













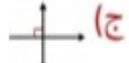


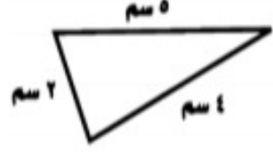



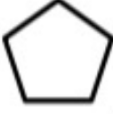
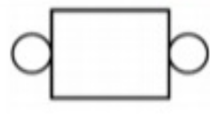

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٤ = ٢ \times ٨$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٤ \div ١٢ = ٣$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

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

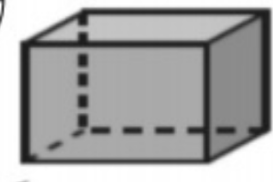
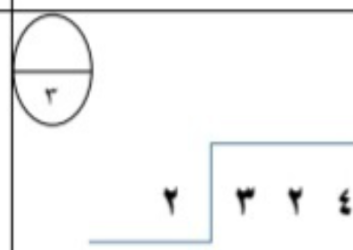
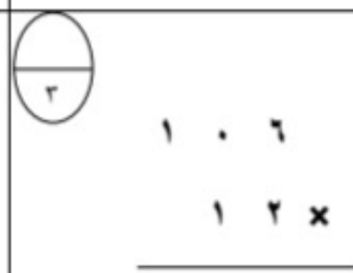

١٠

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$5 = 3 \div 16$ 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°	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 الأوجه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الأوجه</p> <p>الروؤس</p> <p>الأحرف</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريبا يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)		
 <p>.....</p>		

معلم المادة /


انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

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

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: اختار الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٢٠٠٠ \times ٤ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $١٢٠٠ \div ٤ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني



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)



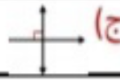
(أ)

١٤

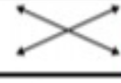
أي المستقيمين متوازيين:



(د)



(ج)



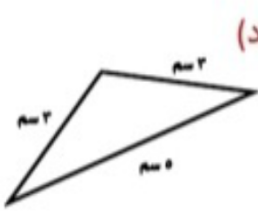
(ب)



(أ)

١٥

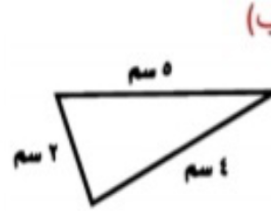
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا



(د)



(ج)



(ب)



(أ)

١٦

يسمى الشكل



(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط

١٧

عدد اضلاع الشكل



(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

١٨

يمثل مخطط ل



(د) اسطوانة

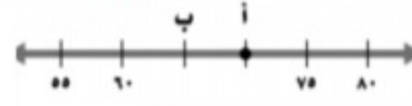
(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

١٩

النقطة أ تمثل العدد



(د) ٦١

(ج) ٦٠


(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

٢٠

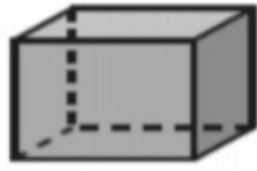
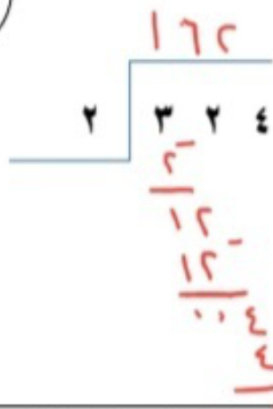
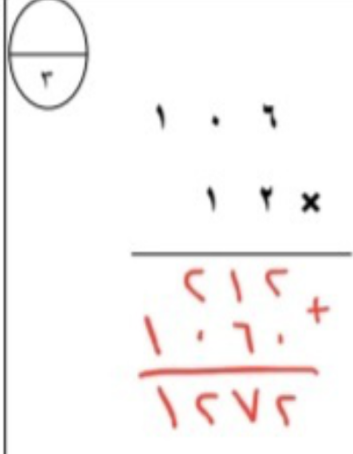
١٠

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(√)	$800 = 400 \times 2$	١
(√)	$16 \neq 3 = 5$ ويبقى ١	٢
(×)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
(√)	$100 = 6 \neq 600$	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°	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 الأوجه والأحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الأوجه ٦ الروؤس ٨ الأحرف ١٢</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل أسبوع، فكم مكالمات تقريباً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	<p>..... $1011 = 50 \times 20$</p>	

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق












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

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

١٥



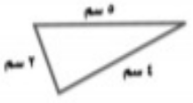
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)

١	قواسم العدد ١٠ هي:	(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:	(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
٣	إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠ \times ٣$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	$٢ \times ٤٤ =$	(أ) ٦٦	(ب) ٢٢	(ج) ٨٨	(د) ٢٤
٦	$٤٠ \times ٥ =$	(أ) ٦٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٩٠٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	$٢ \div ٢٦$	(أ) ٢٤ والباقي ٥	(ب) ٢١ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ١٣ والباقي ٠
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد رؤوس الكرة 	(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) ٦ رؤوس	(د) ٥ رؤوس
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني


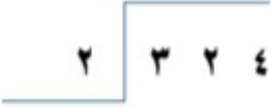
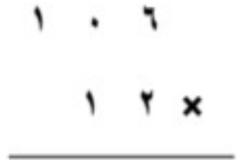
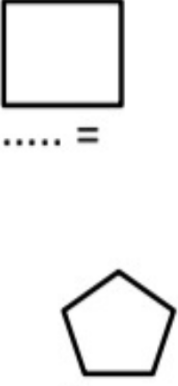

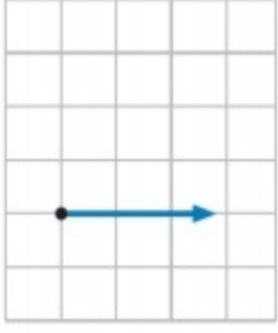
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي			
 (ب)	 (ج)	 (د)	١٢
المثلث منفرج الزاوية فيه:			
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
أي المستقيمين متوازيين:			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

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

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	
 ()	١ ٨٠٠ = ٤٠٠ × ٢
()	٢ ١٠ = ٢ ÷ ٢١ و يبقى ١
()	٣ ٥ من مضاعفات العدد ٣
()	٤ المخروط له رأس واحد ووجه وواحد 
()	٥ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة
()	٦ قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي ١٨٠° 

<p>٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p> <p>٣</p>  <p>الأوجه الروؤس الأحرف</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> <p>٣</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> <p>٣</p> 
<p>ما عدد الاضلاع</p>	<p>ارسم</p>	<p>أرسم</p>
<p>٢</p>  <p>..... أضلاع =</p> <p>..... أضلاع =</p>	<p>٢</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>










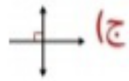


معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

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


(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)	١٥
قواسم العدد ١٠ هي:	١
(أ) ٩٠٧٠٣٠١ (ب) ١٠٠٥٠٢٠١ (ج) ٨٠٥٠٤ (د) ١١٠٦٠٣	
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:	٢
(أ) ١٢٠٥٠٤ (ب) ١٥٠١٠٠٥ (ج) ١٢٠٩٠٥ (د) ٧٠٥٠٣	
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$	٣
(أ) ٣٠٠٠ (ب) ٣٠ (ج) ١٠ (د) ١٠٠	
تقدير ٥×٣٢ هو	٤
(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$ (ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$ (ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$ (د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$	
$= ٢ \times ٤٤$	٥
(أ) ٦٦ (ب) ٢٢ (ج) ٨٨ (د) ٢٤	
$= ٤٠ \times ٥$	٦
(أ) ٦٠ (ب) ٤٠٠ (ج) ٢٠٠ (د) ٩٠٠	
تقدير ٥٧×٢٥ هو	٧
(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$ (ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$ (ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$ (د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$	
$٢ \div ٢٦$	٨
(أ) ٢٤ والباقي ٥ (ب) ٢١ والباقي ٣ (ج) ١٠ والباقي ٠ (د) ١٣ والباقي ٠	
إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$	٩
(أ) ٣٠٠ (ب) ٤٠ (ج) ١٢٠ (د) ٢٠٠	
عدد رؤوس الكرة	١٠
(أ) ليس لها رأس (ب) رأس واحد (ج) ٦ رؤوس (د) ٥ رؤوس	
الشكل المجاور يسمى:	١١
(أ) شكل ثلاثي (ب) شكل رباعي (ج) شكل سداسي (د) شكل ثماني	


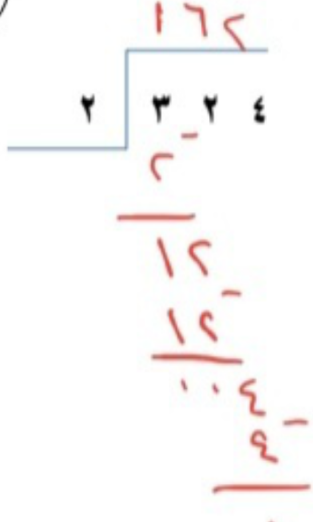
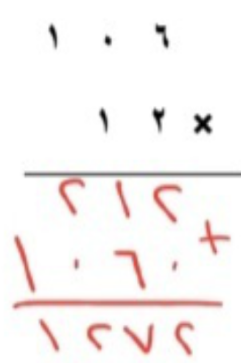
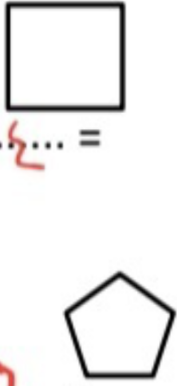
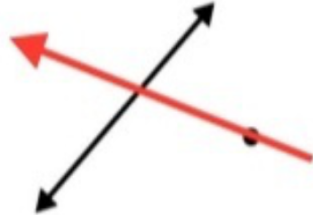
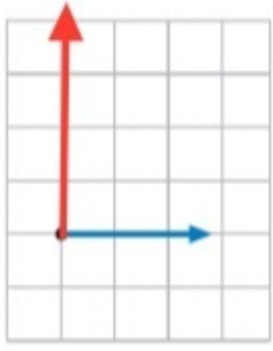
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي			
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)
المثلث منفرج الزاوية فيه:			
لا يوجد زوايا منفرجة (د)	زاوية قائمة (ج)	زاوية منفرجة (ب)	كل زواياه حادة (أ)
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)
أي المستقيمين متوازيين:			
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)

١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

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

ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	
٥	(✓) $800 = 400 \times 2$ ١
٦	(✓) $10 = 2 \div 21$ 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 180°  ٦

<p>٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p> <p>٣</p>  <p>الأوجه ٦ الروؤس ٨ الأحرف ١٢</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> <p>٣</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> <p>٣</p> 
<p>ما عدد الاضلاع</p>	<p>ارسم</p>	<p>أرسم</p>
<p>٢</p>  <p>..... أضلاع = ٤</p> <p>..... أضلاع = ٥</p>	<p>٢</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطَعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق









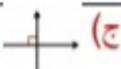


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

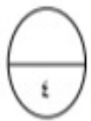
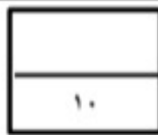
٢٠

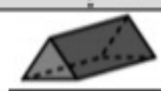


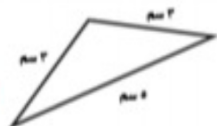
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ٦، ٣، ٢، ١	(ب) ٩، ٧، ٥، ١	(ج) ٨، ٥، ٤	(د) ١٥، ١١، ٢، ١
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ١٢ - ٨ - ٤	(ب) ١٢ - ٩ - ٨	(ج) ١٠ - ٦ - ٤	(د) ٨ - ٥ - ٣
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير 47×4 هو	(أ) $200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 20$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
٥	تقدير ناتج 12×34 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $2 \times 3.3 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦.٦	(ج) ٥.٥	(د) ٣.٥
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($5 \div 1500 = \dots$) صحيحة هو:	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

الشكل الثاني المجاور يسمى :		١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني
(د) شكل ثلاثي		
الزاوية المجاورة تسمى زاوية		١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة
(د) زاوية مستقيمة		
المثلث حاد الزوايا فيه:		١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة
(د) لا يوجد زوايا حادة		
ناتج 3×100 هو		١٥
(أ) ٣٠٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ١٠٠
(د) ٤٠٠		
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له		١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس
(د) ليس لها رؤوس		
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :		١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 
(د) 		
أي المستقيمين متوازيين :		١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 
(د) 		
الهرم الثلاثي أوجهه		١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل
(د) ثمانية الشكل		
المخطط التالي هو مخطط لـ		٢٠
(أ) مكعب	(ب) أسطوانة	(ج) هرم
(د) مخروط		

السؤال الثاني (عشر درجات)



أ) صل من العامود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	٦
إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢ \times ٢٠٠ = ٤٠٠$	✓
الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي	✓
العدد ٦ من قواسم العدد ١٢	✓
الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°	×
يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة	×
المضلعات لها قطع منحنية	×

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	$\begin{array}{r} ١٤٣ \\ ٢ \overline{) ٢٨٦} \\ \underline{٤} \\ ٨ \\ \underline{١٦} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \\ \underline{٠} \\ ٠ \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} ٣٤٠ \\ ٣٢ \times \\ \hline ٦٨٠ \\ + ١٠٢٠٠ \\ \hline ١٠٨٨٠ \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} ١٢٥ \\ ١٢٥ \\ \hline ٥ \times \\ \hline ٦٢٥ \end{array}$

٢	<p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني ... (١...٦...١)...</p> <p>ب) الذي يقع عند (٣ , ٥) هو ... المتحف</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

