطائف
١٦	مدينة مكة
١٤	مدينة جدة

٣

(د) ٠.٢

(ج) ٠.٤

(ب) ٠.٣

(أ) ٠.٦

٤

فضاء العينة لاختار ليس رياضي مكون من قميص أحضر أو قميص أزرق أو قميص أحمر ، و بنطال أسود أو بنطال أزرق هو:

(د)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
قميص أزرق	بنطال أزرق
قميص أحضر	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أسود	بنطال أسود
قميص أسود	بنطال أزرق

(ج)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أحمر	بنطال أسود

(ب)

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أحمر	بنطال أسود

النواتج	
قميص أزرق	بنطال أسود
قميص أزرق	بنطال أزرق
قميص أحضر	بنطال أسود
قميص أحضر	بنطال أزرق
قميص أحمر	بنطال أسود
قميص أحمر	بنطال أزرق

٤

أنهى مبارك الثانوية العامة ويرغب في إكمال دراسته الجامعية ، إذا كان أمامه خيارات من الجامعات ( حكومية ، خاصة ) وثلاثة أنواع من التخصصات ( طب ، هندسة ، صيدلة ) فإن عدد النواتج الممكنة لتحديد دراسته الجامعية باختيار نوع الجامعة والتخصص يساوي :

(د) ١

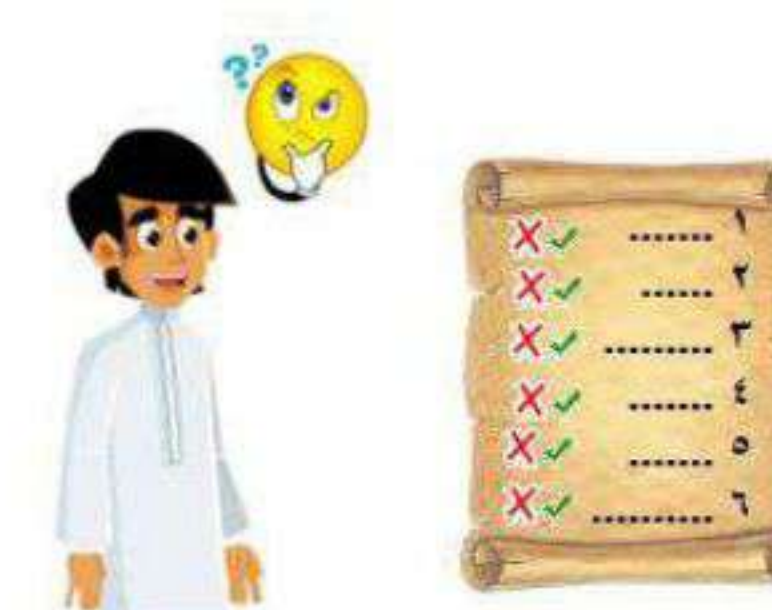
(ج) ٥

(ب) ٨

(أ) ٦

٥

بكم طريقة مختلفة يمكن لسالم الإجابة عن  $6$  أسئلة من نوع " صح أو خطأ " ؟



**موقع منهجي**  
mnhaji.com

(د) ٦

(ج) ١٢

(ب) ٦٤

(أ) ٣٦

٦

عند رمي قطع من النقود ، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الأربع يساوي:

(د)  $\frac{1}{2}$

(ج)  $\frac{1}{8}$

(ب)  $\frac{1}{16}$

(أ)  $\frac{1}{4}$

٧

حل المعادلة  $٢٢ + س + ٨٣ = ١٨٠$  هو: س =

(د) ٨٥

(ج) ٢٧٣

(ب) ٧٥

(أ) ٢٨٥

٨

تشير الساعة أدناه إلى ١٢:٠٧ ، بعد ٢٠ دقيقة تقربياً سيشكل العقربان زاوية:



٩

(د) مستقيمة

(ج) قائمة

**(ب) منفرجة**

(أ) حادة

إذا كانت الزاويتان أ ، ب متواليتين ، وكانت ق  $\angle A = (س - ٢٠)^\circ$  ، ق  $\angle B = (س + ١٤)^\circ$  فإن ق  $\angle A =$

(د) ٥٩٣

(ج) ٥٧٣

**(ب) ٥٢٨**

(أ) ٥٤٨

١٠

يبين الجدول أدناه نتائج مسح أحصائي أجري على عدد من الطلاب ، عند تمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية ، فإن القطاع الذي قياس زاويته  $١٨٠^\circ$  هو :

الرياضيات المفضلة	
الرياضة	عدد الطلاب
الجري	١٢
كرة السلة	٣٠
كرة القدم	٤٥
كرة الطائرة	٣

١١



(د) كرة الطائرة

**(ج) كرة القدم**

(ب) الجري

(أ) كرة السلة

أُلقيت كرة من ارتفاع ٤ مترًا ، فإذا ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتطم فيها بالأرض ، فإن ارتفاعها بعد ارتطامها بالأرض للمرة الرابعة سيكون:

(د) ١٠ أمتار

**(ج) ٢٠,٥ متراً**

(ب) ٥ أمتار

(أ) ١,٢٥ متراً

١٢

يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع الآتية ٩ ، ٥ ، ٤ ، ٢ إذا كان رقم اللوحة زوجياً ، وأكبر من ٦٠٠٠ و الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً، فإن رقم اللوحة هو:

(د) ٤٢٥٩

**(ج) ٩٢٥٤**

(ب) ٥٤٩٢

(أ) ٩٥٢٤

١٣

أي العبارات الآتية غير صحيحة أبداً؟

(أ) المستطيل يكون مربعاً      (ب) المربع يكون معيناً.

(ج) شبه المنحرف يكون مستطيلاً      (د) الشكل الرباعي يكون شبه منحرف

١٤

مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه ١٢,٤ م ، ١٦,٢ م و ارتفاعه ٥ أمتار تساوي:

(د) ٢٣١٤٣

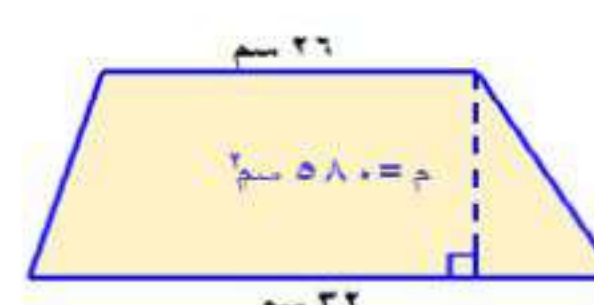
**(ج) ٧١,٥ م**

(ب) ٨٠,٦ م

(أ) ٤٢٢ م

١٥

ما هو ارتفاع شبه المنحرف في الشكل أدناه؟



١٦

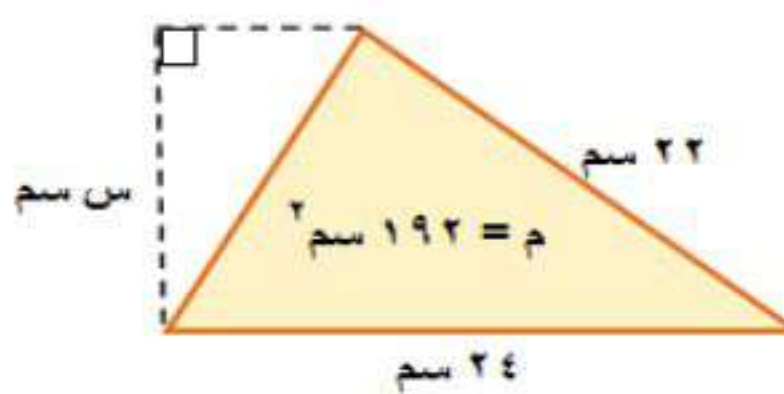
**(د) ٢٠ م**

(ج) ٢٤ م

(ب) ١٢ م

(أ) ١٠ م

في الشكل أدناه قيمة س تساوي :



١٧

١٦

ج) ١٤

ب) ١٧,٥

أ) ١٢,٥

يريد سلمان أن يسور أرض دائرية الشكل طول قطرها ١٥ م، فما طول السور الذي يحتاجه لإتمام ذلك مقارباً إلى أقرب عشر؟

٤٧,١

ج) ٩٤,٢ م

ب) ٦٧,٣ م

أ) ٢٣,٦ م

إذا كان لدى عمار دراجة طول نصف قطر عجلتها ٠٠,٢٥ م و كانت عجلة الدراجة تدور ١٠٠ دورة عندما يذهب من منزله إلى المسجد، فكم متراً يقطع عمار عندما يذهب من منزله إلى المسجد؟ (اعتبر ط  $\approx 3,14$ )

١٥٧

ج) ١٧٨,٥ م

ب) ٧٨,٥ م

أ) ٣١٤ م

إذا تضاعف طول نصف قطر الدائرة إلىضعفين فإن مساحة الدائرة:

تتضاعف إلى أربعة ضعاف

ج) تنقص إلى الربع

ب) تنقص إلى النصف

أ) تتضاعف إلى الضعفين أيضاً

كلما ازداد رسم الاشتراك في أحد المجلات ٥ ريالات قل عدد المشتركين بمقدار ٧ أشخاص، إذا كان عدد المشتركين الحالي مشتركاً، فكم سيصبح عددهم إذا زاد رسم الاشتراك ٢٥ ريالاً؟

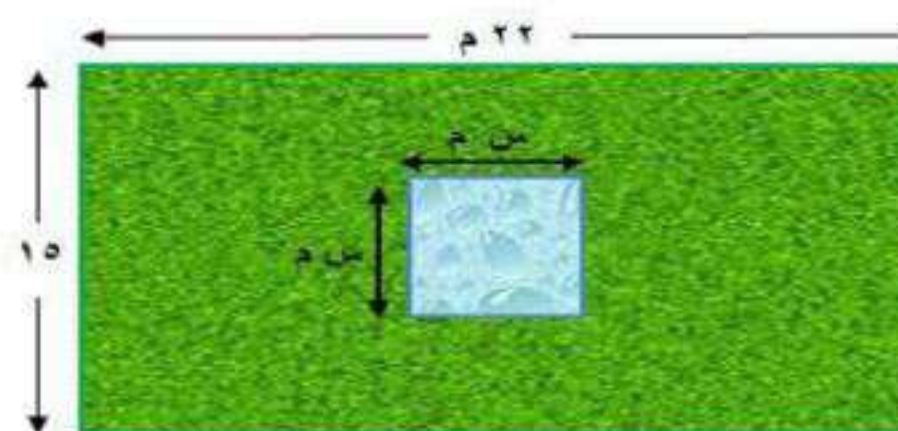
١٢٤٤ مشترك

ج) ١٢٤٩ مشترك

ب) ١٢٣١ مشترك

أ) ١٢٢١ مشترك

تم زراعة الأرض حول بركة الماء بالعشب الأخضر كما في الشكل أدناه، فما مساحة الأرض المغطاة بالعشب الأخضر بالأمتار المربعة؟



٢٢

د) ٣٣٠ + ٤٤ س

ج) ٣٣٠ - ٤٤ س

ب) ٣٣٠ - ٤٤ س

أ) ٣٣٠ - س٢

ما مساحة سطح هرم رباعي قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم وارتفاع كل مثلث جانبي ٦ سم؟

٣٨٤ سم٢

ج) ٣٤٠ سم٢

ب) ٢٨٠ سم٢

أ) ٢٢٠ سم٢

٢٣

ما الشكل الذي ينتج عن تقليل ارتفاع مكعب إلى النصف.

مكعب أيضاً بأبعاد مختلفة

ج) هرم ثلاثي

ب) هرم رباعي

أ) متوازي مستطيلات

٤٤

يريد والد أحمد إنشاء بركة سباحة سعتها ٥٧,٢ م٣ ، إذا كانت قاعدة المسبح عبارة عن مستطيل بعديه ٦,٥ م ، ٤,٤ م فما ارتفاع المسبح؟

٣ م

ج) ٢,٥ م

ب) ١,٥ م

أ) ٢ م

٢٥

## اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: ..... الفصل: ..... رقم الجلوس: .....

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

٢٠

### السؤال الأول:

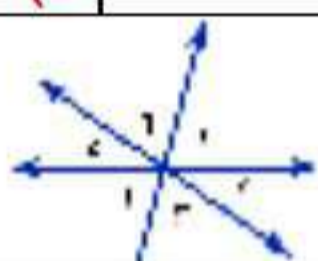
(أ) اختر الاجابة الصحيحة فيما يلى: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)

وضع في كيس ٧ كرات زرقاء، و ٥ كرة سوداء، و ١٢ كرات حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن ح (سوداء) =

د) صفر	$\frac{7}{14}$	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	$\frac{5}{24}$	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	$\frac{1}{6}$	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
--------	----------------	---	----------------	---	---------------	---

عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك ٤ أنواع من الشطائر و ٣ أنواع من العصير عدد النواتج الممكنة هو:

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---



الزوايا التي المتقابلان في الراس هما

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---

مجموع قياسات زوايا المثلث هي :

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---

الزوايا المتماشقان مجموع قياسهما معاً

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---

أي المثلثات حاد الزوايا.

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---

أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو

د) شبه منحرف	ج) مستطيل	ب) دائرة	أ) مثلث
--------------	-----------	----------	---------

الأشكال الثلاثية الأبعاد التي لها سطح منحنية هي

د) أسطوانة وهرم	ج) مكعب وهرم	ب) منشور ومكعب	أ) هرم ومنشور
-----------------	--------------	----------------	---------------

المعين فيه :

د) لا شيء مما سبق	ج) جميع زواياه قائمة	ب) ضلعان فقط متوازيان	أ) جميع أضلاعه متطابقة
-------------------	----------------------	-----------------------	------------------------

مثلث فيه زواياها قياسها  $50^\circ$ ,  $100^\circ$ ,  $100^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة هي

د) <span style="color: red;">(د)</span>	ج) <span style="color: red;">(ج)</span>	ب) <span style="color: red;">(ب)</span>	أ) <span style="color: red;">(أ)</span>
---	---	---	---

**(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:**

(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١٠

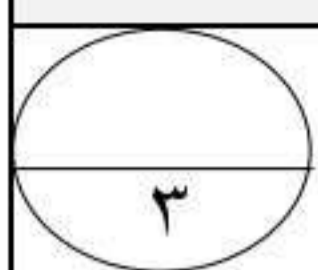
١	اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .
٢	عدد النوائح الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاثة مرات هو ١٢ ناتج
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°
٤	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة
٥	التبليط هو تكرار مضلوعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
٦	المضلوع هو شكل مفتوح مكون من ثلاثة قطع مستقيمة على الأكثر
٧	الكرة مجسم لها ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف
٨	المنشور الرباعي قاعدته مثلثة الشكل .
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٤ سم هو : ٢٥ ط
١٠	قياس الزاوية الواحد في شكل خماسي منتظم هي ١٤٤°

**(ب) أكمل الفراغات الآتية:** (عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١٠

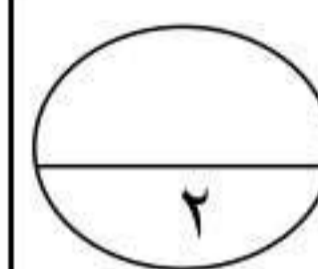
١	عدد النوائح الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام :
٢	الزاوية التي قياسها ٩٠° تصنف بأنها زاوية قائمة
٣	من أسماء الزاوية س .....
٤	الزوايا المتكاملتان مجموع قياسيهما معاً .....
٥	المجسم الذي له قاعدة واحدة دائيرية ورأس واحد هو .....
٦	مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٣ سم :
٧	المضلوعات هي .....
٨	مساحة شبه المنحرف ارتفاعه ٤ وقاعدتها ( ١٠ سم و ٥ سم ) = .....
٩	الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث .....
١٠	المضلوع الشمسي عدد أضلاعه .....

## أجب عن المطلوب

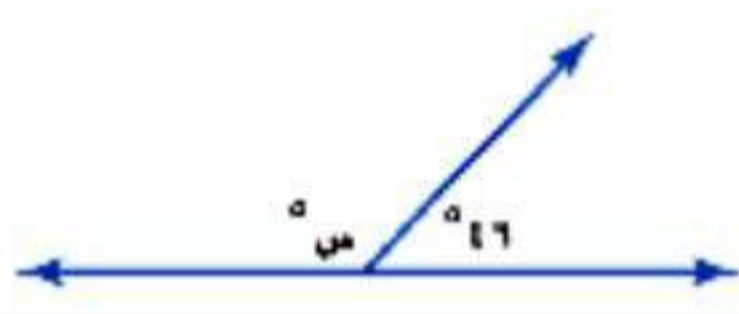


باستعمال الرسم الشجري أو الجدول أوجد عدد النواتج عند شراء حذاء أسود أو بني ومتوفّر بمقاسات ٤٠، ٤١، ٤٢. (أثلاث درجات)

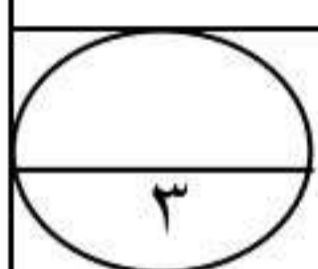
١



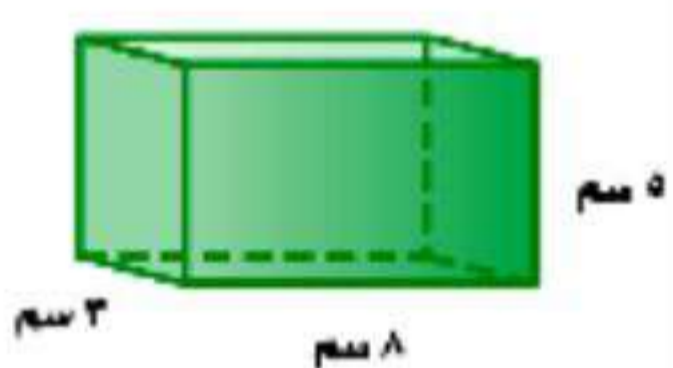
أوجد قياس الزاوية المجهولة س "درجات"



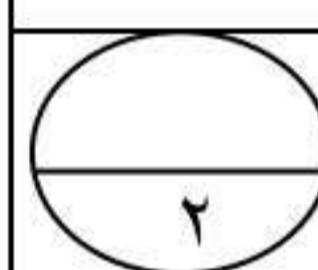
٢



أحسب حجم الشكل الآتي: (أثلاث درجات)  
الابعاد (٥، ٨، ٣) سم



٣



أوجد مساحة غرفة اجتماعات دائيرية الشكل نصف قطرها ٧ م ؟  
 $m = \pi r^2$  (درجات)

٤

# نموذج الإجابة

١٤٤٦ / ..... اليوم  
أول متوسط ..... الصف  
ساعتان ..... الزمن

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (نموذج الإجابة)

اسم الطالب: ..... الفصل: ..... رقم الجلوس: .....

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

٢٠

**السؤال الأول:**

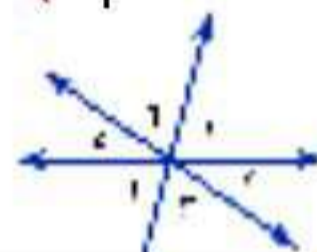
(ب) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)

وضع في كيس ٧ كرات زرقاء، و ٥ كرة سوداء، و ١٢ كرات حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن ح (سوداء) =

د) صفر	$\frac{7}{14}$	ج) <u>٣٦</u>	$\frac{5}{24}$	ب) <u>١٢</u>	أ) $\frac{1}{6}$
--------	----------------	--------------	----------------	--------------	------------------

عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك ٤ أنواع من السطائر و ٣ أنواع من العصير عدد النواتج الممكنة هو:

د) <u>٣٦</u>	ج) <u>٢٤</u>	ب) <u>١٢</u>	أ) <u>٦</u>
--------------	--------------	--------------	-------------



الزاوיתان المتقابلتان في الرأس هما

د) <u>١ و ٤</u>	ج) <u>١ و ٣</u>	ب) <u>٤ و ٥</u>	أ) <u>٢ و ١</u>
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

مجموع قياسات زوايا المثلث هي :

د) <u>٥٤٠</u>	ج) <u>٣٦٠</u>	ب) <u>١٨٠</u>	أ) <u>٩٠</u>
---------------	---------------	---------------	--------------

الزاوיתان المتناظران مجموع قياسهما معاً

د) <u>٣٦٠</u>	ج) <u>١٨٠</u>	ب) <u>٩٠</u>	أ) <u>٤٥</u>
---------------	---------------	--------------	--------------

أي المثلثات حاد الزوايا.

د) <u>ـ</u>	ج) <u>ـ</u>	ب) <u>ـ</u>	أ) <u>ـ</u>
-------------	-------------	-------------	-------------

أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو

د) <u>شبه منحرف</u>	ج) <u>مستطيل</u>	ب) <u>دائرة</u>	أ) <u>مثلث</u>
---------------------	------------------	-----------------	----------------

الأشكال الثلاثية الأبعاد التي لها أسطح منحنية هي

د) <u>أسطوانة و مخروط</u>	ج) <u>مكعب و هرم</u>	ب) <u>منشور و مكعب</u>	أ) <u>هرم و منشور</u>
---------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------

المعين فيه :

د) <u>لا شيء مما سبق</u>	ج) <u>جميع زواياه قائمة</u>	ب) <u>ضلعلان فقط متوازيان</u>	أ) <u>جميع أضلاعه متطابقة</u>
--------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------

مثلث فيه زاويان قياسهما  $٥٠^\circ$  و  $١٠٠^\circ$  فإن قياس الزاوية الثالثة هي

د) <u>٥٠</u>	ج) <u>٥٥</u>	ب) <u>٨٠</u>	أ) <u>٣٠</u>
--------------	--------------	--------------	--------------

(ت) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:

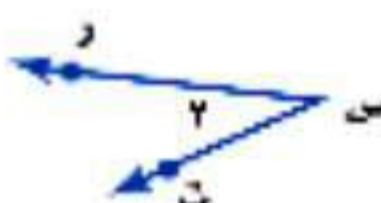
(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١٠

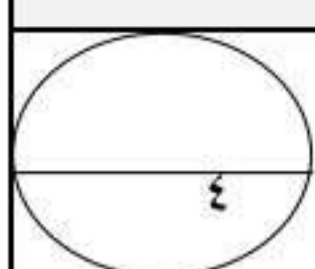
١	اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	عدد النوائح الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاثة مرات هو ١٢ ناتج	<input type="checkbox"/>
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°	<input type="checkbox"/>
٤	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة	<input type="checkbox"/>
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.	<input checked="" type="checkbox"/>
٦	المضلعل هو شكل مفتوح مكون من ثلاثة قطع مستقيمة على الأكثر	<input type="checkbox"/>
٧	الكرة مجسم لها ٦ أوجه و ٨ رؤوس و ١٢ حرف	<input type="checkbox"/>
٨	المنشور الرباعي قاعدته مثلثة الشكل .	<input type="checkbox"/>
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٤ سم هو : ٢٥ ط	<input type="checkbox"/>
١٠	قياس الزاوية الواحد في شكل خماسي منتظم هي ١٤٤°	<input type="checkbox"/>

(ث) أكمل الفراغات الآتية: (عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

١٠

١	عدد النوائح الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام : <b>١٢ ناتج</b>
٢	الزاوية التي قياسها ٩٠° تصنف بأنها زاوية قائمة
٣	من أسماء الزاوية س  ت ر س ت أو ت س ر أو س ت ر
٤	الزاویتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً <b>١٨٠°</b>
٥	الجسم الذي له قاعدة واحدة دائيرية ورأس واحد هو <b>مخروط</b>
٦	مساحة المثلث الذي طول قاعدته ١٠ سم وارتفاعه ٣ سم : <b><math>\frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 15</math> سم²</b>
٧	المضلعات هي <b>شكل مغلق يتكون من خطوط مستقيمة ثلاثة واكثر</b> (إجابة واحد تكفي)
٨	مساحة شبه المنحرف ارتفاعه ٤ وقاعداته (١٠ سم و ٥ سم) = <b>نصف × ٤ × (٥+١٠) = ٣٠ سم²</b>
٩	الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث <b>مستحيل</b>
١٠	المضلعل الشعري عدد أضلاعه <b>٨</b>

## أجب عن المطلوب



باستعمال الرسم الشجري أو الجدول أوجد عدد النواتج عند شراء حذاء أسود أو بني ومتوفّر بمقاسات ٤٠، ٤١، ٤٢.

بني

أسود

٤٢ ٤١ ٤٠ ٤٢ ٤١ ٤٠

(أسود، ٤٠) (أسود، ٤١) (بني، ٤٢) (بني، ٤٠) (بني، ٤١) (بني، ٤٢)

(ثلاث درجات)

٤٠	أسود
٤١	أسود
٤٢	أسود
٤٠	بني
٤٢	بني
٤٢	بني

١

٢

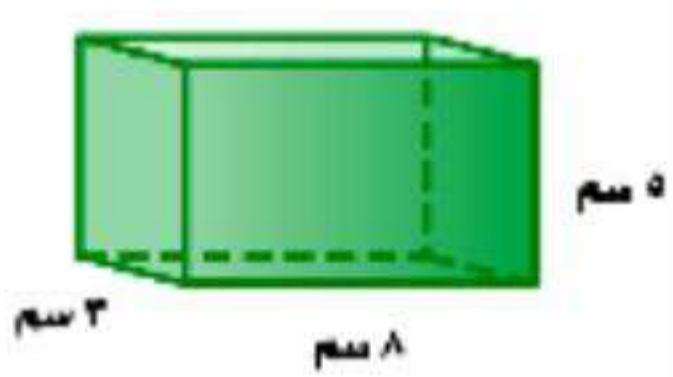
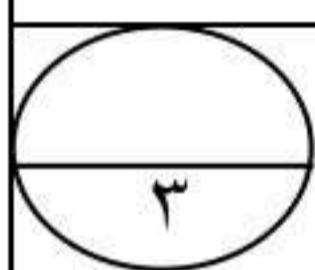
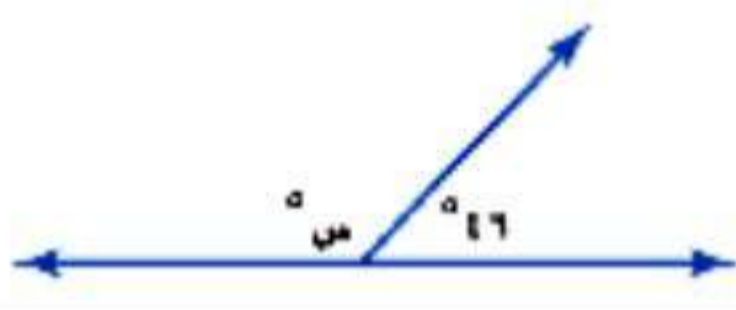
٣

٤

٥

أوجد قياس الزاوية المجهولة س "درجات"

$${}^{\circ}140 - {}^{\circ}180 =$$



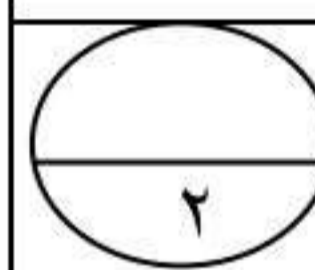
أحسب حجم الشكل الآتي: "ثلاث درجات"

الابعاد (٥، ٨، ٣) سم

م = الطول × العرض × الارتفاع

$$2 \times 8 \times 5 = 120 \text{ سم مكعب}$$

٣



أوجد مساحة غرفة اجتماعات دائيرية الشكل نصف قطرها ٧ م ؟

م = ط نق² "درجات"

$$7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$140 =$$

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar
الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar
الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar	الله أكbar

١٤٤٦ /

اليوم

أول متوسط

الصف

ساعتان ونصف

الزمن

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم

مدرسة

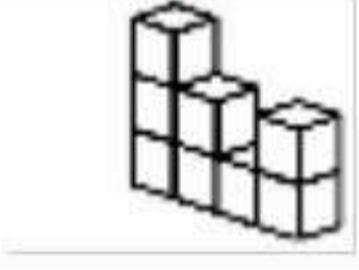
## اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

٢٠

### السؤال الأول: (عشرون درجة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة يوافع درجتان لكل فقرة)

<p>القى مكعب أرقام مره واحدة ما احتمال أن يظهر على الوجه الاتي ح (رقم ١) = .....  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	١
<p>مجموع قياس زوايا المثلث هي:  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٢
<p>المنظور الأمامي للشكل التالي هو  </p>	٣
<p><span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٤
<p>مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٤ وقاعداته (١٠ سم و ٥ سم) تساوي  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٥
<p>الزاوיתان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٦
<p>المجسم الذي له قاعدة واحدة مربعة ورأس واحد هو  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٧
<p>أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٨
<p>شكل ثلاثي الأبعاد له سطح منحني هو  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	٩
<p>المربع فيه :  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	١٠
<p>المضلع العشاري عدد أضلاعه  <span style="font-size: 2em; color: red;">د</span>      <span style="font-size: 2em; color: green;">ج</span>      <span style="font-size: 2em; color: blue;">ب</span>      <span style="font-size: 2em; color: red;">أ</span></p>	

١٠

٨

٦

٤

**السؤال الثاني (عشر درجات)**

١٠

٥	<u>التصويب</u>	(ت) <u>صوبى ما تحته خط</u> : (خمس درجات يوضع درجة لكل فقرة)
		١ المضلع هو شكل <u>مفتوح</u> مكون من ثلات قطع مستقيمة على الأكثر
		٢ الزاوية <u>المستقيمة</u> قياسها $90^\circ$
		٣ الاسطوانة مجسم ليس لها أوجهه أو رؤوس أو أحرف
		٤ المنشور الرباعي قاعدته <u>مثلثة</u> الشكل.
		٥ محيط دائرة قطرها ٤ سم هو : <u>٢٥ ط</u>

**(ب) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:**

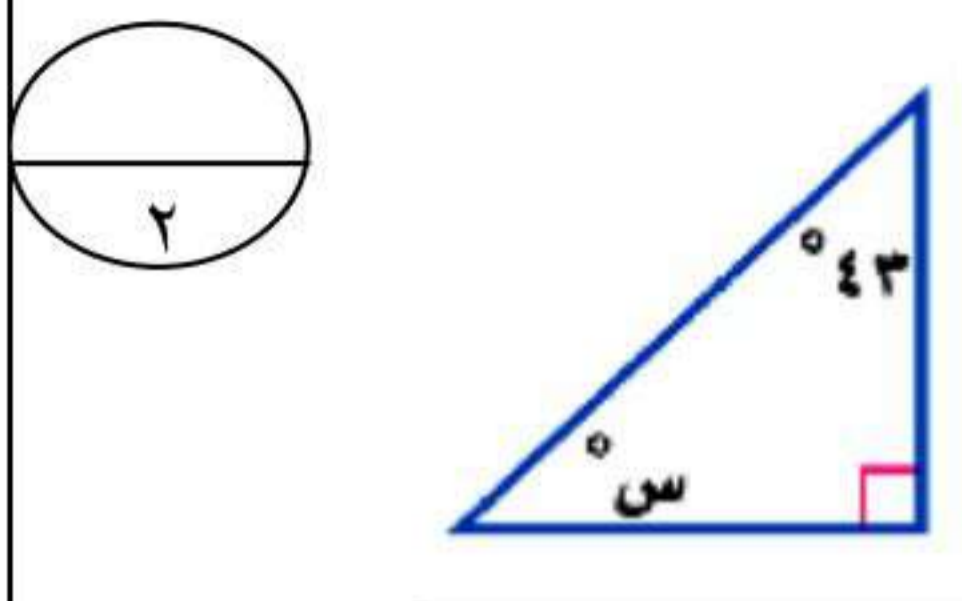
٥

(خمس درجات يوضع درجة لكل فقرة)

١	( ) اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو $40\%$ فإن احتمال عدم تساقطها هو $60\%$ .
٢	( ) عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاثة مرات هو ١٢ ناتج
٣	( ) الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة
٤	( ) التبليط هو تكرار مضلوعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
٥	( ) قياس الزاوية الواحد في شكل ثلاثي منتظم هي $544^\circ$

(أ) أجب عن المطلوب (عشر درجات)

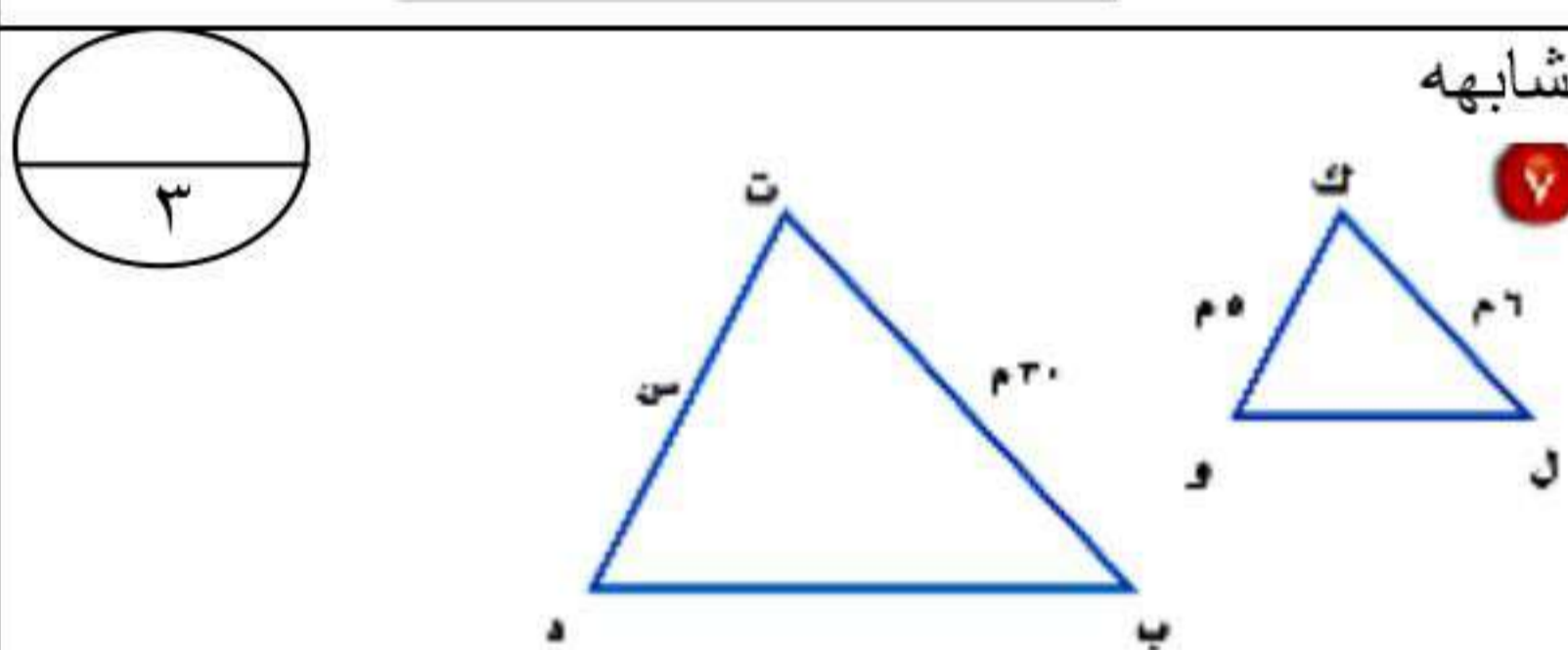
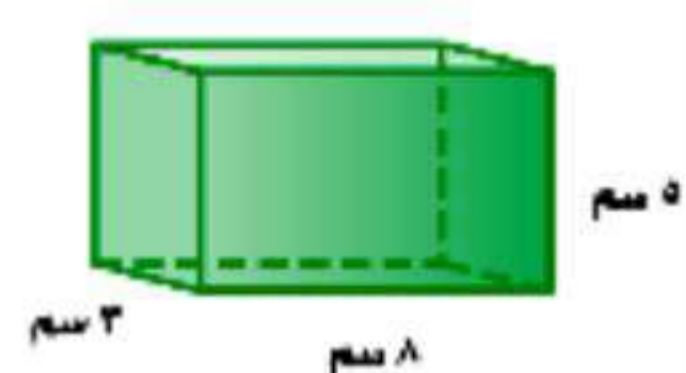
أوجد قيمة س ؟



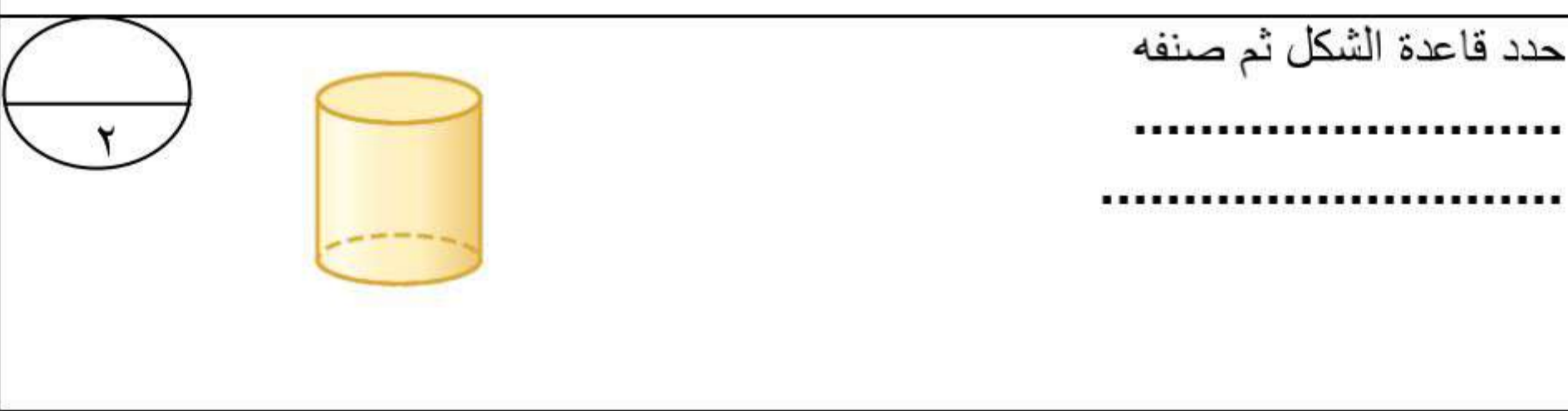
٢

أحسب حجم الشكل الآتي: " (ثلاث درجات)  
الابعاد (٥ , ٨ , ٣ ) سم

٣



٤

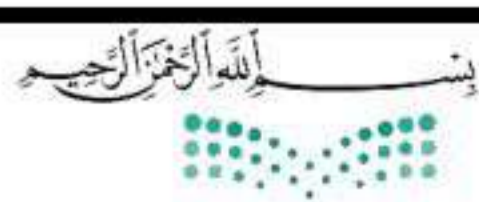


٥

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق

/ ١٤٤٦ هـ	اليوم
أول متوسط	الصف
ساعتان ونصف	لزمن



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الادارة العامة للتعليم  
مدرسة نموذج الإجابة

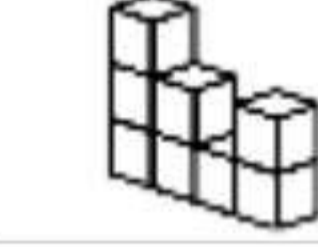
# نموذج الإجابة

# اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

-(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)-

٢٠

السؤال الأول: (عشرون درجة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى: (عشرون درجة بواقع درجتان لكل فقرة)			
القى مكعب أرقام مره واحدة ما احتمال أن يظهر على الوجه الاتي ح (رقم ١) = .....	١	(د) $\frac{1}{6}$	(ج) $\frac{3}{6}$
مجموع قياس زوايا المثلث هي:	٢	(د) $540^\circ$	(ج) $360^\circ$
المنظور الأمامي للشكل التالي هو	٣	(ب) $180^\circ$	(أ) $90^\circ$
			
مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٤ وقاعداته (١٠ سم و ٥ سم) تساوي	٤	(د) ٣٠ سم <sup>٢</sup>	(ج) ١٩ سم <sup>٢</sup>
(ب) ٤٠ سم <sup>٢</sup>	(أ) ٥٠ سم <sup>٢</sup>		
الزاویتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً	٥	(د) $360^\circ$	(ج) $180^\circ$
(ب) $90^\circ$	(أ) $45^\circ$		
المجسم الذي له قاعدة واحدة مربعة ورأس واحد هو	٦	(أ) الاسطوانة	(ب) الكرة
(ج) الهرم الرباعي	(د) مكعب		
أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو	٧		
(د) شبه منحرف	(ج) مستطيل	(ب) دائرة	(أ) مثلث
شكل ثلاثي الأبعاد له سطح منحني هو	٨	(ج) متوازي مستطيلات	(ب) مكعب
(د) أسطوانة	(أ) هرم		
المربع فيه :	٩		
(د) لا شيء مما سبق	(ج) اضلاعه غير متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان	(أ) جميع اضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة
المضلع العشاري عدد اضلاعه	١٠	(ج) ٨	(ب) ٦
(د) ١٠	(أ) ٤		

السؤال الثاني (عشر درجات)

٥

# موقع منهجي

mnhaji.com



**(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:**  
 (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)

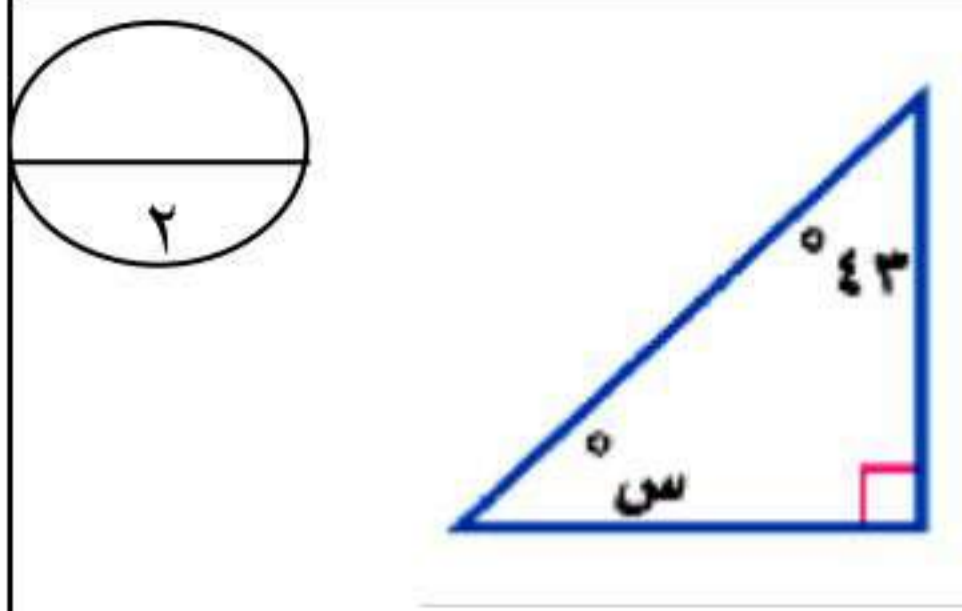
١	(✓) اذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪.
٢	(✗) عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلات مرات هو ١٢ ناتج
٣	(✗) الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة
٤	(✗) الاشكال المتشابهة هي التي ليس لها الشكل نفسه ولا القياس نفسه.
٥	(✓) قياس الزاوية الواحد في شكل رباعي منتظم هي ٩٠°

٥ التصويب	(أ) صوب ما تحته خط : (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)
مربعة	المنشور الرباعي قاعدته <u>مثلثة</u> الشكل.
صفر	الحدث المستحيل إمكانية حدوثه <u>١</u>
وجهان	الاسطوانة مجسم ليس لها <u>٦</u> <u>أوجه</u>
مغلق	المضلع هو شكل <u>مفتوح</u> مكون من ثلاثة قطع مستقيمة على الأكثر
١٦ ط	محيط دائرة قطرها ٤ سم هو : <u>٢٥</u> ط



السؤال الثالث (عشر درجات)

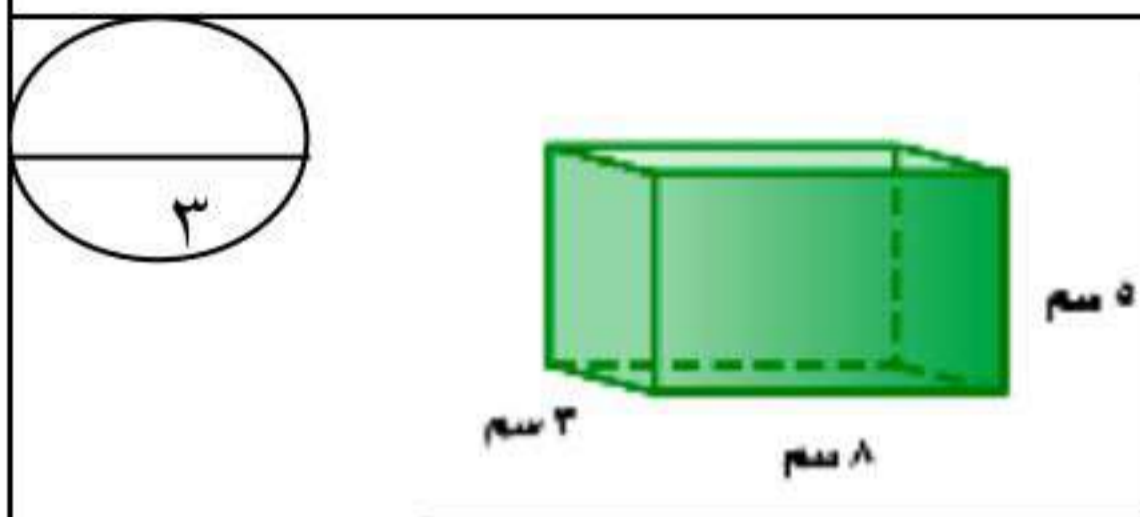
(ب) أجب عن المطلوب (عشر درجات)



أوجد قيمة س ؟

$$\begin{aligned} (43 + 90) - 180 \\ 47 = 133 - 180 = \end{aligned}$$

٢



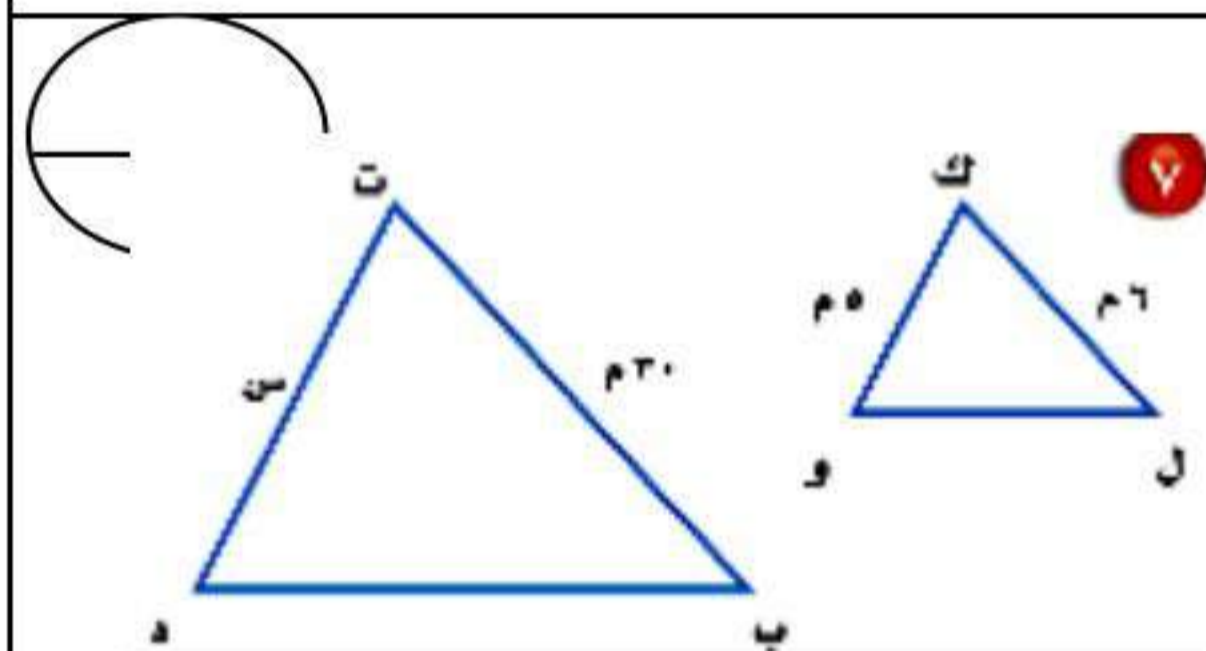
أحسب حجم الشكل الآتي: "ثلاث درجات)"

الابعاد (٥، ٨، ٣) سم

$$م = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$2 \times 3 \times 8 = 120 \text{ سم}^3$$

٣

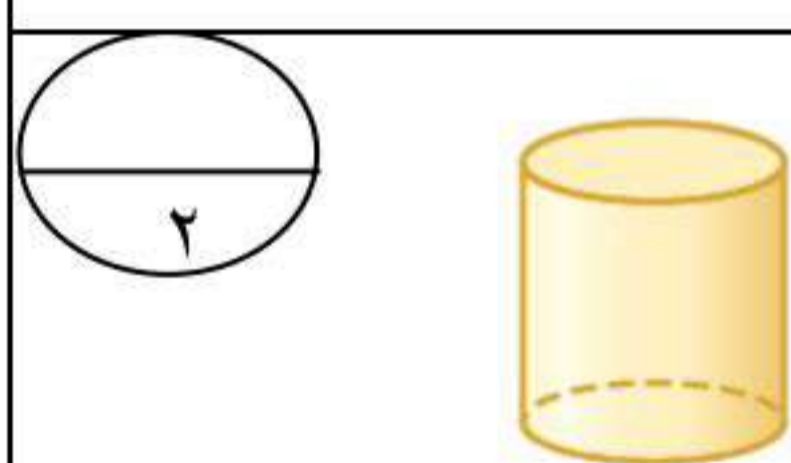


أوجد قيمة س في زوج المثلث المتشابه

$$\begin{aligned} \frac{s}{5} &= \frac{30}{6} \\ 6s &= 150 \end{aligned}$$

$$s = 25$$

٤



حدد قاعدة الشكل ثم صنفه

دائرة  
الشكل اسطوانة

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لكم بالتوفيق



الزمن	ساعتان ونصف	المادة	رياضيات
الاحد	اليوم	الصف	الدور
١ / ١٤٤٦ هـ	التاريخ	اول متوسط	اول ( الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ
أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث			.....

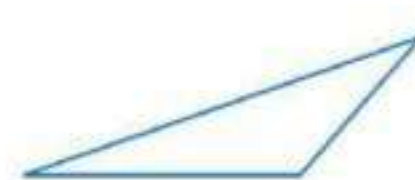
اسم وتوقيع المدققة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المصححة	كتابة	رقم	الدرجة
					السؤال الأول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					المجموع

رقم الجلوس	١١	الصف	اسم الطالبة
------------	----	------	-------------

.. ابدأ متوكلاً على الله

### السؤال الأول : حدد أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة :

( )	٢١ عدد النواتج الممكنة ( اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيل ) باستعمال مبدأ العد هو	١
( )	يسمى المثلث المقابل بحسب الزوايا مثلث منفرج الزاوية	٢
( )	نقول عن شكلين انهما متشابهان اذا كانت الاضلاع المتناظرة متطابقة .	٣
( )	الهرم الثلاثي جميع اوجهه مثلثة الشكل	٤
( )	يجب ان تكون مجموع قياسات الرؤوس الملتقية في التبليط ٣٦٠	٥
( )	محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة	٦
( )	المربع هو معين .	٧
( )	الكرة شكل ثلاثي الابعاد لها احرف وأوجهه ورؤس	٨
( )	شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين هو شبه المنحرف.	٩
( )	مجموع زوايا الرباعي ٣٦٠	١٠



السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢٠

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح ( ظهور عدد أكبر من ٦ ) بأبسط صورة :

$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

$\frac{1}{2}$

ب

أ صفر

١



عند إدارة القرص المجاور

فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟

٢

١

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة ( اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع )

٢٤

د

٦٠

ج

٧٢

ب

٨٤

أ

إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٧٠ % فإن احتمال عدم تساقطها ( المتممة ) هو

٠١٨٠

د

٠١٢٠

ج

٠٩٠

ب

٠٣٠

أ

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور



د

د

١٤

ج

٦٠

ب

أ

قياس الزاوية القائمة هو

٠١٨٠

د

٠٩٠

ج

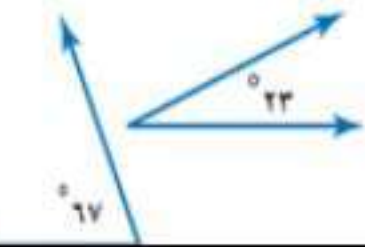
٠٦٠

ب

٠٣٠

أ

حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟



د

متناهيتان

ج

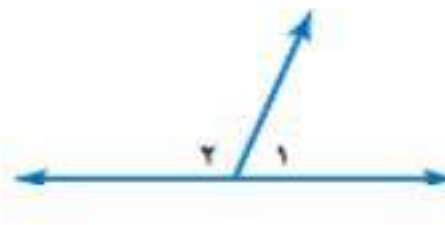
متتامتان

ب

متكمليتان

أ

الزاويتان < ١ ، > ٢



د غير متجاوitan

ج

متقابلتان بالرأس

ب

متتامتان

أ متكمليتان

أ

يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ٢٠٠ طالب . ماللون الأكثر تفضيلا ؟



د الأخضر

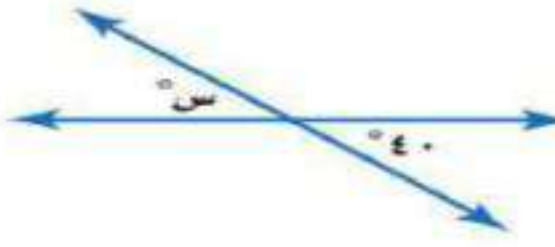
ج البنفسجي

ب الأحمر

أ الأزرق

أ

قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟



د ٠١٠٥

ج ٠٥٠

ب ٠١٤٠

أ ٠٤٠

أ

مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي

د ٥ سم<sup>٢</sup>

ج ٤٨ سم<sup>٢</sup>

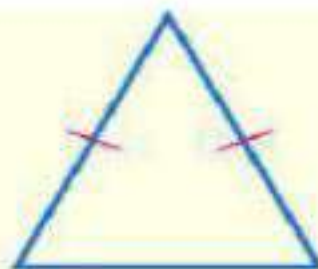
ب ١٢ سم<sup>٢</sup>

أ ٢٤ سم<sup>٢</sup>

أ

١٢

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع



د قائم الزاوية

ج مختلف الأضلاع

ب متطابق الضلعين

أ متطابق الأضلاع

في المثلث  $S$  ص ع اذا علمت أن  $Q > S = 102^\circ$  ،  $Q < C = 44^\circ$  ، فأن  $Q > C$  يساوي

$74^\circ$

$102^\circ$

ج

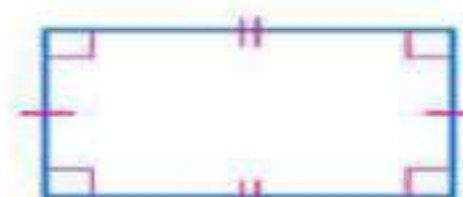
$34^\circ$

ب

$54^\circ$

١٣

أفضل وصف للشكل المقابل هو



د مربع

ج شبه منحرف

ب مستطيل

أ معين

مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي

$900^\circ$

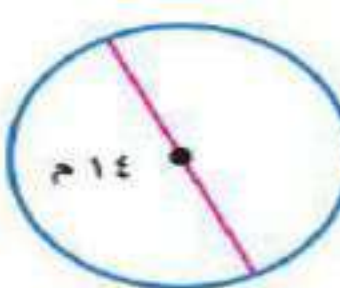
ج  $720^\circ$

$540^\circ$

ب  $180^\circ$

١٤

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي (علما بان ط = )



د  $44\text{م}$

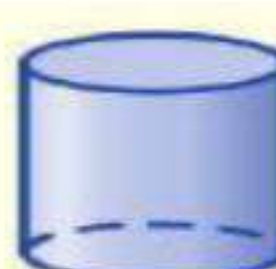
ج  $22\text{م}$

ب  $14\text{م}$

أ  $7\text{م}$

رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١ سم . ما الفرق التقريري بين مساحتي الدائرتين ؟

د  $16\text{ سم}^2$



يصنف الشكل المقابل على انه

١٦

د المنشور

ج الهرم

ب المكعب

أ الأسطوانة

مجموع احتمال الحاديتان المتتامتان يساوي

د  $4$

ج  $3$

ب  $2$

أ  $1$

الزاوية الحادة قياسها

د بين  $90^\circ$  و  $180^\circ$

ج

ب  $90^\circ$

أ أقل من  $90^\circ$

١٧

## موقع منهجي

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

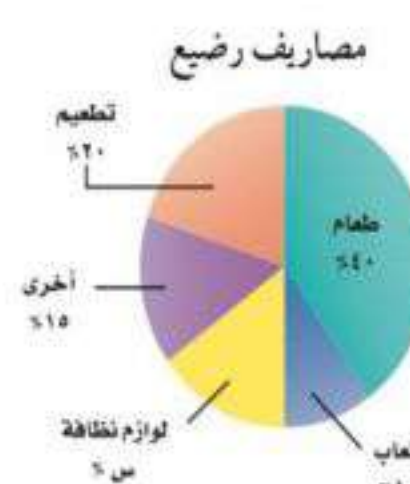
السؤال الثالث : أجب عن كل سؤال مماثلي :

ب/نقول عن زوج الزوايا التالية انها متقابلة او متجلورة او غير ذلك ؟

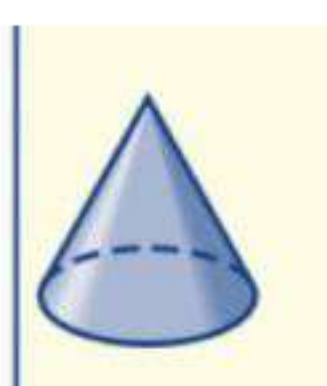


١٠

أ/أوجدي قيمة المجهول  $s$  في القطاع الدائري المقابل ؟



د/حدد شكل القاعدة ثم صنفه؟



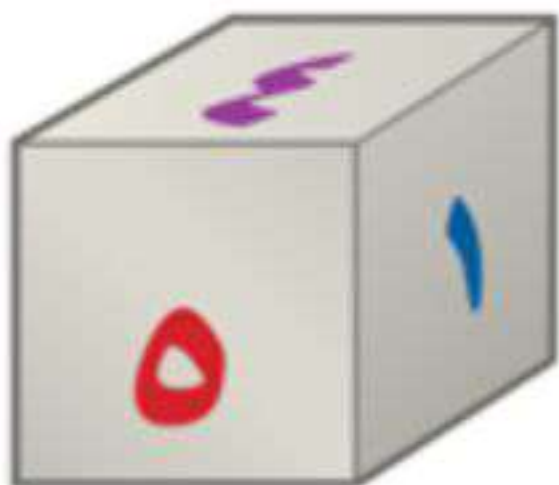
ج/هل الشكل الذي مضلع ام لا ؟ واذا لم يكن مضلع فاذكر السبب ؟



الدرجة كتابه	الدرجة رقمها	المراجع التوقيع	المصحح التوقيع
رقم الجلوس:			الاسم:

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



١ احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ في أبسط صورة

- |               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | د | $\frac{1}{3}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٢ وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ٦ كرات برتراندية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً، أوجد ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

- |               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{2}{3}$ | د | $\frac{5}{6}$ | ج | $\frac{1}{6}$ | ب | $\frac{3}{4}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

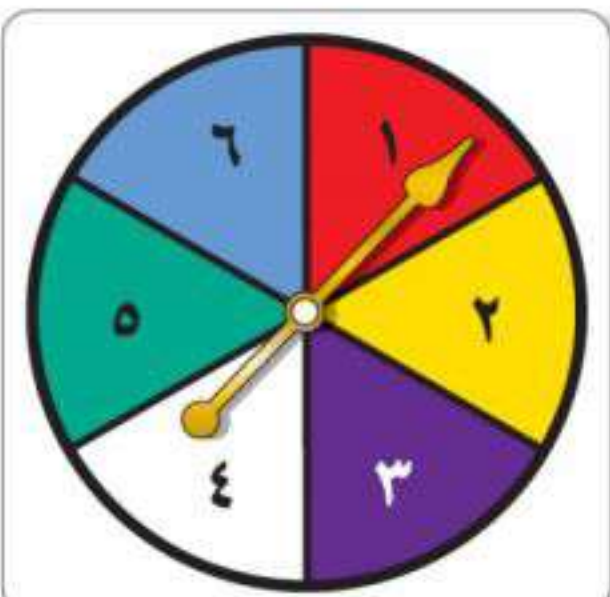


٣ استعمل القرص الدوار لإيجاد ح (حرف علة) في أبسط صورة

- |               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{8}$ | د | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{3}{8}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٤ رقمت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٣ ، ٢ ، ..... ، ٢٠ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً فأوجد ح (مضاعفات العدد ٣) في أبسط صورة

- |                |   |                |   |               |   |               |   |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{10}$ | د | $\frac{3}{10}$ | ج | $\frac{1}{5}$ | ب | $\frac{2}{5}$ | أ |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|



٥ قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة أو الرابعة تعرض نشاطها أولاً في أبسط صورة

- |               |   |               |   |               |   |               |   |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | د | $\frac{1}{3}$ | ج | $\frac{1}{2}$ | ب | $\frac{2}{3}$ | أ |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٦ رمت هند ٣ مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة؟

- |                |   |                 |   |               |   |                 |   |
|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|-----------------|---|
| $\frac{1}{36}$ | د | $\frac{1}{108}$ | ج | $\frac{1}{8}$ | ب | $\frac{1}{216}$ | أ |
|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|-----------------|---|

العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

٧ يعمل في شركة ١٤ موظف اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

- |   |   |               |   |   |   |               |   |
|---|---|---------------|---|---|---|---------------|---|
| . | د | $\frac{3}{7}$ | ج | ١ | ب | $\frac{2}{7}$ | أ |
|---|---|---------------|---|---|---|---------------|---|

٨ عدد النواتج عند إلقاء قطعى نقود ومكعب أرقام

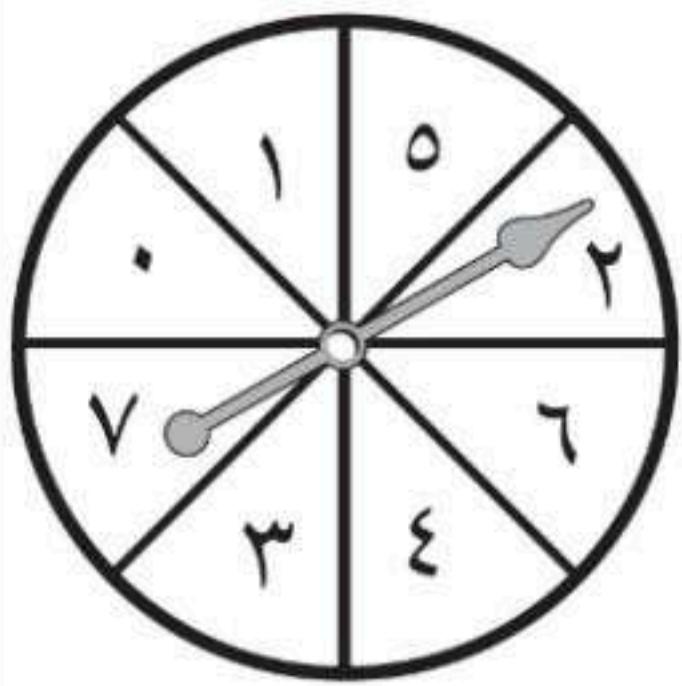
- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٨ | د | ٣٦ | ج | ١٢ | ب | ٢٤ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

٩ لدى عامر ٤ غُترة و ٦ ثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج؟

- |    |   |    |   |    |   |    |   |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٧٢ | د | ٢٤ | ج | ٤٨ | ب | ١٨ | أ |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

١٠ إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو ٣٧٪ فما احتمال ألا تطير الطائرة؟

- |     |   |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٪٧٣ | د | ٪٥٣ | ج | ٪٦٣ | ب | ٪٨٣ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|



عدد النواتج عند اختيار حرف من الكلمة جبل و حرف علة من الكلمة وكيل

١١

١٠ د

٦ ج

٨ ب

١٢ أ

مستعملاً القرص الدوار المجاور ، ما احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أقل من ٣ ؟

١٢

%٧٥ د

%٢٥ ج

%٣٧,٥ ب

%٥٠ أ

سحبت كررة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء و ١٥ كرة حمراء و ١٠ كرات صفراء و ٣ كرات بنية اللون بشكل عشوائي ما احتمال أن تكون هذه الكرة بنية اللون ؟

١٣

$\frac{3}{8}$  د

٪١١ ج

٠,٠٨٣ ب

٠,٢٧ أ

احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة منه.

١٤

١٢ د

٧ ج

٩ ب

٢١ أ

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج عند رمي قطعة نقود ثلاثة مرات ؟

١٥

٤ د

٨ ج

١٢ ب

٦ أ

عدد النواتج عند اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟

١٦

٤٨ د

٦٠ ج

٨٤ ب

٧٢ أ

عدد النواتج عند كتابة رقم سري مكون من ٤ منازل ؟

١٧

١٠٠٠ د

٤٠٠ ج

٤٠٠٠ ب

١٠٠٠ أ

ما العدد التالي في النمط ٥١٢، ١٢٨، ٢٥٦، ٦٤، .....

١٨

٢٨ د

٣٠ ج

٣٢ ب

٢٦ أ

ما العدد الذي إذا ضرب في ٥ ثم أضيف له ١٢ كان الناتج ١٤٧ ؟

١٩

٢٥ د

٢٧ ج

٢٦ ب

٢٩ أ

تريد هدى شراء جهاز محمول ثمنه ١٣٥٠ ريالاً وقد حصلت على تخفيض ٢٠٪ ما التقدير الأنسب لسعر الجهاز بعد التخفيض ؟

٢٠

١٣٣٠ د

١٢٠٠ ج

٨٥٠ ب

١٠٠٠ أ

أي مما يأتي لا يعاد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟

٢١

د لـ تـ رـ لـ

ج لـ تـ رـ لـ

ب ١٧

أ دـ رـ تـ لـ

الزاوية التي قياسها  $60^{\circ}$  تسمى زاوية

٢٢

د منفرجة

ج حادة

ب قائمة

أ مستقيمة

صـنـفـ الشـكـلـ الـرـبـاعـيـ الـمـجاـورـ بـأـفـضـلـ اـسـمـ يـصـفـهـ

٢٣

د المربيع

ج متوازي أضلاع

ب المستطيل

أ المعين

شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة

٢٤

د شـبـهـ المـنـحـرـ

ج المعين

ب المربيع

أ المستطيل

قياس الزاوية في مثلث متطابق الأضلاع

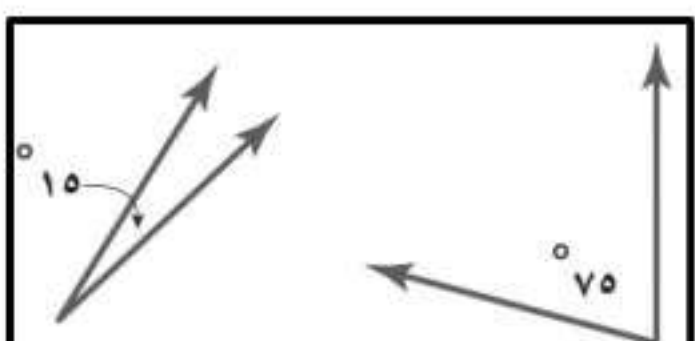
٢٥

٤٥ د

٦٠ ج

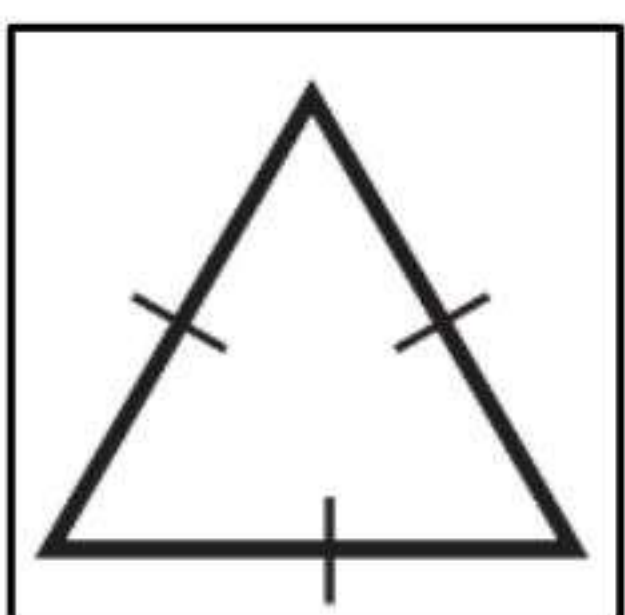
٩٠ ب

٥٠ أ



٢٦. حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور؟

- د. مترادفات  
 ج. متقابلة بالرأس  
 ب. متجاورة  
 أ. متكاملتان

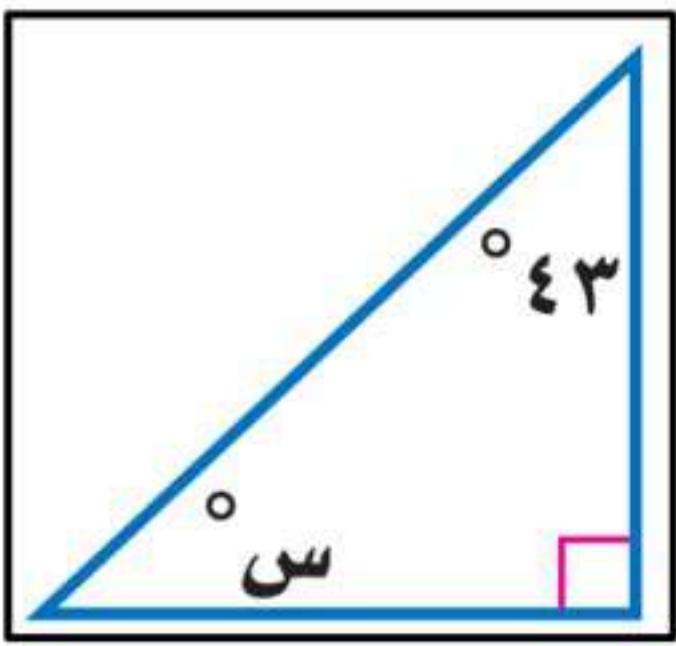


٢٧. صنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه وزواياه:

- د. متطابق الأضلاع  
حاد الزاوية  
 ج. مختلف الأضلاع  
و قائم الزاوية  
 ب. متطابق الضلعين  
و منفرج الزاوية  
 أ. حاد الزاوية

٢٨. يريد أحمد تصغير صورة بعدها  $5 \times 4$  سم، بحيث تتناسب موقعها في مجلة عرضه ٢ سم  
فما طول الصورة المصغرة؟

- د. ٣,٥ سم  
 ج. ٢,٥ سم  
 ب. ٣ سم  
 أ. ٣,٢ سم



٢٩. قيمة الزاوية س في المثلث المجاور

- د. ٦٧°  
 ج. ٣٧°  
 ب. ٥٧°  
 أ. ٤٧°

٣٠. تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات يسمى

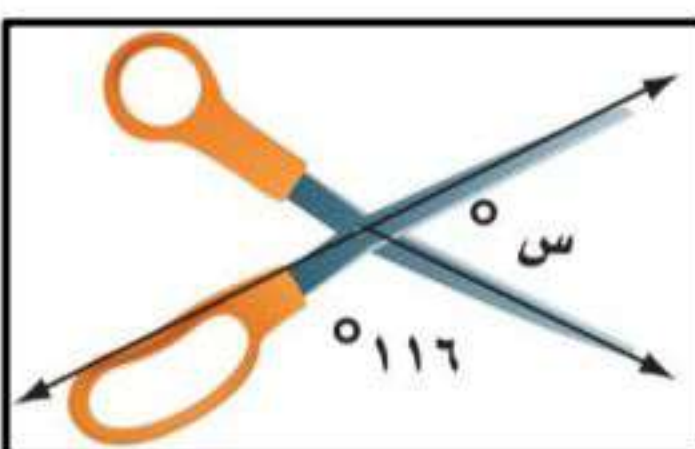
- د. متوازي الأضلاع  
 ج. المضلع  
 ب. التبليط  
 أ. قطاع دائري

٣١. قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟

- د. ٦٧°  
 ج. ٣٧°  
 ب. ٥٧°  
 أ. ٤٧°

٣٢. متوازي مستطيلات طولة ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم، فإن حجمه يساوي

- د. ٤٥ سم<sup>٣</sup>  
 ج. ٥٥ سم<sup>٣</sup>  
 ب. ٦٠ سم<sup>٣</sup>  
 أ. ٥٠ سم<sup>٣</sup>



٣٣. قيمة الزاوية س في الشكل المجاور

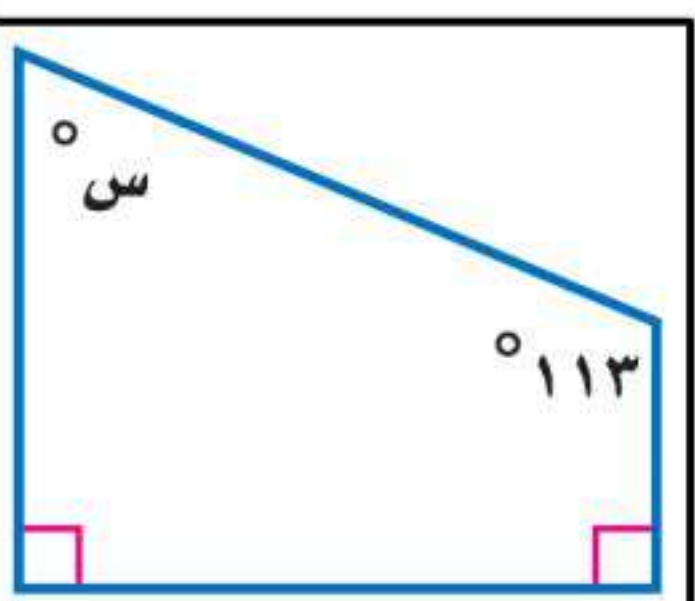
- د. ٦٤°  
 ج. ٦٧°  
 ب. ٥٤°  
 أ. ٨٧°

٣٤. قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي

- د. ١٣٥°  
 ج. ١٨٠°  
 ب. ٤٥°  
 أ. ٩٠°

٣٥. أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

- د. ١٨ سم<sup>٢</sup>  
 ج. ١٢ سم<sup>٢</sup>  
 ب. ١٥ سم<sup>٢</sup>  
 أ. ٢٤ سم<sup>٢</sup>



٣٦. قيمة الزاوية س في الشكل الرباعي المجاور

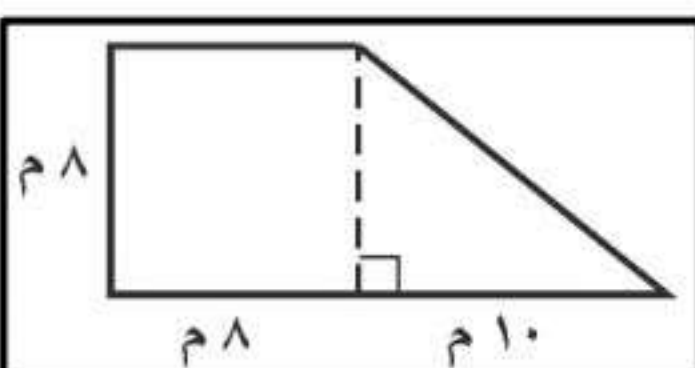
- د. ٦٧°  
 ج. ٣٧°  
 ب. ٥٧°  
 أ. ٤٧°

٣٧. مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم؟

- د. ١٦ ط سم<sup>٢</sup>  
 ج. ٢٥ ط سم<sup>٢</sup>  
 ب. ٤٩ ط سم<sup>٢</sup>  
 أ. ٩ ط سم<sup>٢</sup>

٣٨. أوجد محيط دائرة قطرها ٧٠ م ( $\text{ط} = ٣,١٤$ )

- د. ١٥٤ م  
 ج. ٢٢٠ م  
 ب. ٢٥٤ م  
 أ. ١٢٠ م



٣٩. أوجد مساحة الشكل المركب المجاور

- د. ٢٥٦ م<sup>٢</sup>  
 ج. ١٤٤ م<sup>٢</sup>  
 ب. ١٠٤ م<sup>٢</sup>  
 أ. ٥٦ م<sup>٢</sup>

٤٠. أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة

- د. الهرم  
 ج. المنشور  
 ب. الأسطوانة  
 أ. الكرة



١٠ درجات

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

١.	الزاوיתان المتكاملتان مجموع قياسهما $180^\circ$ .
٢.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
٣.	يمكن التبليط بالمضلعل الخماسي المنتظم
٤.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
٥.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل $25\%$ من الدائرة تساوي $90^\circ$ .
٦.	شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى شبه المنحرف
٧.	الأحرف قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه
٨.	يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصف قطر هو القطاع
٩.	شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو المضلعل
١٠.	المنشور له قاعدتان عبارات عن دائرتين متطابقتين

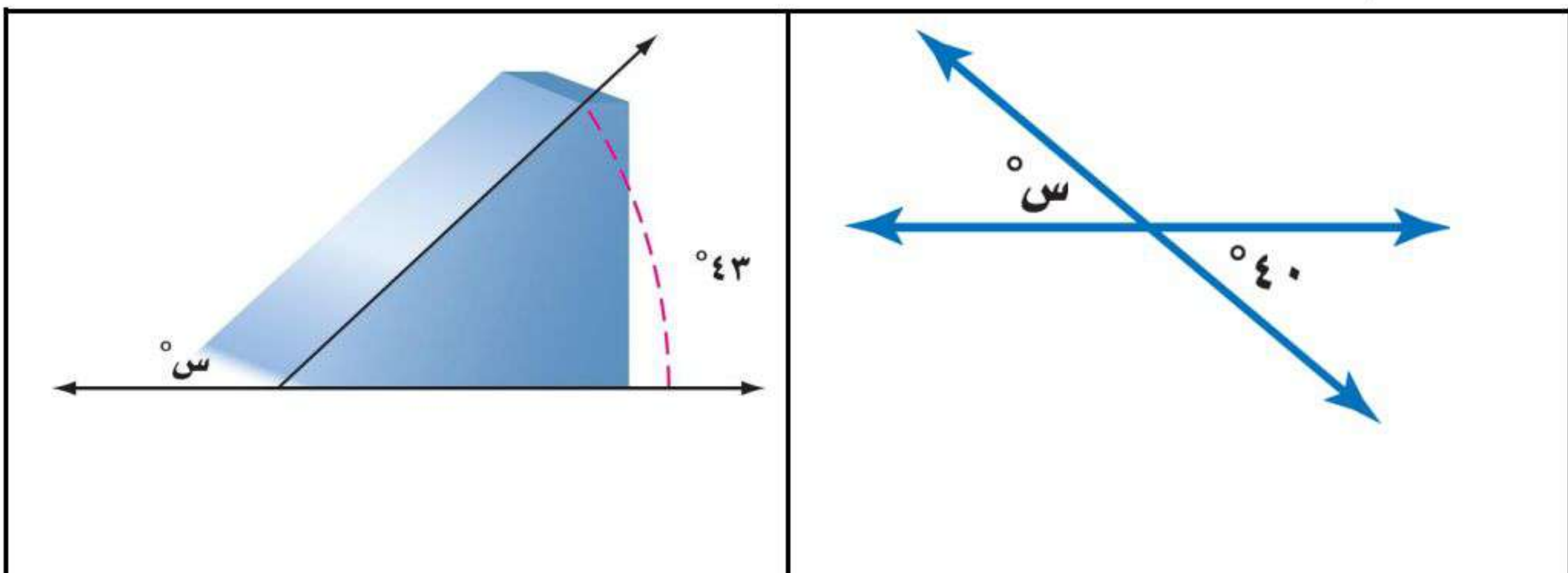
٤ درجات

السؤال الثالث : أوجد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجري:

ب ) رمي قطعة نقود و مكعب أرقام

أ ) شراء حذاء أسود أو بني بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣

ج ) أوجد قيمة س في الأشكال التالية :



انتهت الاسئلة

الى ١٤٤٦ / /	اليوم	بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ	المملكة العربية السعودية
رياضيات	المادة	وزارة التعليم	وزارة التعليم
أول متوسط	الصف	Ministry of Education	الادارة العامة للتعليم بـ.....
ساعتان	الزمن		مدرسة ..... مدرسة

الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف أول ( ) رقم الجلوس: .....

اسم الطالبة: رباعي:

٢٠

**السؤال الأول: سمي بالله صغيرتي و اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:**

عند رمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو

- |         |               |                   |                   |       |
|---------|---------------|-------------------|-------------------|-------|
| (د) صفر | $\frac{1}{4}$ | (ج) $\frac{1}{2}$ | (ب) $\frac{1}{6}$ | ١ (أ) |
|---------|---------------|-------------------|-------------------|-------|

عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود و مكعب أرقام :

- |        |    |        |       |       |
|--------|----|--------|-------|-------|
| (د) ٣٦ | ٢٤ | (ج) ١٢ | (ب) ٦ | ٢ (أ) |
|--------|----|--------|-------|-------|

نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° :

- |             |            |           |            |
|-------------|------------|-----------|------------|
| (د) مستقيمة | (ج) منفرجة | (ب) قائمة | ٣ (أ) حادة |
|-------------|------------|-----------|------------|

تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :

- |                    |                   |                   |                     |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| (أ) رأس وضلع مشترك | (ج) ضلع فقط مشترك | (ب) فقط راس مشترك | ٤ (د) ضلعان مشترkin |
|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|

الزاويتان المتنامتان مجموع قياسهما :

- |          |      |         |         |       |
|----------|------|---------|---------|-------|
| (د) ٣٦٠° | ١٨٠° | (ج) ٩٠° | (ب) ٤٥° | ٥ (أ) |
|----------|------|---------|---------|-------|

الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى

- |                    |                 |                    |                    |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| (د) تمثيل بالأعمدة | (ج) تدرج تكراري | (ب) قطاعات دائيرية | ٦ (أ) تمثيل بالنقط |
|--------------------|-----------------|--------------------|--------------------|

هو شكل ذو ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا ويرمز له بالرمز ▲ هو :

- |           |          |          |            |
|-----------|----------|----------|------------|
| (د) منشور | (ج) معين | (ب) مثلث | ٧ (أ) مربع |
|-----------|----------|----------|------------|

هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما

- |                    |             |                 |               |
|--------------------|-------------|-----------------|---------------|
| (د) لا شيء مما سبق | (ج) الحادثة | (ب) فضاء العينة | ٨ (أ) النواتج |
|--------------------|-------------|-----------------|---------------|

شبه المنحرف فيه :

- |  |                       |               |                           |
|--|-----------------------|---------------|---------------------------|
| (د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان | (ج) جميع زواياه قائمة | (ب) ضلعين فقط | ٩ (أ) جميع أضلاعه متطابقة |
|--|-----------------------|---------------|---------------------------|

يتضمن اختبار مادة الفقه سؤالين من نوع صواب وخطأ إذا أجاب سعود عن هذين السؤالين بطريقة التخمين فمااحتمال أن تكون اجابت صحيحة حدد الطريقة الأنسب لحل هالمسألة ؟

- |                  |                 |                 |                   |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| (أ) الرسم الشجري | (ج) تمثيل مسالة | (ب) الآلة حاسبة | ١٠ (د) جميع ماسبق |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------------|

المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع وثمانية زوايا يسمى.

- |           |           |           |              |
|-----------|-----------|-----------|--------------|
| (د) عشاري | (ج) ثماني | (ب) سداسي | ١١ (أ) رباعي |
|-----------|-----------|-----------|--------------|

المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :

- |                         |                      |                      |                         |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| (أ) مثلث متطابق الأضلاع | (ج) مضلع ثماني منتظم | (ب) مضلع سباعي منتظم | ١٢ (د) مضلع خماسي منتظم |
|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٨ سم وارتفاعه ٤ سم هي:			
١٤	(د) ٢ سم٦	(ج) ٢ سم١٢	(ب) ٨ سم٢	(أ) ٤ سم٢
محيط دائرة نصف قطرها ٢١ سم لأن ٢١ أحد مضاعفات العدد ٧ استعمل ط = $\frac{22}{7}$				١٤
١٥	(د) ٩ سم٤١	(ج) ٨٨ سم تقربيا	(ب) ٤٤ سم تقربيا	(أ) ٢٣١ سم تقربيا
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحني هو				١٥
١٦	(د) اسطوانة	(ج) مكعب	(ب) هرم ثلاثي	(أ) مخروط
المخروط له قاعدة :				١٦
١٧	(د) رباعية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(ب) دائريّة الشكل	(أ) مربعة الشكل
حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو				١٧
١٨	(د) ٩ سم٣	(ج) ٢٠ سم٣	(ب) ٢٢٠ سم٣	(أ) ١١٠ سم٣
المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته				١٨
١٩	(د) لا شيء مما ذكر	(ج) دائريّة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(أ) مثلثة الشكل
النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:				١٩
٢٠	(د) الوتر	(ج) نصف القطر	(ب) قطر الدائرة	(أ) مركز الدائرة
المثلث حاد الزوايا يكون فيه.				٢٠
١٠	(د) لا شيء مما ذكر	(ج) جميع زواياه حادة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(أ) زاوية واحدة قائمة

## السؤال الثاني :

(أ) ضعى علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (✗) إذا كانت العبارة خطأ:

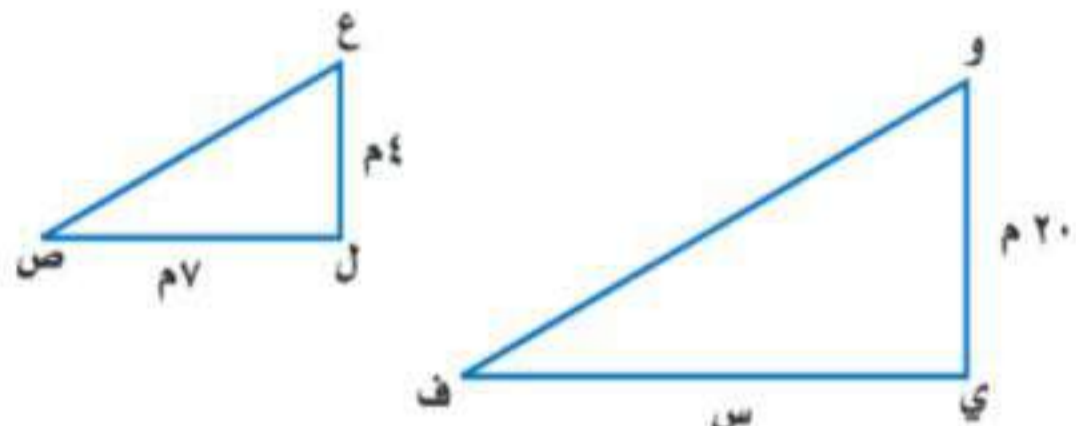
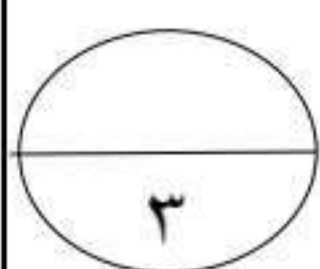
١	النواتج هي مجموعة في تجربة احتمالية .
٢	نستخدم الضرب في مبدأ العدد الاساسي .
٣	الزاوية المستقيمة قياسها $90^\circ$
٤	الزوايا المتكاملتان هما زوايا مجموعها $180^\circ$
٥	التبليط هو تكرار مصلعات بنمط غير معين بحيث تغطي منطقة مادون تداخل أو فراغات.
٦	مساحة الدائرة هي : $M = \pi r^2$
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثة الأبعاد لها سطح منحني

بـ/حقائب : ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر A وب وبألوان مختلفة هي الأسود والبني والازرق أوجدي فضاء العينة لجميع النواتج (باستخدام الرسم الشجري )

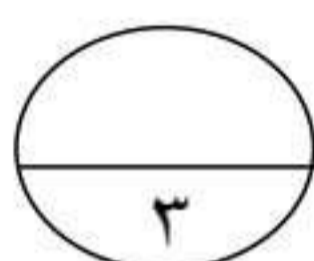
**السؤال الثالث:**

اجيبى عما يأتي:

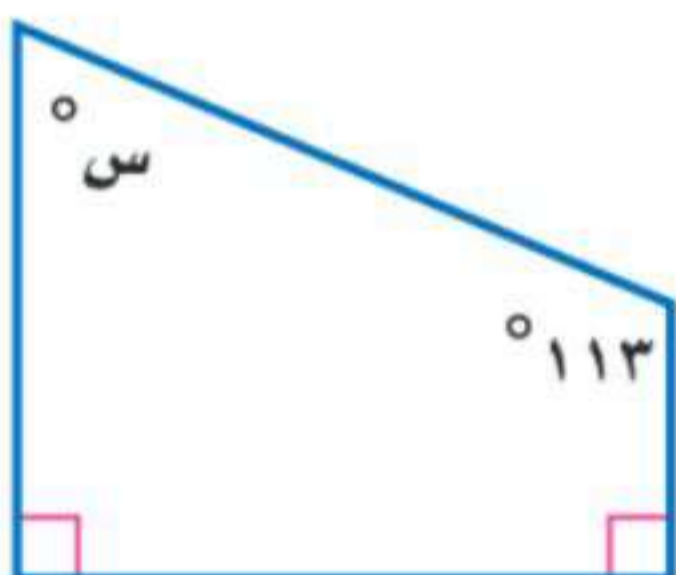
**أ/ من الأشكال المتشابهة التالية أوجدى قيمة س :**



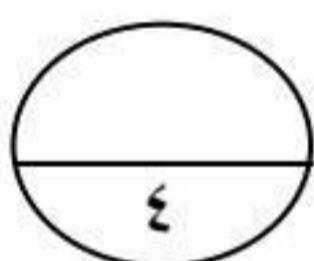
١



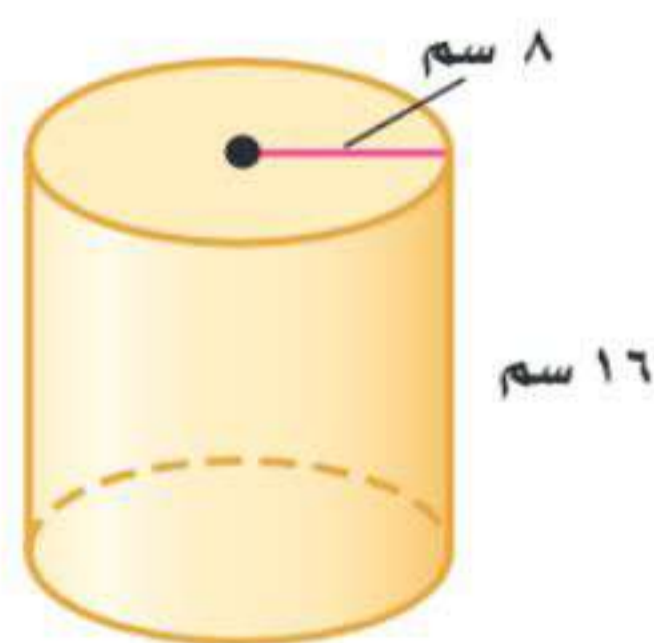
**ب/ أوجدى قياس الزاوية المجهولة س في الشكل الرباعي التالي :**



٢

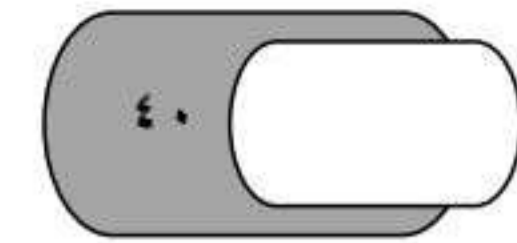


**ج/ أحسبى حجم الإسطوانة التالية مقتربا الناتج إلى أقرب عشر :**



٣

**موقع منهجي**  
mnhaji.com



اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٦

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

٢

(د)

٣

(ج)

١

(ب)

١

(أ)

(٢) اوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟

١٩

(د)

٨٤

(ج)

٧

(ب)

١٢

(أ)

(٣) ما نوع الزاوية التي قياسها ٤٥° ؟

قائمة

(د)

منفرجة

(ج)

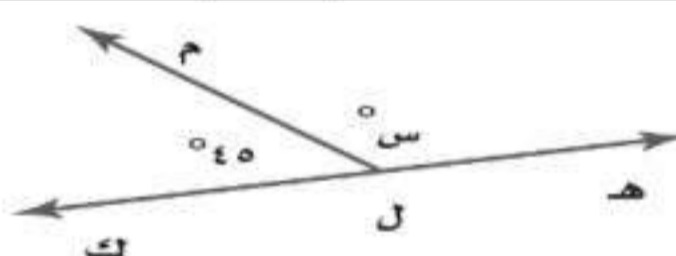
مستقيمة

(ب)

حادة

(أ)

(٤) أوجد قيمة س في الشكل المقابل ؟



٠٩٠

(د)

٠٢٢٥

(ج)

٠١٣٥

(ب)

٠٤٥

(أ)

(٥) ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥% من الدائرة؟

٠٣٣٥

(د)

٠٩٠

(ج)

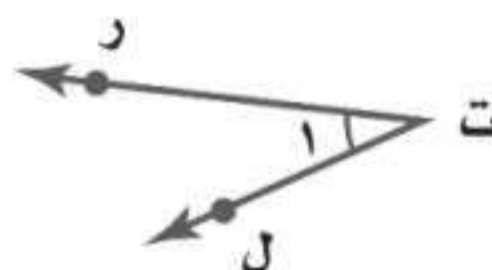
٠٢٥

(ب)

٠٩

(أ)

(٦) أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟



د

(د)

لت

(ج)

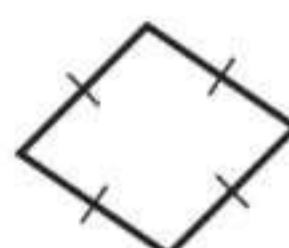
ل

(ب)

تر

(أ)

(٧) صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟



شبه منحرف

(د)

متوازي اضلاع

(ج)

مربع

(ب)

معين

(أ)

(٨) ما المضلع المنتظم فيما يأتي الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط ؟

العشاري

(د)

المربع

(ج)

الثماني

(ب)

الخمساوي

(أ)

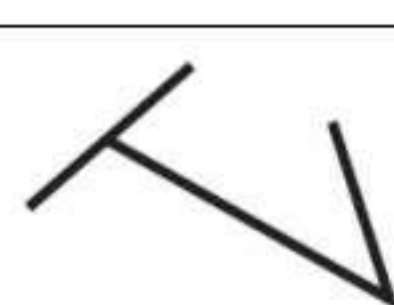
(٩) أي الأشكال الآتية يمثل مضلعاً منتظمًا ؟



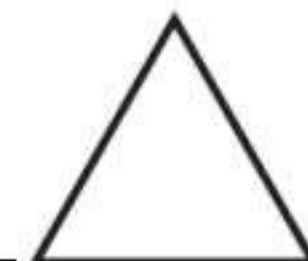
(د)



(ج)

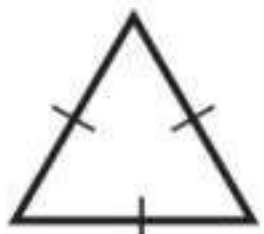


(ب)



(أ)

صنف المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه :



منفرج الزاوية ،  
متطابق الأضلاع

(د)

منفرج الزاوية ،  
متطابق الضلعين

(ج)

قائم الزاوية ،  
متطابق الأضلاع

(ب)

حاد الزوايا ، متطابق  
الأضلاع

(أ)

(١٠)

ما قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم ؟

$108^\circ$

(د)

$162^\circ$

(ج)

$180^\circ$

(ب)

$225^\circ$

(أ)

(١١)

الزاوietين المترادفات مجموع قياسهما يساوي :

$360^\circ$

(د)

$180^\circ$

(ج)

$90^\circ$

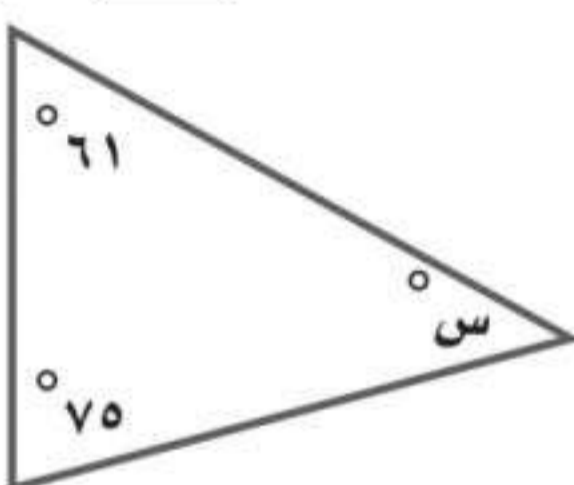
(ب)

$45^\circ$

(أ)

(١٢)

أوجد القيمة المجهولة في الشكل المقابل :



$90^\circ$

(د)

$44^\circ$

(ج)

$180^\circ$

(ب)

$136^\circ$

(أ)

(١٣)

أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها 14 سم ؟

$288 \text{ ط سم}^2$

(د)

$14 \text{ ط سم}^2$

(ج)

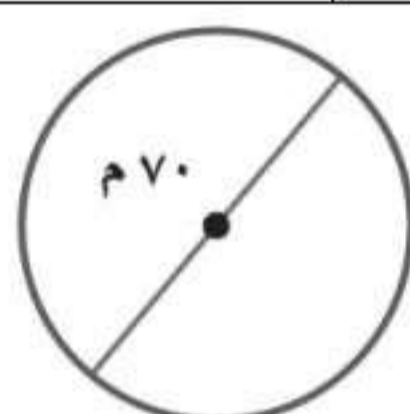
$49 \text{ ط سم}^2$

(ب)

$7 \text{ ط سم}^2$

(أ)

(١٤)



$$(ط \approx \frac{22}{7})$$

ما محيط الدائرة في الشكل الآتي ؟

(١٥)

$154 \text{ م}$

(د)

$1540 \text{ م}$

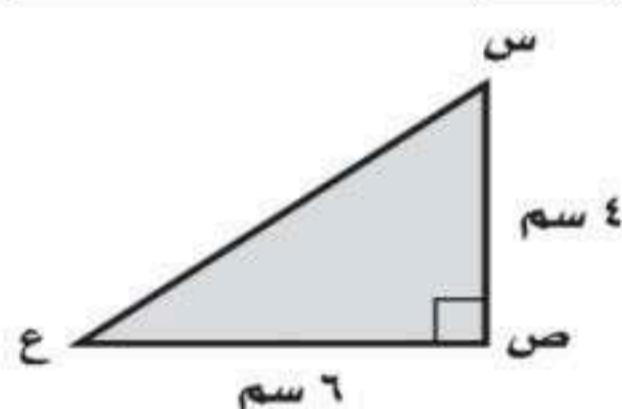
(ج)

$22 \text{ م}$

(ب)

$220 \text{ م}$

(أ)



ما مساحة المثلث س ص ع في الشكل الآتي ؟

(١٦)

$6 \text{ سم}^2$

(د)

$10 \text{ سم}^2$

(ج)

$12 \text{ سم}^2$

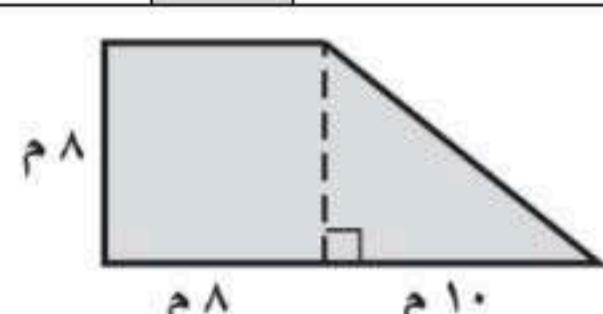
(ب)

$24 \text{ سم}^2$

(أ)

مساحة الشكل المركب التالي هي :

(١٧)



$256 \text{ م}^2$

(د)

$144 \text{ م}^2$

(ج)

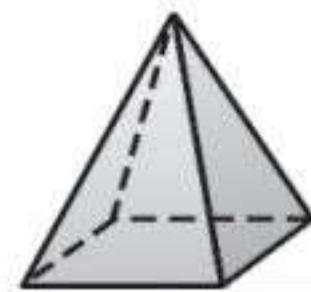
$104 \text{ م}^2$

(ب)

$60 \text{ م}^2$

(أ)

شكل قاعدة الشكل التالي هو :



(١٨)

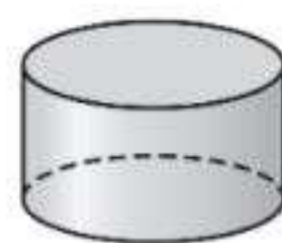
شبة منحرف

(د)

مثلث (ج)

مربع (ب)

دائرة (أ)



صنف الشكل المجاور :

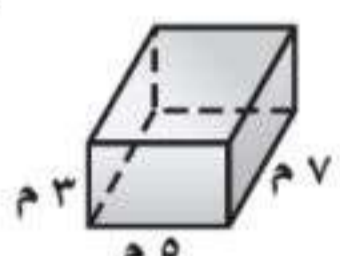
(١٩)

مخروط (د)

أسطوانة (ج)

منشور دائري (ب)

هرم دائري (أ)



حجم المنشور المجاور هو :

(٢٠)

$210 \text{ م}^2$  (د)

$142 \text{ م}^2$  (ج)

$105 \text{ م}^2$  (ب)

$15 \text{ م}^2$  (أ)

١٠

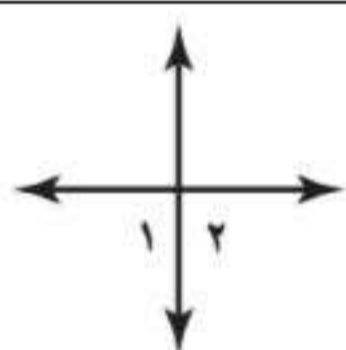
السؤال الثاني : ضع اشارة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة .

الحادية هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .

(١)

الزاوية القائمة قياسها  $90^\circ$  .

(٢)

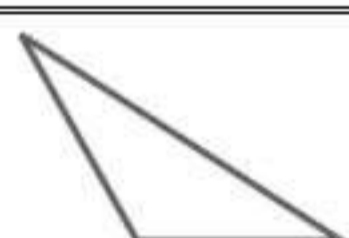
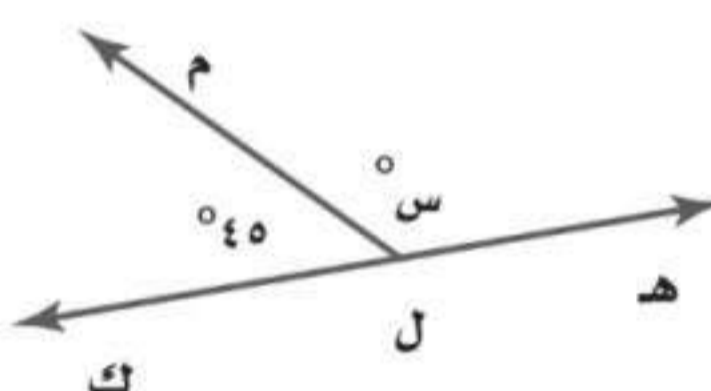


الزاويتان  $\angle 1$  و  $\angle 2$  في الشكل التالي زاويتان متقابلتان بالرأس .

(٣)

قياس الزاوية المجهولة س  $^\circ$  في الشكل المقابل يساوي  $135^\circ$  .

(٤)



في الشكل المقابل المثلث حاد الزوايا :

(٥)

الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .

(٦)

للمعين أربعة أضلاع متطابقة (( جملة صحيحة دائمًا )) .

(٧)

قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي  $70^\circ$  .

(٨)

الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .

(٩)



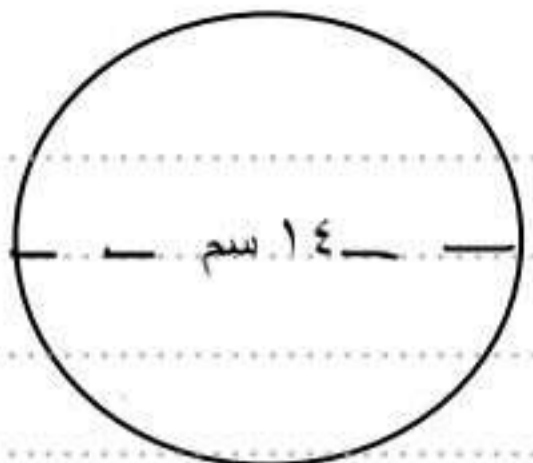
حجم الأسطوانة في الشكل المقابل يساوي  $3,14 \times 6 \times 5$  .

(١٠)

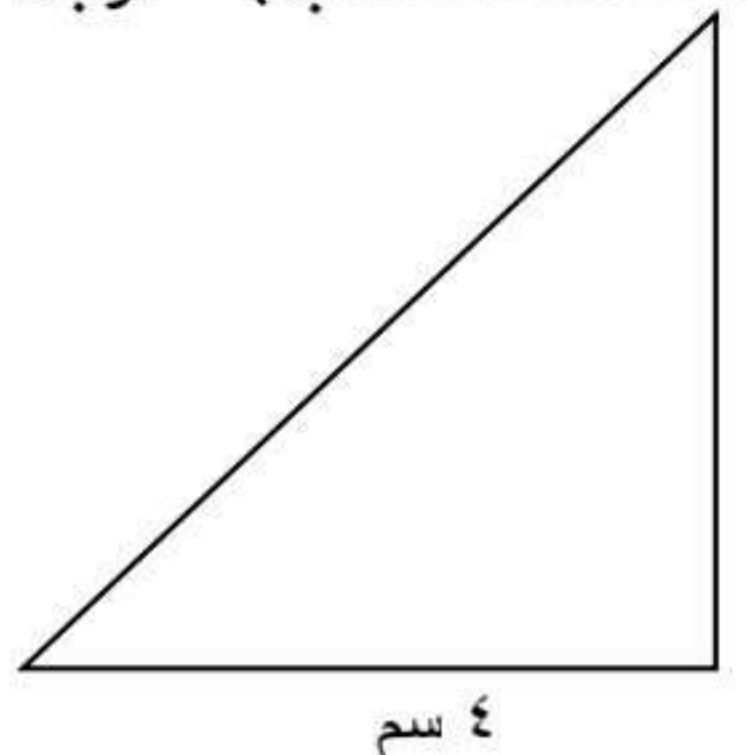
١٠

السؤال الثالث :

أ) أوجد محيط الدائرة ؟

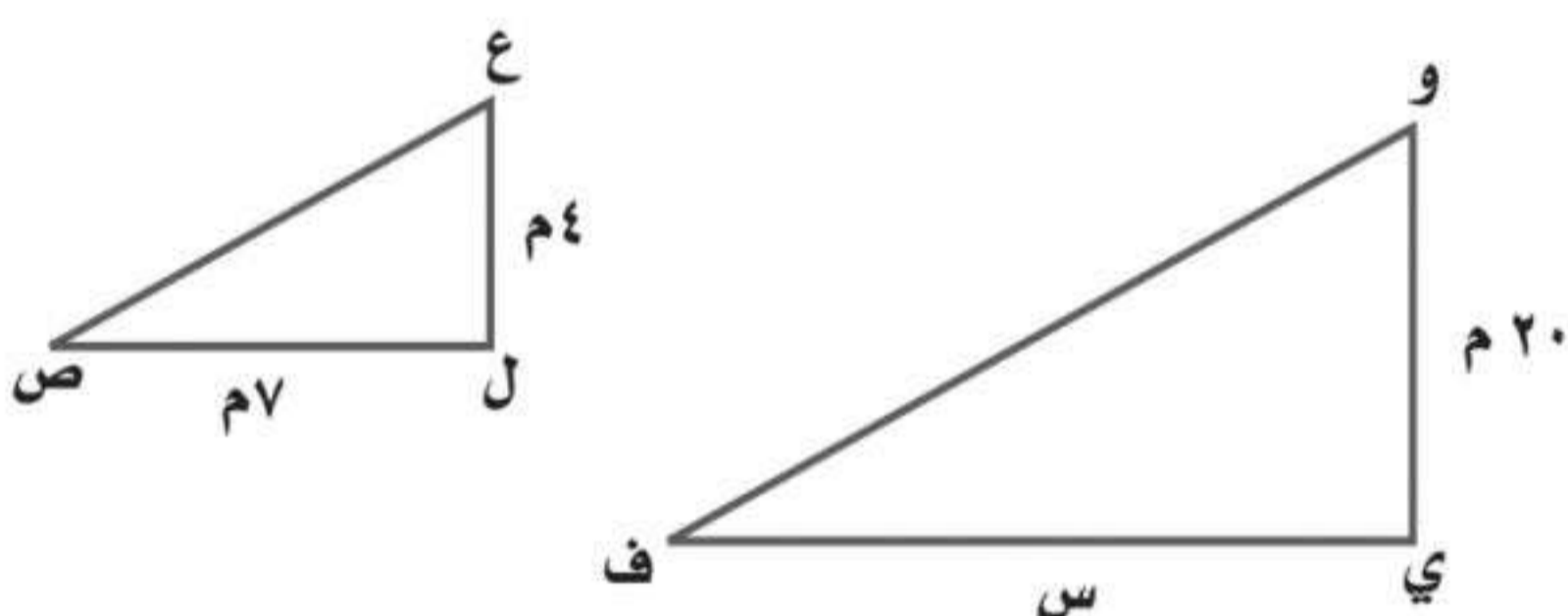


ب) أوجد

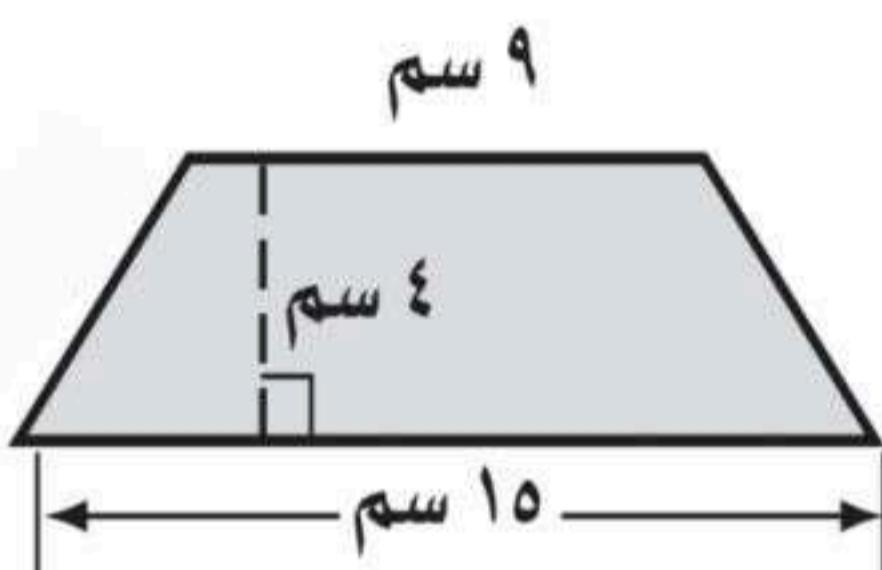


مساحة المثلث ؟

ج) أوجد قيمة س في الشكلين المتشابهين التاليين ؟



د) أوجد مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل ؟



تمنياتي للجميع بالتوفيق .."

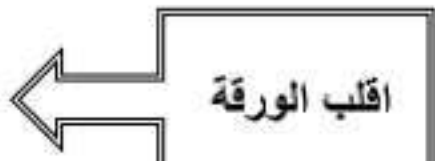
فراص المطرفي

الصف: أول متوسط	المملكة العربية السعودية
المادة: رياضيات	وزارة التعليم
الزمن: ساعتان	إدارة التعليم ..... مدرسة .....
	اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1446هـ
المراجع	المصحح
التوقيع	التوقيع
	الدرجة كتابة
	الدرجة رقمًا
	40

اسم الطالب : \_\_\_\_\_ | رقم الجلوس: \_\_\_\_\_

**السؤال الأول:** اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

عند رمي مكعب أرقام من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	1
ج) 6	أ) $\frac{3}{6}$
نوع الزاوية التي قياسها 90 هي	2
ج) مستقيمة	أ) قائمة
المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع وثمانية زوايا يسمى :	3
ج) رباعي	أ) سباعي
المحروط له قاعدة :	4
ج) مربعة الشكل	أ) مثلثة الشكل
عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاثة مرات هي :	5
ج) 8	أ) 3
مساحة مثلث قاعدته 4 سم وارتفاعه 3 سم هي	6
ج) 6	أ) 4
النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :	7
ج) نصف القطر	أ) قطر الدائرة
الزوايايتان المتناظرتان مجموع قياسهما :	8
ج) 180	أ) 360
الشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمثله كتاب الرياضيات هو :	9
ج) الكرة	أ) متوازي مستطيلات
تكون الزوايايتان متجاورتان اذا كان لها	10
ج) ضلع مشترك فقط	أ) رأس وضلع مشترك



الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحني هو :	11
أ) الاسطوانة      ب) المكعب      ج) المنشور الرباعي	
المثلث مختلف الأضلاع يكون :	12
أ) جميع أضلاعه مختلفة      ب) جميع أضلاعه متطابقة      ج) ضلعان متطابقان	
استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع:	13
( ج ) 7      ( ب ) 12      ( أ ) 84	
مجموع زوايا المثلث :	14
( ج ) 100      ( ب ) 90      ( أ ) 180	
شكل مغلق مكون من ثلاثة قطع مستقيمة أو أكثر لا يتقاطع بعضها مع بعض هو :	15
أ) المضلع      ب) الدائرة      ج) المنحني	

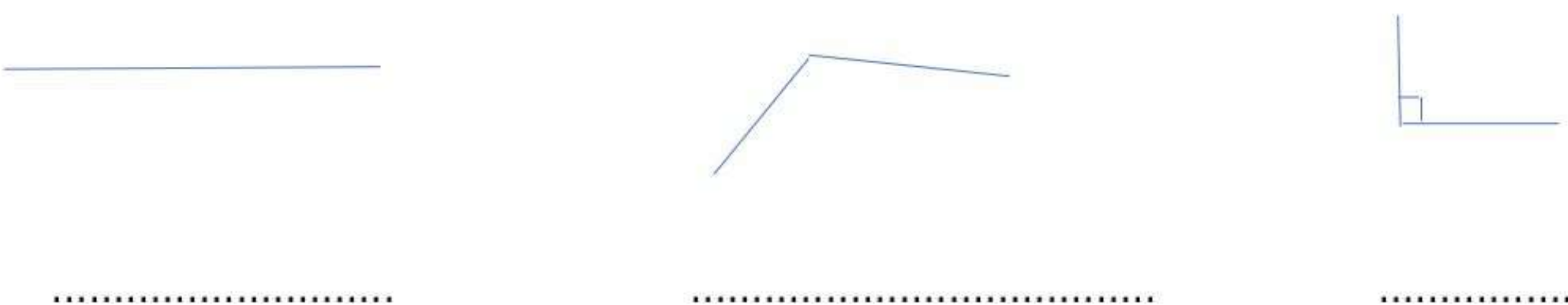
10 درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

الزاوية المستقيمة قياسها 90	1
الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	2
الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعهما 180	3
قيمة (ط) التقريبية تساوي 4.13	4
السطوانة لها قاعدة واحدة فقط	5
الزاوية التي قياسها 60 تسمى حادة	6
مجموع زوايا الشكل الرباعي 360	7
الشكل الرباعي هو شكل مغلق يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا	8
مساحة الدائرة هي : ط × ق	9
نستخدم الضرب في مبدأ العد الأساسي	10

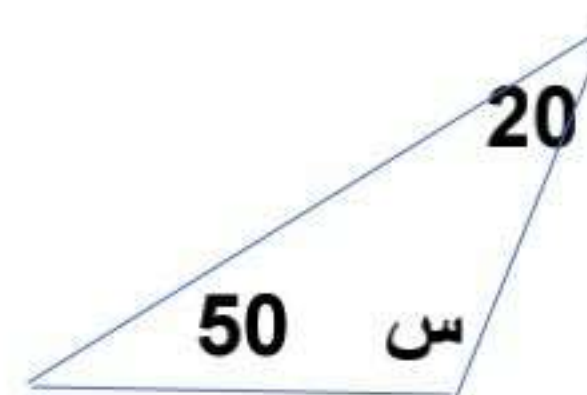
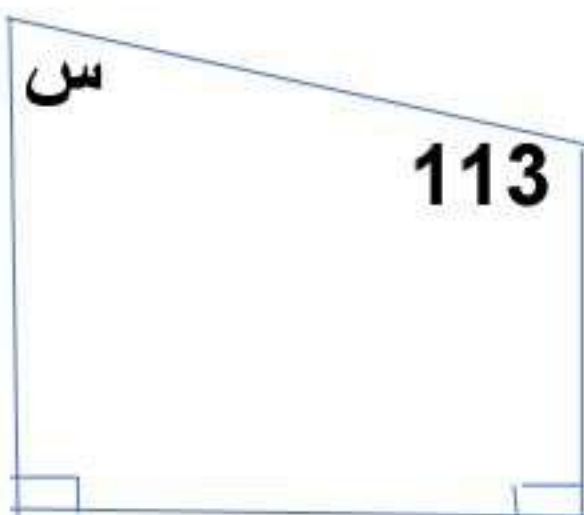
6 درجات

السؤال الثالث : صنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة أو منفرجة أو قائمة أو مستقيمة :



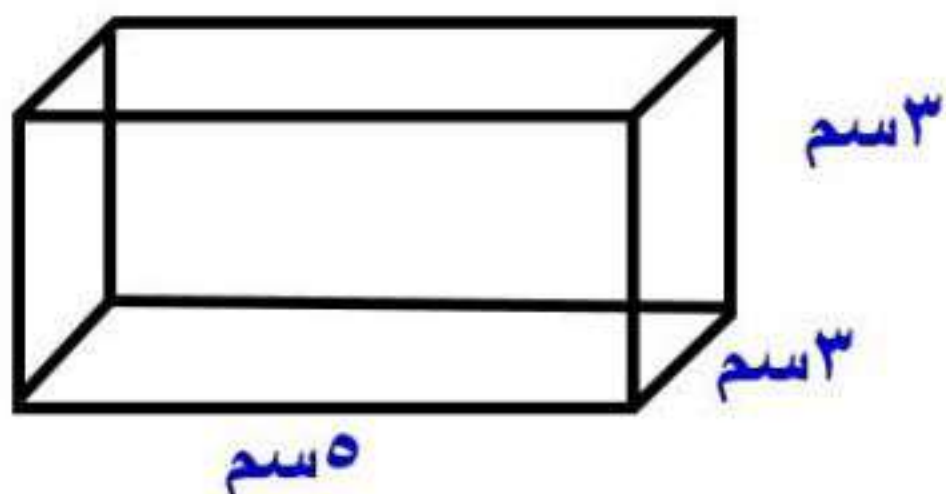
4 درجات

السؤال الرابع : أوجد قيمة س :



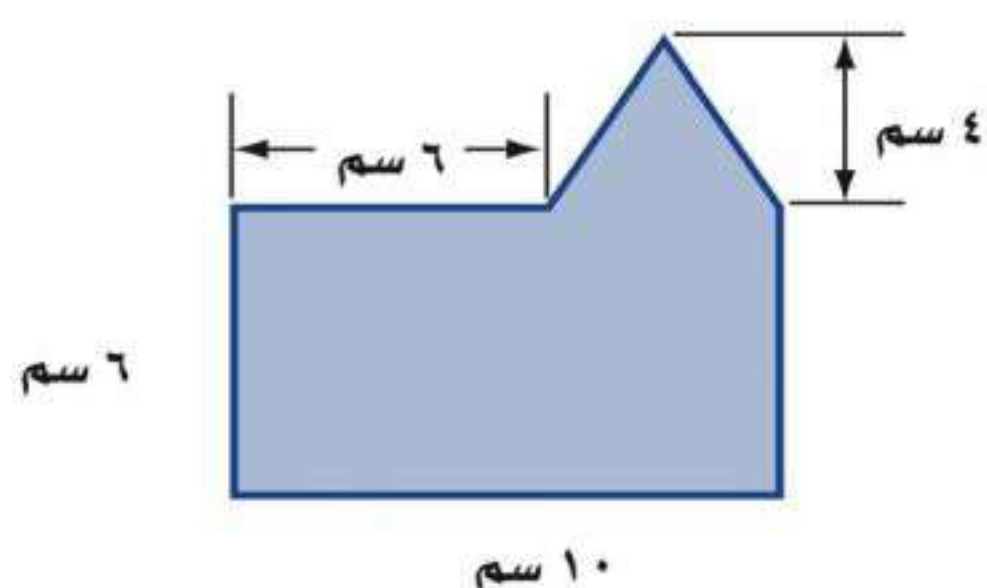
3 درجات

السؤال الخامس : احسب حجم متوازي المستطيلات المجاور :



2 درجات

السؤال السادس : احسب مساحة الشكل المركب المجاور :



؛؛ انتهت الاسئلة ؛؛  
تمنياتي لكم بالتوفيق الدائم