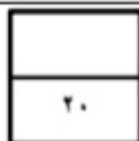


## الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ



(مسعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

## السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلى:

قواسم العدد ٤ هي:

٤٠٣ (د)

٨٠٥٠١ (ج)

٥٠٣٠١ (ب)

٤٠٢٠١ (أ)

١٠٠٥٠٣ (د)

١١٠٧٠٣ (ج)

٣٠٢٠١ (ب)

٩٠٦٠٣ (أ)

٦٠ (د)

٤٢٠ (ج)

٨٠٠ (ب)

٣٠٠ (أ)

تقدير  $5 \times 32$  هو $٤٠ = ٤ \times ٥٠$  (د) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$  (ج) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$  (ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$  (أ)ناتج ضرب  $٥ \times ٥٠٠$  ذهنياً =

٥٠٠ (د)

٢٥٠٠ (ج)

٢٥٠ (ب)

٢٥ (أ)

 $= ٣٠ \times ٣$ 

٨٠ (د)

٩٠ (ج)

١٥ (ب)

١٠٠ (أ)

تقدير  $٥٧ \times ٢٥$  هو $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$  (د) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$  (ج) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$  (ب) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$  (أ)ناتج  $١٢ \div ٢$  هو

٦ والباقي ١ (د)

١٠ والباقي . (ج)

٣ والباقي ٩ (ب)

٠ والباقي . (أ)

اذا كان  $١٢ \div ٤ = ٣$  فإن  $١٢٠٠ \div ٤ = ?$ 

٢٠٠ (د)

١٢٠ (ج)

٤٠ (ب)

٣٠٠ (أ)



عدد أوجه الكرة

٦ أوجهه (د)

٥ أوجهه (ج)

ليس لها أوجهه (ب)

وجه واحد (أ)

الشكل المجاور يسمى :

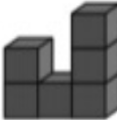
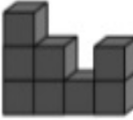
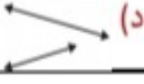
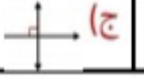
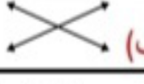
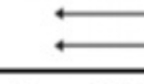
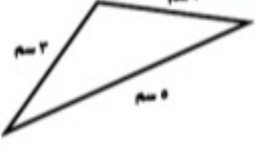
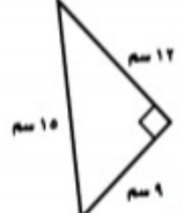
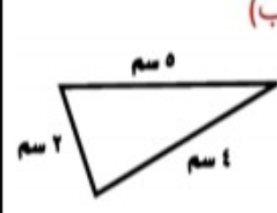
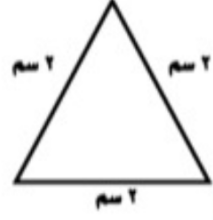
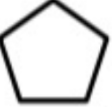


شكل ثمانى (د)

شكل سداسى (ج)

شكل رباعي (ب)

شكل ثلاثي (أ)

				الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو	
					
١٢	(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	
				المثلث قائم الزاوية فيه:	
١٣	(د) لا يوجد زوايا قائمة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	
				الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:	
١٤	(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	
				أي المستقيمين متوازيين :	
١٥	(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	
				أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا	
١٦	(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	
				يسمى الشكل	
١٧	(د) مكعب	(ج) هرم	(ب) كرة	(أ) مخروط	
				عدد اضلاع الشكل	
١٨					
				٥ اضلاع	
١٩	(د) ٥ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(ب) ٣ اضلاع	(أ) ضلعان	
				يمثل مخطط L	
٢٠					
				النقطة أ تمثل العدد	
٦١	(د) ٦١	(ج) ٦٠	(ب) ٨٠	(أ) ٧٠	

--

١٠

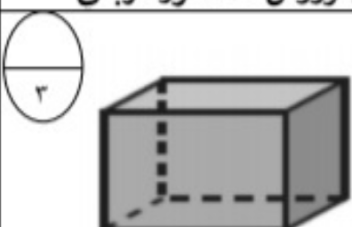
السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

	$800 = 400 \times 2$	١
( )	$16 \div 3 = 5$ ويبقى ١	٢
( )	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
( )	$100 = 6 \div 600$	٤
( )	العددان 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

--

١٠

السؤال الثالث

<p>٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه ..... الروؤس ..... الاحرف .....</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p>  <p>٢      ٣ ٢ ٤</p>	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p>  <p>١ ٠ ٦ ١ ٢ ×</p>
<p>١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقربياً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)</p>  <p>.....</p>		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

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

(مسعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

## السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٤ هي:

٤٠٣ (د) ٨٠٥٠١ (ج) ٥٠٣٠١ (ب) ٤٠٢٠١ (أ)

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:

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

اذا كان ٤ =  $2 \times 8$  فأن ٤ =  $2 \times 200$  هو

٦٠ (د) ٤٢٠ (ج) ٨٠٠ (ب) ٣٠٠ (أ)

تقدير  $5 \times 32$  هو٤٠ =  $4 \times 10$  (د) ٢٠ =  $5 \times 4$  (ج) ١٥٠ =  $5 \times 3$  (ب) ٧٠ =  $5 \times 2$  (أ)

ناتج ضرب ٥ × ٥ ذهنياً =

٥٠٠٠ (د) ٢٥٠٠ (ج) ٢٥٠ (ب) ٢٥٠ (أ)

 $= 30 \times 3$ 

٨٠ (د) ٩٠ (ج) ١٥ (ب) ١٠٠ (أ)

تقدير  $57 \times 25$  هو١٨٠٠ =  $30 \times 60$  (د) ٨٠٠ =  $20 \times 40$  (ج) ٥٠ =  $10 \times 5$  (ب) ٦٠ =  $30 \times 30$  (أ)ناتج  $13 \div 2$  هو

٦ والباقي ١ (د) ١٠ والباقي . (ج) ٩ والباقي ٣ (ب) ٥ والباقي . (أ)

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

٢٠٠ (د) ١٢٠ (ج) ٤٠ (ب) ٣٠٠ (أ)

عدد أوجه الكرة

٦ أوجهه (د) ٥ أوجهه (ج) ليس لها أوجهه (ب) وجه واحد (أ)



الشكل المجاور يسمى :

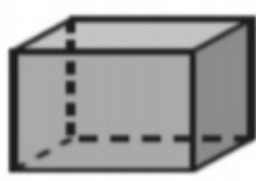
شكل ثلثاني (د) شكل سداسي (ج) شكل رباعي (ب) شكل ثماني (أ)

	<p>الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو</p>			
(د)	(ج)	(ب)	(إ)	١٢
<p>المثلث قائم الزاوية فيه:</p>				١٣
(د) لا يوجد زوايا قائمة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	١٤
<p>الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:</p>				١٥
(د)	(ج)	(ب)	(إ)	١٦
<p>أى المستقيمين متوازيين :</p>				١٧
(د)	(ج)	(ب)	(إ)	١٨
<p>أى مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا</p>				١٩
(د)	(ج)	(ب)	(إ)	٢٠
<p>يسمى الشكل</p>				٢١
(د) مكعب	(ج) هرم	(ب) كرة	(أ) مخروط	٢٢
<p>عدد اضلاع الشكل</p>				٢٣
(د) ٥ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(ب) ٣ اضلاع	(أ) ضلعان	٢٤
<p>يمثل مخطط لـ</p>				٢٥
(د) اسطوانة	(ج) مكعب	(ب) مخروط	(أ) منشور ثلاثي	٢٦
<p>النقطة أ تمثل العدد</p>				٢٧
(د) ٦١	(ج) ٦٠	(ب) ٨٠	(إ) ٧٠	٢٨

١٠	السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
( ✓ )	$800 = 400 \times 2$ ١
( ✓ )	$16 \div 5 = 3$ 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  الشكل ١٠

١٠
----

السؤال الثالث

٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
  الأوجه ..... ٧ الروؤس ..... ٨ الأحرف ..... ١٢	 $\begin{array}{r} 160 \\ \times 2 \\ \hline 320 \end{array}$	 $\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ + 106 \\ \hline 1272 \end{array}$
١- يجري خالد ٢٥ مكالمة هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمة تقربياً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)		
 $100 = 0 \times 3$	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	السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يوافق درجة لكل فقرة			
		قواسم العدد ١٥ هي:			
	١١٠٦٣	٨٠٥٠٤	ج) ١٠٠٥٠٢٠١	ب) ٩٠٧٠٣٠١	أ) ١
	٧٠٥٠٣	١٢٠٩٠٥	ج) ١٥٠١٠٠٥	ب) ١٢٠٥٠٤	أ) ٢
	١٠٠	١٠	ج) ٣٠	ب) ٣٠٠	أ) ٣
	تقدير $٣٢ \times ٥$ هو				٤
	٤٠ = ٤ × ٥٠	٢٠ = ٥ × ٤٠	٧٠ = ٥ × ٢٠	١٥٠ = ٥ × ٣٠	أ)
	$= 2 \times 44$				٥
	٢٤	٨٨	ج) ٢٢	ب) ٦٦	أ)
	٩٠٠	٢٠٠	ج) ٤٠٠	ب) ٦٠	أ) ٦
	تقدير $٥٧ \times ٥$ هو				٧
	١٨٠٠ = ٣٠ × ٦٠	٨٠٠ = ٢٠ × ٤٠	٥٠ = ١٠ × ٥٠	٦٠ = ٣٠ × ٣٠	أ)
	$= 2 \div 26$				٨
	١٣	١٠ والباقي .	ج) ٢١ والباقي ٣	ب) ٢٤ والباقي ٥	أ) ١٣ والباقي .
	اذا كان $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠٠ \div ٤ =$				٩
	٢٠٠	١٢٠	ج) ٤٠	ب) ٣٠٠	أ) ٤
	عدد رؤوس الكرة				١٠
	٥ رؤوس	ج) ٦ رؤوس	ب) رأس واحد	أ) ليس لها رأس	أ) ٥ رؤوس
	الشكل المجاور يسمى :				١١
	شكل ثماني	ج) شكل سداسي	ب) شكل رباعي	أ) شكل ثلاثي	

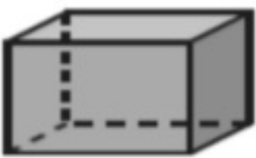
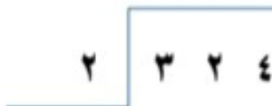
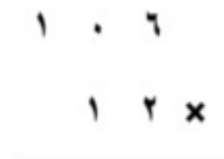
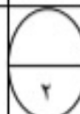
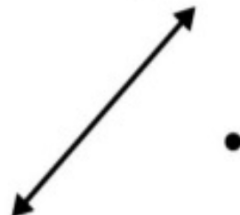
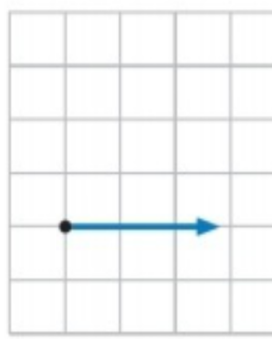
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي	١٢
المثلث منفرج الزاوية فيه:	١٣
<input type="checkbox"/> (د) لا يوجد زوايا منفرجة	<input type="checkbox"/> (ج) زاوية قامة
<input type="checkbox"/> (ب) كل زواياه حادة	<input type="checkbox"/> (أ) كل زواياه منفرجة
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:	١٤
أي المستقيمين متوازيين:	١٥

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
مثلث مختلف الأضلاع	
مخطط أسطوانة	
مستقيمان متقاطعان	
مكعب	

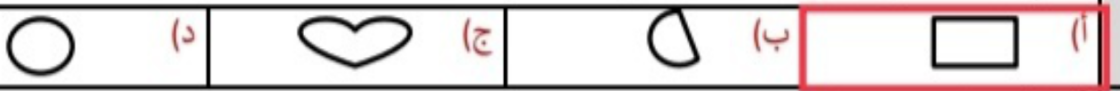
ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
	$٨٠٠ = ٤٠٠ \times ٢$ ١
	$٢ \div ٢١ = ١٠$ ويبقى ١ ٢
	٥ من مضاعفات العدد ٣ ٣
	المخروط له رأس واحد ووجه وواحد ٤
	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة ٥
	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي $١٨٠^\circ$ ٦

<p>٣- عدد الوجه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه ..... الروؤس ..... الاحرف .....</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> 
<p>ما عدد الأضلاع</p>  <p>..... أضلاع =</p>  <p>..... أضلاع =</p>	<p>ارسم</p>  <p>مستقيمٌ يتقاطعُ مع المستقيمِ المرسومِ ويمرُّ بالنقطةِ.</p> 	<p>ارسم</p>  <p>زاوية قائمةٌ</p>
<p>معلم المادة /</p>	<p>انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتفوق</p>	<p>٣</p>

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

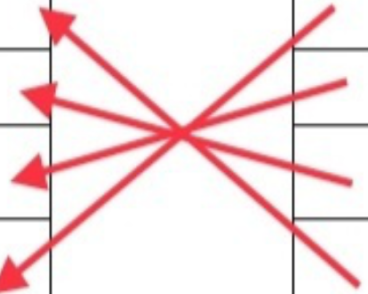
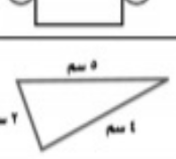
(مستعيناً بالله أجيبي عن الأسئلة التالية)

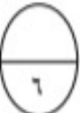
١٥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلى: خمسة عشر درجة يواعد درجة لكل فقرة</b>				
				<b>قواسم العدد ١٠ هي:</b>
١١٠٦٠٣	٨٠٥٠٤	ج) ١٠٠٥٠٢٠١	ب) ٩٠٧٠٣٠١	١
٧٠٥٠٣	١٢٠٩٠٥	ج) ١٥٠١٠٠٥	ب) ١٢٠٥٠٤	٢
١٠٠	١٠	ج) ٣٠	ب) ٣٠٠	٣
٤٠ = ٤ × ٥٠	٢٠ = ٥ × ٤٠	٧٠ = ٥ × ٢٠	١٥٠ = ٥ × ٣٠	٤
				$= 2 \times 44$
٢٤	٨٨	ج) ٢٢	ب) ٦٦	٥
٩٠٠	٢٠٠	ج) ٤٠٠	ب) ٦٠	٦
<b>تقدير <math>٢٥ \times ٥٧</math> هو</b>				
١٨٠٠ = ٣٠ × ٦٠	٨٠٠ = ٢٠ × ٤٠	٥٠ = ١٠ × ٥٠	٦٠ = ٣٠ × ٣٠	٧
				$= 2 \div 26$
د) ١٣ والباقي .	ج) ١٠ والباقي .	ب) ٢١ والباقي ٣	أ) ٢٤ والباقي ٥	٨
<b>إذا كان <math>١٢ \div ٤ = ٣</math> فإن <math>١٢٠٠ \div ٤ = ?</math></b>				
٢٠٠	١٢٠	ج) ٤٠	ب) ٣٠٠	٩
<b>عدد رؤوس الكرة</b>				
د) ٥ رؤوس	ج) ٦ رؤوس	ب) راس واحد	أ) ليس لها رأس	١٠
<b>الشكل المجاور يسمى :</b>				
د) شكل ثماني	ج) شكل سداسي	ب) شكل رباعي	أ) شكل ثلاثي	١١

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي	١٢
	(d) (e) (f) (g)
المثلث منفرج الزاوية فيه:	١٣
(د) لا يوجد زوايا منفرجة (ج) زاوية قامة (ب) كل زواياه حادة	(د) (ج) (ب)
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :	١٤
	(d) (e) (f) (g)
أي المستقيمين متوازيين :	١٥
	(d) (e) (f) (g)

١٠

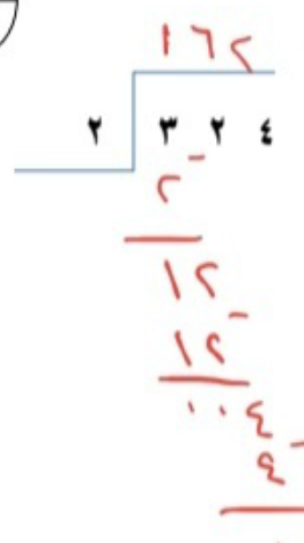
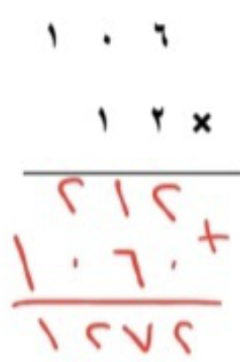
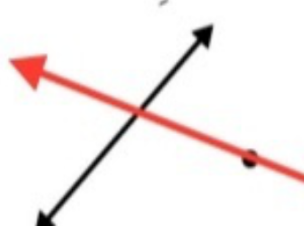
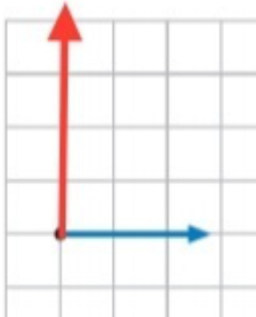
السؤال الثاني (عشر درجات)

	<b>ب )</b> صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)
ب	
مثلث مختلف الأضلاع	
مخطط أسطوانة	
مستقيمان متقاطعان	
مكعب	

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
	$800 = 400 \times 2$ ١
( ✓ )	$10 = 2 \div 21$ 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)

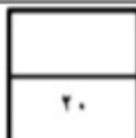
١٥

<p>٣- عدد الوجوه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p>  <p>الوجه ..... الروؤس ..... الاحرف .....</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> 
<p>ما عدد الأضلاع</p>  <p>4... أضلاع</p>  <p>5... أضلاع</p>	<p>ارسم</p> <p>مستقيم يتقاطع مع المستقيم المرسوم ويمرّ بالنقطة.</p> 	<p>أرسم</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



(مستعيناً بالله أجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختيار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد ٦ هي:

١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١ (د)	٨ ، ٥ ، ٤ (ج)	٩ ، ٧ ، ٥ ، ١ (ب)	٦ ، ٣ ، ٢ ، ١ (أ)
---------------------	---------------	-------------------	-------------------

المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:

٨٠٥٠٣ (د)	١٠ - ٦ - ٤ (ج)	١٢ - ٩ - ٨ (ب)	١٢ - ٨ - ٤ (أ)
-----------	----------------	----------------	----------------

= ١٠ × ٣٦

٦٠ (د)	٣٦٠ (ج)	٣٣٦٠ (ب)	٣٦ (أ)
--------	---------	----------	--------

تقدير  $٤ \times ٤٧$  هو

$٤٠ = ٤ \times ٥٠$ (د)	$٧٠ = ٣ \times ٤٠$ (ج)	$٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (ب)	$٢٠٠ = ٤ \times ٥٠$ (أ)
------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------

تقدير ناتج  $٣٤ \times ١٢$  هو

$٦٠ = ٢٠ \times ٣٠$ (د)	$١٥٠ = ١٥ \times ٣٠$ (ج)	$٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (ب)	$٣٠٠ = ١٠ \times ٣٠$ (أ)
-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

ناتج =  $٢ \times ٣٠٣$

٣٠٠ (د)	٥٠٥ (ج)	٦٠٦ (ب)	٢٢٣ (أ)
---------	---------	---------	---------

$= ٦٠٠ \times ٢٠$

٢٦٠ (د)	٨٠٠ (ج)	٦٠٠ (ب)	١٢٠٠ (أ)
---------	---------	---------	----------

تقدير قسمة  $١٢١٠ \div ٣$ 

$٥٠ = ٣ \div ٢٠$ (د)	$٤٠٠ = ٣ \div ١٢٠$ (ج)	$٧ = ٣ \div ١٤$ (ب)	$٣٠ = ٣ \div ١٠$ (أ)
----------------------	------------------------	---------------------	----------------------

ناتج  $\sqrt{٣٣}$  هو

١٥ والباقي ١٠ (د)	٨ والباقي ٦ (ج)	١٦ والباقي ١ (ب)	٢٢ والباقي ٠ (أ)
-------------------	-----------------	------------------	------------------

العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة هو:  $٥ \div ١٥٠٠ = ٥$  ..... ( )

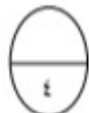
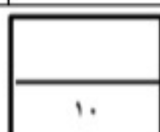
٥٠ (د)	٢٠ (ج)	٢٠٠ (ب)	٣٠٠ (أ)
--------	--------	---------	---------

عدد أوجهه الاسطوانة

ليس لها أوجه (د)	٦ أوجه (ج)	٤ أوجه (ب)	٤ وجهان (أ)
------------------	------------	------------	-------------

				الشكل الثاني المجاور يسمى :
				١٢
ج) شكل ثماني	ب) شكل سداسي	أ) شكل رباعي		
د) شكل ثلاثي				
				الزاوية المجاورة تسمى زاوية
				١٣
د) زاوية منفرجة	ج) زاوية مستقيمة	ب) زاوية حادة	أ) زاوية قائمة	
				المثلث حاد الزوايا فيه:
د) لا يوجد زوايا حادة	ج) زاويتان حادة	ب) له ٣ زوايا حادة	أ) له ٣ زوايا حادة	١٤
				ناتج $100 \times 3$ هو
٤٠٠	١٠٠	ج)	ب) ٣٠٠	١٥
د) ليس لها رؤوس	ج) ٥ رؤوس	ب) ٣ رؤوس	أ) رأس واحد	١٦
				الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :
پ	ج)	ج)	ب)	١٧
				أي المستقيمين متوازيين :
د)	ج)	ب)	أ)	١٨
				الهرم الثلاثي اووجهه
ثمانية الشكل	خماسية الشكل	مربعة الشكل	متلبة الشكل	١٩
				المخطط التالي هو مخطط لـ
مخروط	هرم	أسطوانة	مكعب	٢٠

السؤال الثاني (عشر درجات)



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

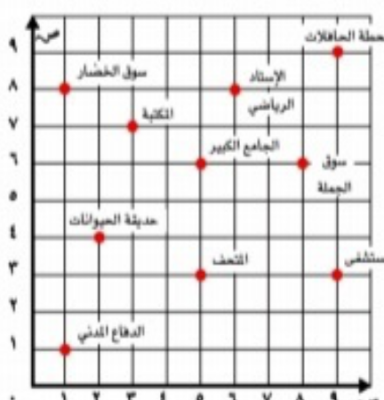
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متتقاطعان	
منشور ثلاثي	

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

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي		
أوجد ناتج ما يلي		
١	<input type="radio"/> ٣ <input checked="" type="radio"/> ٤٤٢ <input type="radio"/> ٢٨٦ <input type="radio"/> ٢٠٨٨٠	<input type="radio"/> ٣ <input type="radio"/> ٣٤٠ $  \begin{array}{r}  340 \\  32x \\  \hline  680 \\  1020+ \\  \hline  10880  \end{array}  $ <input type="radio"/> ٦٢٥

<input type="radio"/> ٢ 	أ) الزوج المرتب الي يمثل: <b>(١٦١)</b> الدفاع المدني ..  ب) الذي يقع عند (٥ , ٣) <b>النصف</b>
--	--

