

تم تحميل وعرض المادة من منصة



منصة حقيبةتي التعليمية

منصة حقيبةتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

1444 - 2022

## الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

## السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى:

قواسم العدد ٤ هي:

- |         |           |           |           |
|---------|-----------|-----------|-----------|
| ٤٠٣ (د) | ٨٠٥٠١ (ج) | ٥٠٣٠١ (ب) | ٤٠٢٠١ (أ) |
|---------|-----------|-----------|-----------|

المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٣ هي:

- |            |            |           |           |
|------------|------------|-----------|-----------|
| ١٠٠٥٠٣ (د) | ١١٠٧٠٣ (ج) | ٣٠٢٠١ (ب) | ٩٠٦٠٣ (أ) |
|------------|------------|-----------|-----------|

$$\text{إذا كان } 4 \times 8 = 2000 \text{ فأن } 4 \times 2 = 200$$

- |        |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|
| ٦٠ (د) | ٤٢٠ (ج) | ٨٠٠ (ب) | ٣٠٠ (أ) |
|--------|---------|---------|---------|

تقدير  $5 \times 32$  هو

- |                       |                       |                         |                        |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| ٤٠ = $4 \times 0$ (د) | ٢٠ = $0 \times 4$ (ج) | ١٥٠ = $0 \times ٣٠$ (ب) | ٧٠ = $0 \times ٢٠$ (أ) |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|

ناتج ضرب  $500 \times 5$  ذهنياً =

- |         |          |         |         |
|---------|----------|---------|---------|
| ٥٠٠ (د) | ٢٠٠٠ (ج) | ٢٥٠ (ب) | ٢٥٠ (أ) |
|---------|----------|---------|---------|

$$= 30 \times 3$$

- |        |        |        |         |
|--------|--------|--------|---------|
| ٨٠ (د) | ٩٠ (ج) | ١٥ (ب) | ١٠٠ (أ) |
|--------|--------|--------|---------|

تقدير  $25 \times 57$  هو

- |                           |                          |                         |                         |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ١٨٠٠ = $30 \times ٦٠$ (د) | ٨٠٠ = $20 \times ٤٠$ (ج) | ٥٠ = $10 \times ٥٠$ (ب) | ٦٠ = $٣٠ \times ٢٠$ (أ) |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|

ناتج  $١٣ \div ٢$  هو

- |                 |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ٥ والباقي ١ (د) | ١٠ والباقي . (ج) | ٣ والباقي ٩ (ب) | ٠ والباقي . (أ) |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

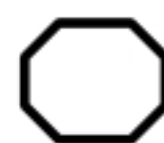
$$\text{إذا كان } ١٢ \div ٤ = ٣ \text{ فإن } ١٢٠ \div ٤ = ٣٠$$

- |         |         |        |         |
|---------|---------|--------|---------|
| ٢٠٠ (د) | ١٢٠ (ج) | ٤٠ (ب) | ٣٠٠ (أ) |
|---------|---------|--------|---------|



عدد أوجه الكرة

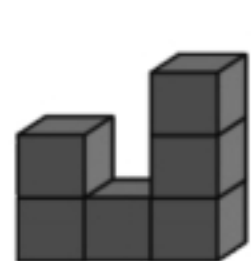
- |            |            |                  |              |
|------------|------------|------------------|--------------|
| ٦ أوجه (د) | ٥ أوجه (ج) | ليس لها أوجه (ب) | وجه واحد (أ) |
|------------|------------|------------------|--------------|



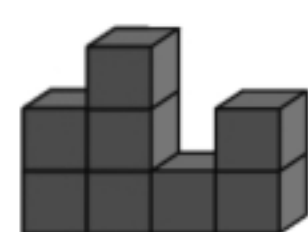
الشكل المجاور يسمى :

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| شكل ثماني (د) | شكل سداسي (ج) | شكل رباعي (ب) | شكل ثلاثي (أ) |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

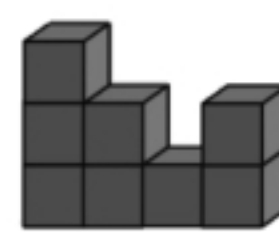
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



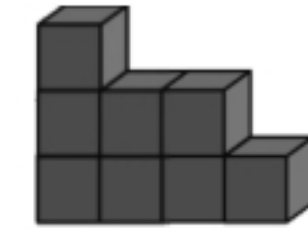
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

د) لا يوجد زوايا قائمة

ج) زاوية قائمة

ب) زاوية منفرجة

أ) كل زواياه حادة

١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



(د)



(ج)



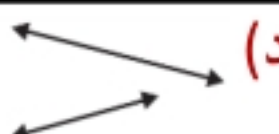
(ب)



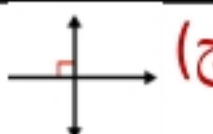
(أ)

١٤

أي المستقيمين متوازيين :



(د)



(ج)



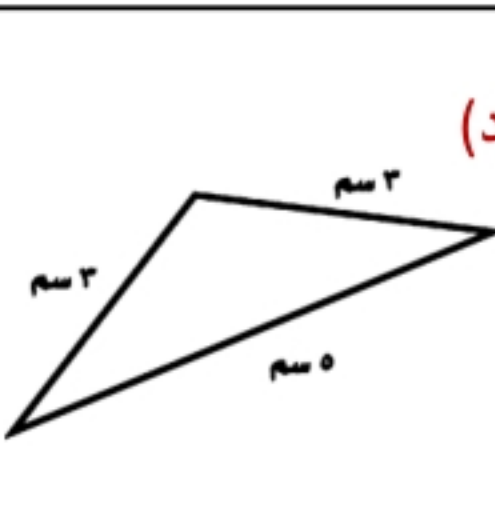
(ب)



(أ)

١٥

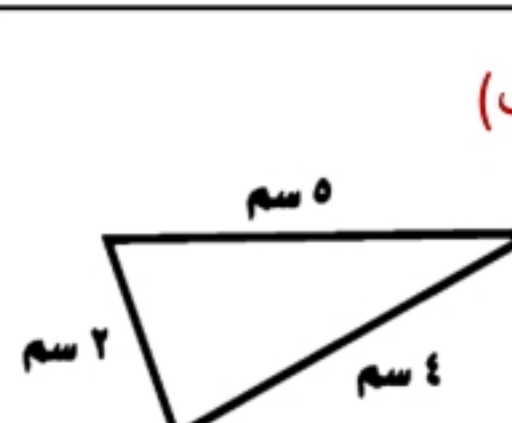
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



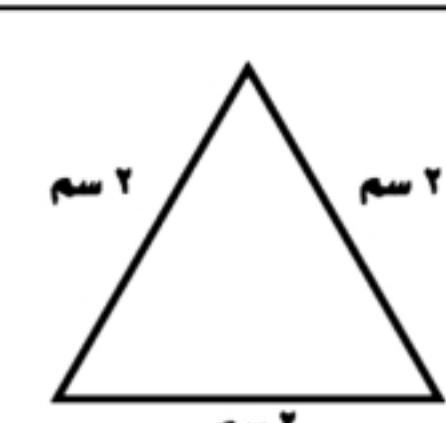
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٦

يسمى الشكل



١٧

د) مكعب

ج) هرم

ب) كرة

أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

١٨

د) ٥ اضلاع

ج) ٤ اضلاع

ب) ٣ اضلاع

أ) ضلعان



يمثل مخطيط لـ

١٩

د) اسطوانة

ج) مكعب

ب) مخروط

أ) منشور ثلاثي



٢٠

النقطة أ تمثل العدد

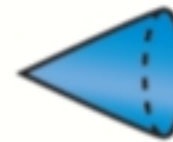
د) ٦١

ج) ٦٠

ب) ٨٠

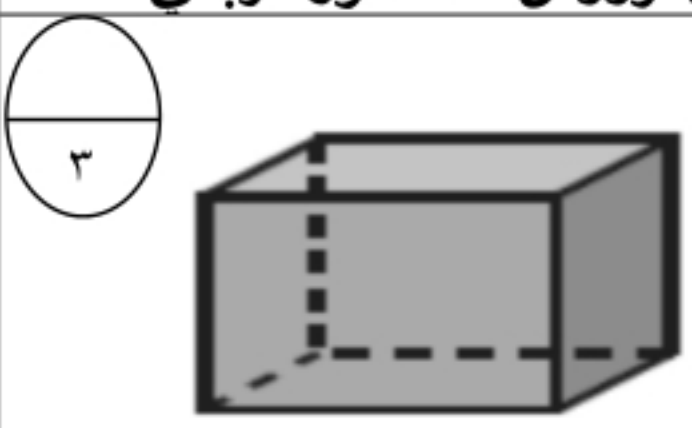
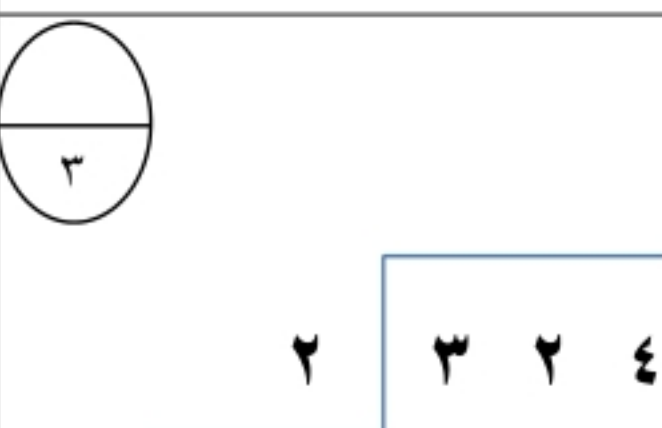
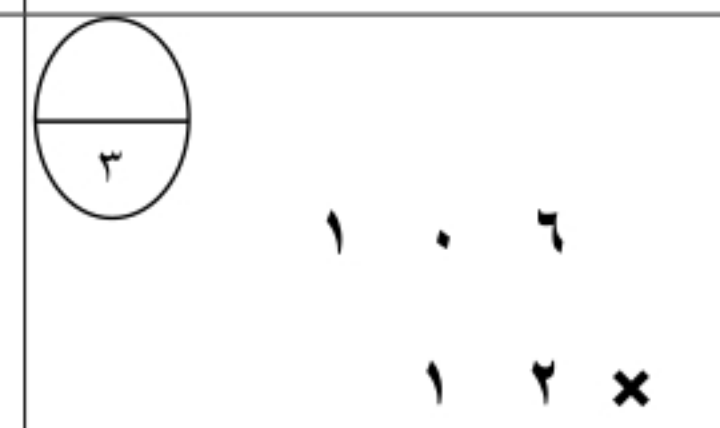
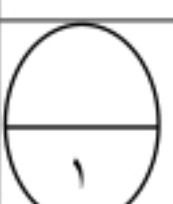
أ) ٧٠

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

( )	$800 = 400 \times 2$	١
( )	$16 \div 3 = 5$ ويبقى ١	٢
( )	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
( )	$100 = 6 \div 600$	٤
( )	العدان المتناغمان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
( )	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة .	٦
( )	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها $90^\circ$	٧
( )	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
( )	المخروط ليس له رأس ولا أوجه .	٩
( )	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

**السؤال الثالث**

٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
		
..... الأوجه ..... الروؤس ..... الأحرف		
	١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريراً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

**السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:****قواسم العدد ٤ هي:**

- ١) ٤، ٢، ١ (أ)  
٢) ٤، ٣ (د)  
٣) ٨، ٥، ١ (ج)  
٤) ٥، ٣، ١ (ب)

**المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:**

- ١) ٩، ٦، ٣ (أ)  
٢) ٣، ٢، ١ (ب)  
٣) ١١، ٧، ٣ (ج)  
٤) ١٠، ٥، ٣ (د)

**اذا كان  $4 \times 8 = 2000$  فإن  $4 \times 2 = 200$** 

- ١) ٣٠٠ (أ)  
٢) ٨٠٠ (ب)  
٣) ٤٢٠ (ج)  
٤) ٦٠ (د)

**تقدير  $5 \times 32$  هو**

- ١) ٧٠ =  $5 \times 20$  (أ)  
٢)  $100 = 5 \times 20$  (ب)  
٣)  $200 = 5 \times 40$  (ج)  
٤)  $40 = 4 \times 10$  (د)

**ناتج ضرب  $500 \times 5$  ذهنياً =**

- ١) ٢٥٠ (أ)  
٢) ٢٠٠ (ج)  
٣) ٥٠٠ (د)  
٤) ٠٠٥ (ب)

**=  $30 \times 3$** 

- ١) ١٠٠ (أ)  
٢) ١٥ (ب)  
٣) ٩٠ (ج)  
٤) ٨٠ (د)

**تقدير  $25 \times 57$  هو**

- ١)  $60 = 30 \times 2$  (أ)  
٢)  $180 = 30 \times 6$  (د)  
٣)  $800 = 20 \times 40$  (ج)  
٤)  $500 = 10 \times 50$  (ب)

**ناتج  $13 \div 2$  هو**

- ١) ٥ والباقي ١ (أ)  
٢) ٦ والباقي ١ (د)  
٣) ٩ والباقي ٢ (ب)  
٤) ١٠ والباقي ٠ (ج)

**اذا كان  $12 \div 4 = 3$  فإن  $1200 \div 4 = 300$** 

- ١) ٣٠٠ (أ)  
٢) ٤٠ (ب)  
٣) ١٢٠ (ج)  
٤) ٢٠٠ (د)

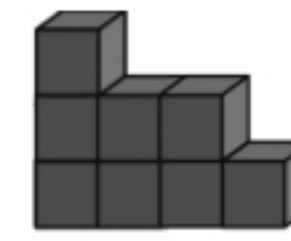
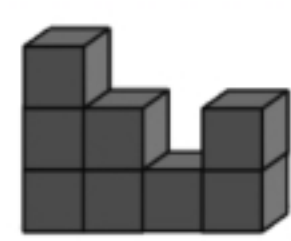
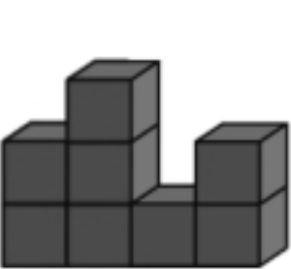
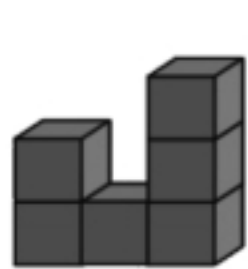
**عدد أوجه الكرة**

- ١) وجه واحد (أ)  
٢) ليس لها أوجه (ب)  
٣) ٥ أوجه (ج)  
٤) ٦ أوجه (د)

**الشكل المجاور يسمى :**

- ١) شكل ثلثي (أ)  
٢) شكل رباعي (ب)  
٣) شكل سداسي (ج)  
٤) شكل ثماني (د)

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢

المثلث قائم الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

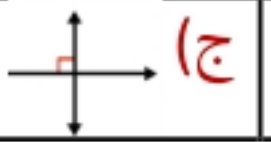
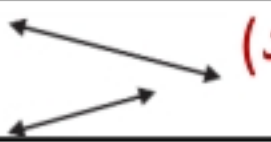
١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



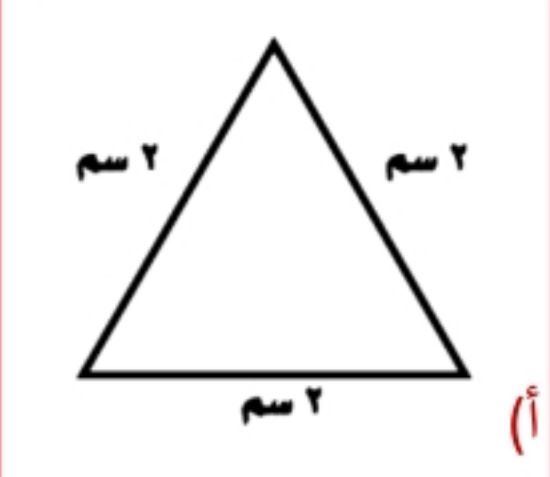
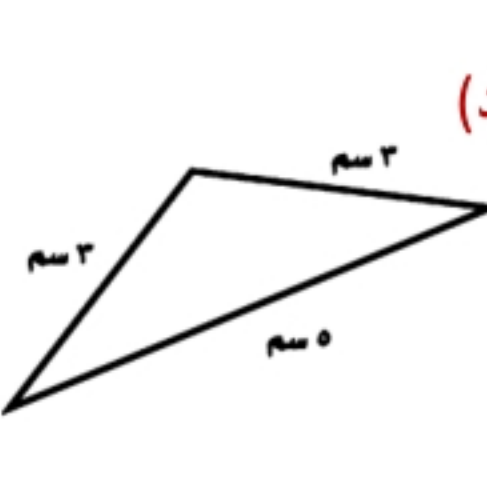
١٤

أى المستقيمين متوازين :



١٥

أى مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



١٦

يسمى الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط



عدد اضلاع الشكل

١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان



يمثل مخطاط لـ

١٩

(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي



٢٠

النقطة أ تمثل العدد

(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

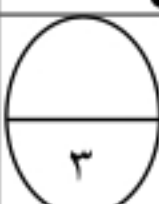
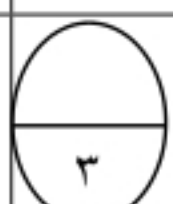
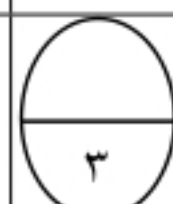
(أ) ٧٠

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

( ✓ )	$800 = 400 \times 2$	١
( ✓ )	$16 \div 3 = 5$ ويبقى ١	٢
( ✗ )	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
( ✓ )	$100 = 6 \div 600$	٤
( ✓ )	العدان المتناغمان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
( ✗ )	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة.	٦
( ✓ )	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها $90^\circ$	٧
( ✓ )	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
( ✗ )	المخروط ليس له رأس ولا أوجه.	٩
( ✓ )	له تماثل دوراني	١٠


**السؤال الثالث**

٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 الأوجه ..... ..... الرؤوس ..... ..... الأحرف ..... $12$	 $\begin{array}{r} 160 \\ \times 2 \\ \hline 320 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ 106 \\ \hline 1272 \end{array}$
١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقريراً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟(درجتان)		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بال توفيق

## الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

	١٥	<b>السؤال الأول: اختيار الاجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة يوافع درجة لكل فقرة</b> <b>قواسم العدد ١٠ هي:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١١٠٦٠٣ (د)</td><td style="width: 25%;">٨٠٥٠٤ (ج)</td><td style="width: 25%;">١٠٠٥٠٢٠١ (ب)</td><td style="width: 25%;">٩٠٧٠٣٠١ (أ)</td></tr> </table> <b>المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٥ هي:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٧٠٥٠٣ (د)</td><td style="width: 25%;">١٢٠٩٠٥ (ج)</td><td style="width: 25%;">١٥٠١٠٠٥ (ب)</td><td style="width: 25%;">١٢٠٥٠٤ (أ)</td></tr> </table> <b>اذا كان <math>٣ \times ١ = ٣</math> فإن <math>٣ \times ٣ =</math></b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٠٠ (د)</td><td style="width: 25%;">١٠ (ج)</td><td style="width: 25%;">٣٠ (ب)</td><td style="width: 25%;">٣٠٠ (أ)</td></tr> </table> <b>تقدير <math>٣٢ \times ٥</math> هو</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٤٠ = <math>٤ \times ٥٠</math> (د)</td><td style="width: 25%;">٢٠ = <math>٥ \times ٤٠</math> (ج)</td><td style="width: 25%;">٧٠ = <math>٥ \times ٢٠</math> (ب)</td><td style="width: 25%;">١٥٠ = <math>٥ \times ٣٠</math> (أ)</td></tr> </table> $= ٢ \times ٤٤$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٢٤ (د)</td><td style="width: 25%;">٨٨ (ج)</td><td style="width: 25%;">٢٢ (ب)</td><td style="width: 25%;">٦٦ (أ)</td></tr> </table> $= ٤٠ \times ٥$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٩٠٠ (د)</td><td style="width: 25%;">٢٠٠ (ج)</td><td style="width: 25%;">٤٠٠ (ب)</td><td style="width: 25%;">٦٠ (أ)</td></tr> </table> <b>تقدير <math>٥٧ \times ٥</math> هو</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٨٠٠ = <math>٣٠ \times ٦٠</math> (د)</td><td style="width: 25%;">٨٠٠ = <math>٢٠ \times ٤٠</math> (ج)</td><td style="width: 25%;">٥٠ = <math>١٠ \times ٥٠</math> (ب)</td><td style="width: 25%;">٦٠ = <math>٣٠ \times ٣٠</math> (أ)</td></tr> </table> $2 \div ٢٦$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">١٣ (د)</td><td style="width: 25%;">١٠ (ج)</td><td style="width: 25%;">٢١ (ب)</td><td style="width: 25%;">٢٤ (أ)</td></tr> </table> <b>اذا كان <math>١٢ \div ٤ = ٣</math> فإن <math>١٢٠٠ \div ٤ =</math></b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٢٠٠ (د)</td><td style="width: 25%;">١٢٠ (ج)</td><td style="width: 25%;">٤٠ (ب)</td><td style="width: 25%;">٣٠٠ (أ)</td></tr> </table> <b>عدد رؤوس الكرة</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">٥ رؤوس (د)</td><td style="width: 25%;">٦ رؤوس (ج)</td><td style="width: 25%;">١ رأس واحد (ب)</td><td style="width: 25%;">ليس لها رأس (أ)</td></tr> </table> <b>الشكل المجاور يسمى :</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">شكل ثماني (د)</td><td style="width: 25%;">شكل سداسي (ج)</td><td style="width: 25%;">شكل رباعي (ب)</td><td style="width: 25%;">شكل ثلاثي (أ)</td></tr> </table>	١١٠٦٠٣ (د)	٨٠٥٠٤ (ج)	١٠٠٥٠٢٠١ (ب)	٩٠٧٠٣٠١ (أ)	٧٠٥٠٣ (د)	١٢٠٩٠٥ (ج)	١٥٠١٠٠٥ (ب)	١٢٠٥٠٤ (أ)	١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	٤٠ = $٤ \times ٥٠$ (د)	٢٠ = $٥ \times ٤٠$ (ج)	٧٠ = $٥ \times ٢٠$ (ب)	١٥٠ = $٥ \times ٣٠$ (أ)	٢٤ (د)	٨٨ (ج)	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)	٩٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)	١٨٠٠ = $٣٠ \times ٦٠$ (د)	٨٠٠ = $٢٠ \times ٤٠$ (ج)	٥٠ = $١٠ \times ٥٠$ (ب)	٦٠ = $٣٠ \times ٣٠$ (أ)	١٣ (د)	١٠ (ج)	٢١ (ب)	٢٤ (أ)	٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	٣٠٠ (أ)	٥ رؤوس (د)	٦ رؤوس (ج)	١ رأس واحد (ب)	ليس لها رأس (أ)	شكل ثماني (د)	شكل سداسي (ج)	شكل رباعي (ب)	شكل ثلاثي (أ)
١١٠٦٠٣ (د)	٨٠٥٠٤ (ج)	١٠٠٥٠٢٠١ (ب)	٩٠٧٠٣٠١ (أ)																																											
٧٠٥٠٣ (د)	١٢٠٩٠٥ (ج)	١٥٠١٠٠٥ (ب)	١٢٠٥٠٤ (أ)																																											
١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	٣٠٠ (أ)																																											
٤٠ = $٤ \times ٥٠$ (د)	٢٠ = $٥ \times ٤٠$ (ج)	٧٠ = $٥ \times ٢٠$ (ب)	١٥٠ = $٥ \times ٣٠$ (أ)																																											
٢٤ (د)	٨٨ (ج)	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)																																											
٩٠٠ (د)	٢٠٠ (ج)	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)																																											
١٨٠٠ = $٣٠ \times ٦٠$ (د)	٨٠٠ = $٢٠ \times ٤٠$ (ج)	٥٠ = $١٠ \times ٥٠$ (ب)	٦٠ = $٣٠ \times ٣٠$ (أ)																																											
١٣ (د)	١٠ (ج)	٢١ (ب)	٢٤ (أ)																																											
٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	٣٠٠ (أ)																																											
٥ رؤوس (د)	٦ رؤوس (ج)	١ رأس واحد (ب)	ليس لها رأس (أ)																																											
شكل ثماني (د)	شكل سداسي (ج)	شكل رباعي (ب)	شكل ثلاثي (أ)																																											

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي



ج)



ب)



١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه:

د) لا يوجد زوايا منفرجة

ج) زاوية قامة

ب) زاوية منفرجة

أ) كل زواياه حادة

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :



د)



ج)

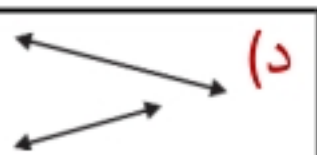


ب)

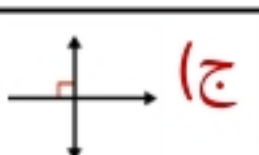


أ)

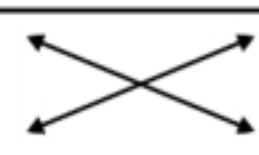
أي المستقيمين متوازيين :



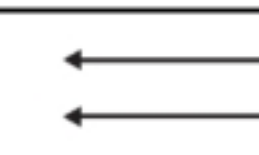
د)



ج)



ب)



أ)

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب

مثلث مختلف الأضلاع

أ



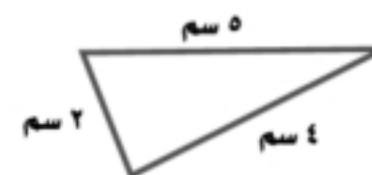
مخطط أسطوانة



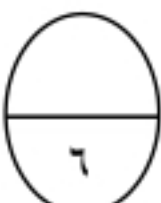
مستقيمان متقاطعان



مكعب



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



( )

$$800 = 400 \times 2$$

١

( )

$$21 \div 2 = 10 \text{ ويبقى } 1$$

٢

( )

٥ من مضاعفات العدد ٣

٣

( )



المخروط له رأس واحد ووجهان وواحد

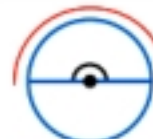
٤

( )

يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

٥

( )

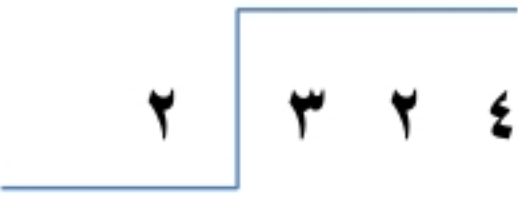
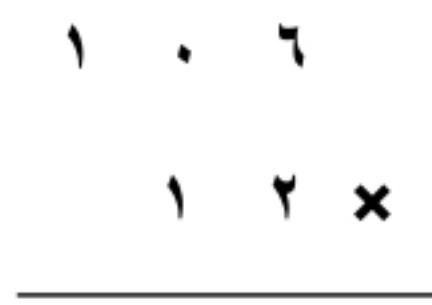
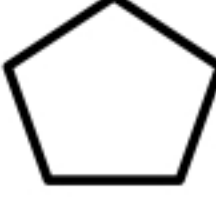
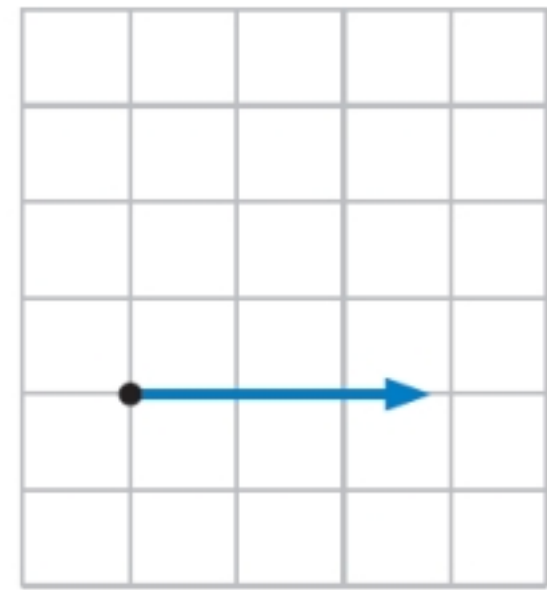


قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي  $180^\circ$

٦

السؤال الثالث (خمسة عشر درجة)

١٥

<p>٣- عدد الوجه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه ..... الرؤوس ..... الاحرف .....</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> 
<p>ما عدد الاضلاع</p>  <p>أضلاع ..... =</p>  <p>أضلاع ..... =</p>	<p>رسم</p> <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمرّ بالنقطة.</p> 	<p>رسم</p>  <p>زاوية قائمة</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

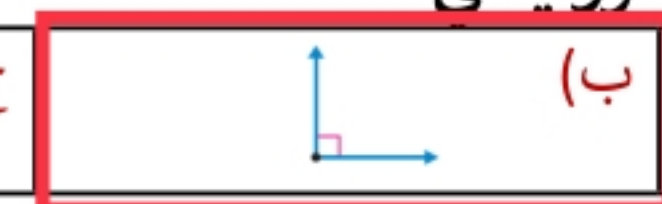
(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

	١٥	<b>السؤال الأول: اختيار الاجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة يوافع درجة لكل فقرة</b> <b>قواسم العدد ١٠ هي:</b>			
١١٠٦٠٣ (د)	٨٠٥٠٤ (ج)	<b>١٠٠٥٠٢٠١ (ب)</b>	٩٠٧٠٣٠١ (أ)		١
<b>المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:</b>					
٧٠٥٠٣ (د)	١٢٠٩٠٥ (ج)	<b>١٥٠١٠٠٥ (ب)</b>	١٢٠٥٠٤ (أ)		٢
<b>اذا كان <math>٣ \times ٣ = ٩</math> فإن <math>٣ \times ٣ \times ٣ = ٢٧</math></b>					
١٠٠ (د)	١٠ (ج)	٣٠ (ب)	<b>٣٠٠ (أ)</b>		٣
<b>تقدير <math>٣٢ \times ٥</math> هو</b>					
٤٠ = $٤ \times ٥$ (د)	٢٠ = $٥ \times ٤$ (ج)	٧٠ = $٥ \times ٢$ (ب)	<b>١٥٠ = <math>٥ \times ٣</math> (أ)</b>	= $٢ \times ٤٤$	٤
٢٤ (د)	<b>٨٨ (ج)</b>	٢٢ (ب)	٦٦ (أ)		٥
<b>= <math>٤٠ \times ٥</math></b>					
٩٠٠ (د)	<b>٢٠٠ (ج)</b>	٤٠٠ (ب)	٦٠ (أ)		٦
<b>تقدير <math>٥٧ \times ٥</math> هو</b>					
<b>١٨٠٠ = <math>٣٠ \times ٦</math> (د)</b>	٨٠٠ = $٢٠ \times ٤$ (ج)	٥٠ = $١٠ \times ٥$ (ب)	٦٠ = $٣٠ \times ٣$ (أ)	= $٣٠ \times ٣$	٧
<b><math>٢ \div ٢٦</math></b>					
<b>١٣ (د)</b>	١٠ (ج)	٢١ (ب)	٢٤ (أ)	والباقي ٥	٨
<b>اذا كان <math>١٢ \div ٤ = ٣</math> فإن <math>١٢٠٠ \div ٤ = ٣٠٠</math></b>					
٢٠٠ (د)	١٢٠ (ج)	٤٠ (ب)	<b>٣٠٠ (أ)</b>		٩
<b>الشكل المجاور يسمى :</b>					
	شکل ثلاثی (أ)	شکل رباعی (ب)	شکل سداسی (ج)	شکل ثماني (د)	ليس لها رأس (إ)
<b>عدد رؤوس الكرة</b>					

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي



(ج)



(ب)



١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه :

(د) لا يوجد زوايا منفرجة

(ج) زاوية قامة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زوايا حادة

١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :



(د)



(ج)



(ب)



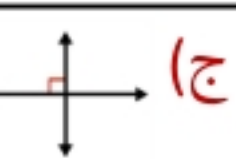
(أ)

١٤

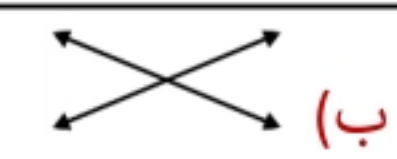
أي المستقيمين متوازيين :



(د)



(ج)

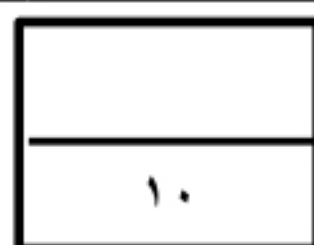


(ب)



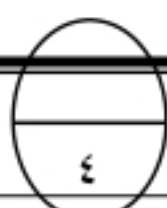
(أ)

١٥



١٠

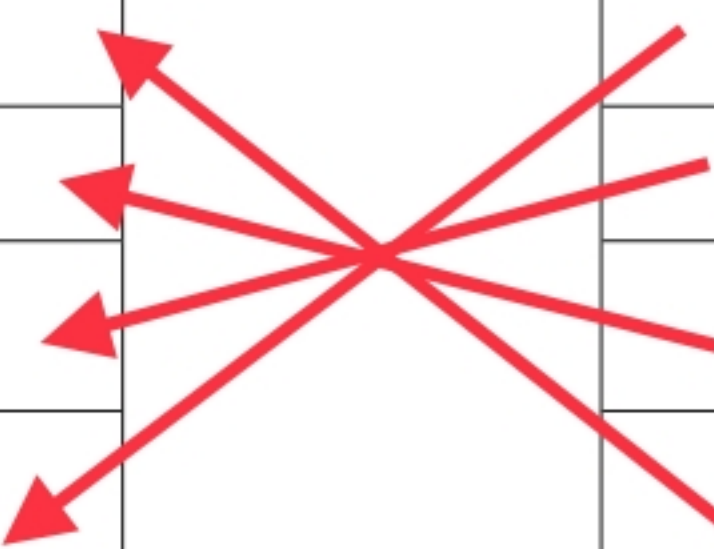
السؤال الثاني (عشر درجات)



ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

ب

مثلث مختلف الأضلاع



أ

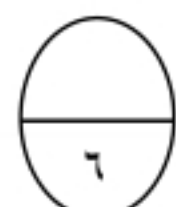


مخطط أسطوانة

مستقيمان متقاطعان

مكعب

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



(✓)

$$800 = 400 \times 2$$

١

(✓)

$$21 \div 2 = 10 \text{ ويبقى } 1$$

٢

(✗)

٥ من مضاعفات العدد ٣

٣

(✓)



المخروط له رأس واحد ووجه وواحد

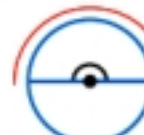
٤

(✓)

يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

٥

(✗)

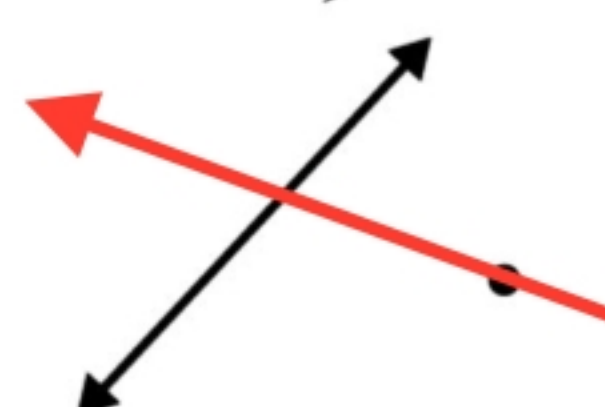
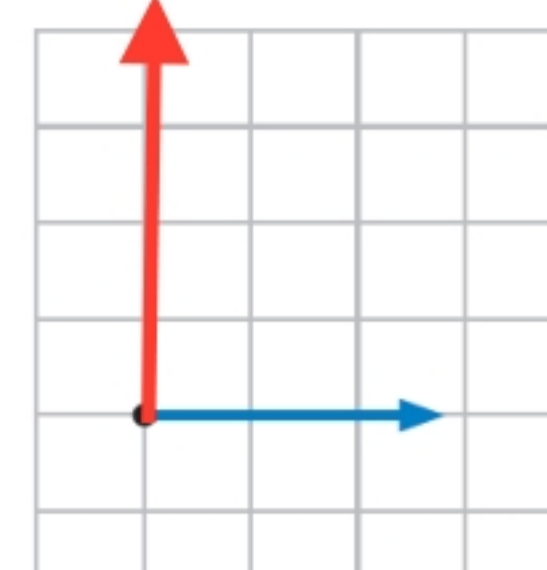


قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي  $180^\circ$

٦

السؤال الثالث (خمسة عشر درجة)

١٥

<p>٣- عدد الوجه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه ... الرؤوس ... الاحرف ...</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> <p>١٦٨</p> $  \begin{array}{r}  168 \\  \times 2 \\  \hline  324 \\  -2 \\  \hline  12 \\  -12 \\  \hline  04 \\  -4 \\  \hline  0  \end{array}  $	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> <p>١٠٦</p> $  \begin{array}{r}  106 \\  \times 12 \\  \hline  212 \\  +106 \\  \hline  1272  \end{array}  $
<p>ما عدد الأضلاع</p>  <p>٤... أضلاع</p>  <p>٥... أضلاع</p>	<p>رسم</p> <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمر بالنقطة.</p> 	<p>رسم</p>  <p>زاوية قائمة</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

٢٠

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

<b>السؤال الأول: اختيار الاجابة الصحيحة فيما يلي:</b>		
<b>قواسم العدد ٦ هي:</b>		
١٥ ، ١١ ، ٢١ ، <b>(د)</b>	٨ ، ٥ ، ٤ ، <b>(ج)</b>	٩ ، ٧ ، ٥ ، ١ ، <b>(ب)</b>
<b>(أ)</b>		٦ ، ٣ ، ٢ ، ١ ، <b>(أ)</b>
<b>المضاعفات الثلاث الأولى للعد ٤ هي:</b>		
٨ - ٥ - ٣ ، <b>(د)</b>	١٠ - ٦ - ٤ ، <b>(ج)</b>	١٢ - ٩ - ٨ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>= ١٠ × ٣٦</b>		
٦٠ ، <b>(د)</b>	<b>٣٦٠</b> ، <b>(ج)</b>	٣٣٦٠ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>تقدير <math>٤ \times ٤</math> هو</b>		
$٤٠ = ٤ \times ٥٠$ ، <b>(د)</b>	$٧٠ = ٣ \times ٤٠$ ، <b>(ج)</b>	$٥٠ = ٥ \times ٣٠$ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>تقدير ناتج <math>٣٤ \times ٣٤</math> هو</b>		
$٦٠ = ٢٠ \times ٤٠$ ، <b>(د)</b>	$١٥٠ = ١٥ \times ٣٠$ ، <b>(ج)</b>	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>ناتج <math>٣ \times ٣٠٣</math></b>		
٣٠٠ ، <b>(د)</b>	٥٠٥ ، <b>(ج)</b>	<b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>= ٦٠٠٠ × ٢٠</b>		
٢٦٠ ، <b>(د)</b>	٨٠٠ ، <b>(ج)</b>	٦٠٠ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>تقدير قسمة <math>١٢١٠ \div ٣</math></b>		
$٥٠ = ٣ \div ٢٠$ ، <b>(د)</b>	$٤٠٠ = ٣ \div ١٢٠$ ، <b>(ج)</b>	$٧ = ٣ \div ١٤$ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>ناتج <math>٣٣ \div ٢</math> هو</b>		
١٥ والباقي ١٠ ، <b>(د)</b>	٨ والباقي ٦ ، <b>(ج)</b>	١٦ والباقي ١ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو :</b>		
$١٥٠٠ = ٥ \div$ ..... <b>(أ)</b>		
٥٠ ، <b>(د)</b>	٢٠ ، <b>(ج)</b>	٢٠٠ ، <b>(ب)</b>
		<b>(أ)</b>
<b>عدد أوجهه الاسطوانة</b>		
٦ أوجهه ، <b>(د)</b>	٤ أوجهه ، <b>(ب)</b>	٢ أوجهه ، <b>(ج)</b>
		<b>(أ)</b>

الشكل الثاني المجاور يسمى :

١٢

د) شكل ثلاثي

ج) شكل ثماني

ب) شكل سداسي

أ) شكل رباعي



الزاوية المجاورة تسمى زاوية

١٣

د) زاوية مستقيمة

ج) زاوية منفرجة

ب) زاوية حادة

أ) زاوية قائمة

المثلث حاد الزوايا فيه:

١٤

د) لا يوجد زوايا حادة

ج) زاويتان حادة

ب) زاوية واحدة حادة

أ) له ٣ زوايا حادة

ناتج  $100 \times 3$  هو

١٥

٤٠٠

١٠٠

٣٠٠

أ) ٣٠

الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له

١٦

د) ليس لها رؤوس

ج) ٥ رؤوس

ب) ٣ رؤوس

أ) رأس واحد

الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :

١٧



د)



ج)



ب)



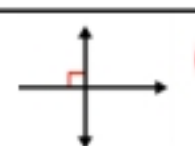
أ)

أي المستقيمين متوازيين :

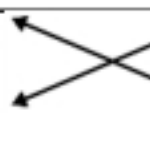
١٨



د)



ج)



ب)



أ)

الهرم الثلاثي او وجهه

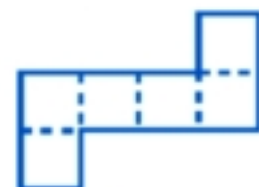
١٩

د) ثمانية الشكل

ج) خماسية الشكل

ب) مربعة الشكل

أ) مثلثة الشكل



المخطط التالي هو مخطط لـ

٢٠

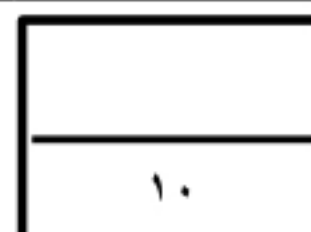
د) مخروط

ج) هرم

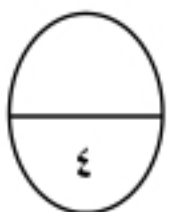
ب) أسطوانة

أ) مكعب

السؤال الثاني (عشر درجات)



أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)



ب

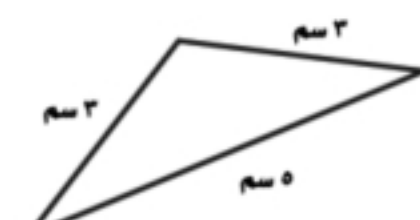
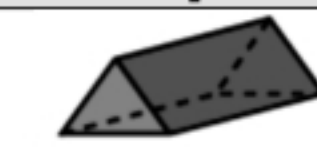
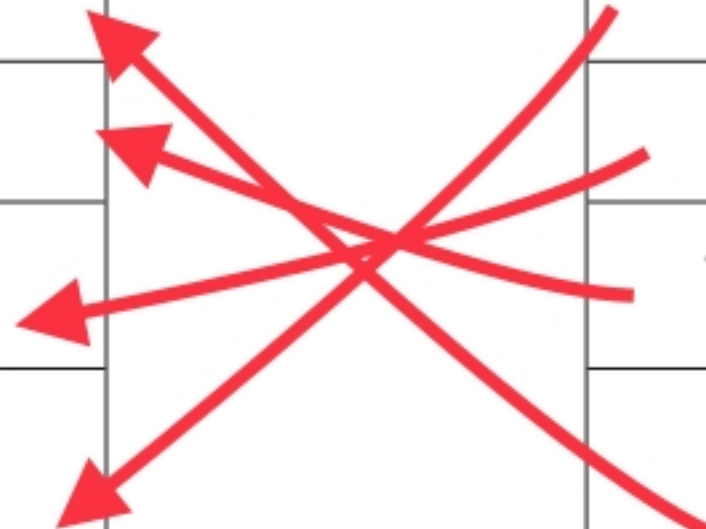
أ

مثلث متطابق الضلعين

زاوية منفرجة

مستقيمان متقطعان

منشور ثلاثي



٦	ب) ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
<input checked="" type="checkbox"/>	إذا كان $2 \times 2 = 4$ فإن $2 \times 200 = 400$	١
<input checked="" type="checkbox"/>	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي	٢
<input checked="" type="checkbox"/>	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢	٣
<input checked="" type="checkbox"/>	الزاوية الحادة قياسها أكبر من $90^\circ$ وأصغر من $180^\circ$	٤
<input checked="" type="checkbox"/>	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة	٥
<input checked="" type="checkbox"/>	المضلوعات لها قطع منحنية	٦

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي		
أوجد ناتج ما يلي		
٣	<b>١٤٣</b>	٢
٢	$  \begin{array}{r}  286 \\  -5 \\  \hline  28 \\  -2 \\  \hline  6  \end{array}  $ ١٤٣	٣
٣	$  \begin{array}{r}  340 \\  32 \times \\  \hline  68 \\  \hline  1080 \\  + \\  \hline  10880  \end{array}  $ ٣٤٠	٣٤٠
٢	<b>١٢</b>	١٢٥
٥	$  \begin{array}{r}  125 \\  5 \times \\  \hline  625  \end{array}  $ ١٢٥	٥٠٠

٢		ا) الزوج المرتب الي يمثل: <b>(٨٦١)</b> الدفاع المدني
٢	ب) الذي يقع عند (٣ ، ٥ ) هو <b>المتحف</b>	٢