

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٩
---	---	---	---	---	---	---	---

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي

أ	٢٠، ١٤، ٧، ١	ب	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	ج	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	د	٢٨، ٢١، ١
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------

٣- ناتج ضرب العددين (  $٨ \times ٨٠٠$  ) ذهنياً يساوي

أ	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٥٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٤- تقدير ناتج ضرب  $١٧٩ \times ٤$  يساوي :

أ	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع

أ	$٣ \times ٣٣$	ب	$٥ \times ٥٥$	ج	$١٢ \times ٦$	د	
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	--

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (  $٢٧٠٠ \div ٣ = \dots\dots\dots$  ) صحيحة هو :

أ	٩٠	ب	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩
---	----	---	-----	---	------	---	---

٧- تقدير ناتج قسمة  $١٦٤٤ \div ٥$  يساوي ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٨- ناتج قسمة  $١٧ \div ٢ =$

أ	٨ والباقي ١	ب	٦ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
---	-------------	---	-------------	---	---	---	---



٩-المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو

أ	هرم	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د	مكعب
---	-----	---	-------	---	---------	---	------

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي

أ	٥٧٠	ب	٥٨٠	ج	٥٩٠	د	٥١٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

١١- تسمى الزاوية المجاورة زاوية .....



أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة
---	-------	---	---------	---	-------	---	--------

١٢- عدد الأحرف والرؤوس في المجسم المجاور هي



أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



أ	دورة كاملة	ب	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{4}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى

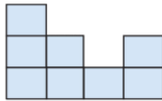


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو

أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

١٦- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

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

١-	إذا كان $٥ \times ٦ = ٣٠$ فإن $٥٠ \times ٦٠ = ٣٠٠$
٢-	المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ( $٦٣٠٠ \div ٧ = ٩٠٠$ ) هو ٧
٣-	العدد ٤ له قاسمان فقط
٤-	الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر ) وأصغر من $٩٠^\circ$
٥-	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة





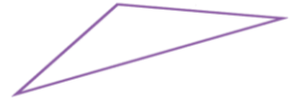
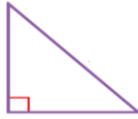
السؤال الثاني : (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

(ب)	(أ)
	كرة
	هرم ثلاثي
	مستقيمان متوازيان
	منشور رباعي
	مستقيمان متعامدان



السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

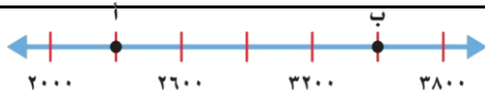
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )



.....

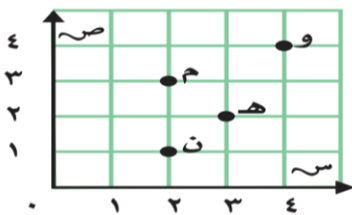
.....

.....



(ب) ما النقطة التي تمثل العدد ( ٢٣٠٠ ) على خط الأعداد

.....



(ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٣ ، ٢ )

٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ )

٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ن )

٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( هـ )



$$\sqrt{846}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ 4 \quad 1 \times \\ \hline \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :



(هـ) أراد شخص شراء ثلاث هدايا بالسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدية الواحدة

.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مدير/ة المدرسة :

معلم/ة المادة :

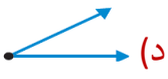
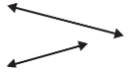
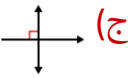
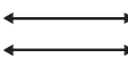


الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

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

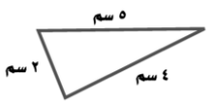
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

				١٢
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	
المثلث منفرج الزاوية فيه:				
(د) لا يوجد زوايا منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
				١٤
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	
أي المستقيمين متوازيين:				
				١٥
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	

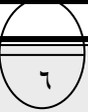
١٠

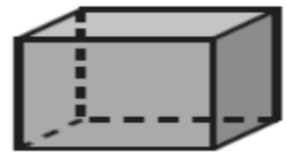
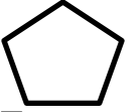
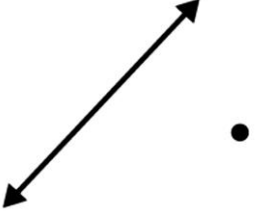
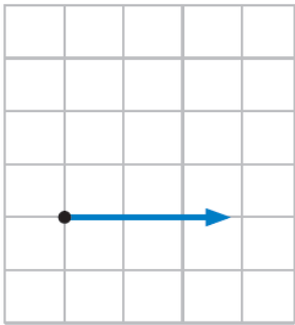
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

		
٤		
ب		أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

			
٦			
( )		$800 = 400 \times 2$	١
( )		$21 \div 2 = 10$ 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 $180^\circ$	٦

<p>٣- عدد الواجهه والاحرف والرؤوس للمنشور الرباعي</p>	<p>٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p>	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p>
<p>٣</p>  <p>..... الأوجه ..... الرؤوس ..... الأحرف</p>	<p>٣</p> $\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$	<p>٣</p> $\begin{array}{r} 106 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$
<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 المَرْسُومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق



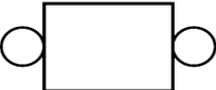
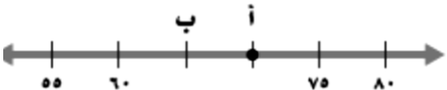
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢
---

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

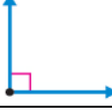
١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	اذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٨ = ٤ \times ٢٠٠٠$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير $٣٢ \times ٥$ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب $٥٠٠ \times ٥$ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير $٥٧ \times ٢٥$ 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	اذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$	(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:				

شكل ثلاثي (أ)	شكل رباعي (ب)	شكل سداسي (ج)	شكل ثماني (د)
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو			
١٢ (أ)	١٢ (ب)	١٢ (ج)	١٢ (د)
المثلث قائم الزاوية فيه:			
١٣ (أ) كل زواياه حادة	١٣ (ب) زاوية منفرجة	١٣ (ج) زاوية قائمة	١٣ (د) لا يوجد زوايا قائمة
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
١٤ (أ) قلب	١٤ (ب) دائرة	١٤ (ج) شبه منحرف	١٤ (د) دائرة
أي المستقيمين متوازيين:			
١٥ (أ) خطان متوازيان	١٥ (ب) خطان متقاطعان	١٥ (ج) خطان عموديان	١٥ (د) خطان غير متوازيين
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا			
١٦ (أ) مثلث متساوي الساقين	١٦ (ب) مثلث قائم الزاوية	١٦ (ج) مثلث متساوي الساقين	١٦ (د) مثلث متساوي الساقين
يسمى الشكل 			
١٧ (أ) مخروط	١٧ (ب) كرة	١٧ (ج) هرم	١٧ (د) مكعب
عدد اضلاع الشكل 			
١٨ (أ) ضلعان	١٨ (ب) ٣ اضلاع	١٨ (ج) ٤ اضلاع	١٨ (د) ٥ اضلاع
يمثل مخطط ل 			
١٩ (أ) منشور ثلاثي	١٩ (ب) مخروط	١٩ (ج) مكعب	١٩ (د) اسطوانة
النقطة أ تمثل العدد 			

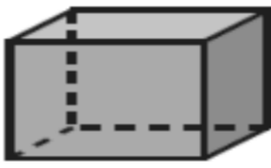
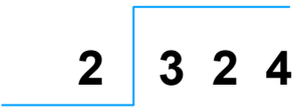
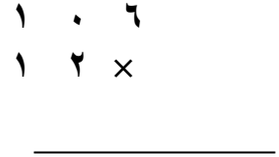
٧٠ (أ)	٨٠ (ب)	٦٠ (ج)	٦١ (د)
--------	--------	--------	--------

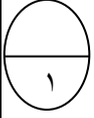
١٠
----

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 = ٩٠° 	٧
( )	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
( )	المخروط ليس له رأس ولا أوجه . 	٩
( )	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠
----

٣- عدد الواجهه 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 اسبوع، فكم مكالمة تقريبا يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)

.....

### السؤال الثالث

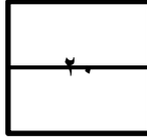
معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق



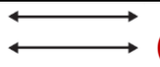
### اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٥ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

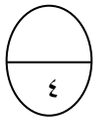
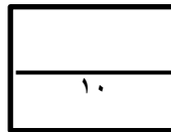


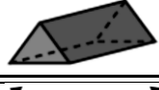
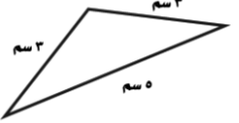
#### السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ١، ٢، ٣، ٦	(ب) ١، ٥، ٧، ٩	(ج) ٤، ٥، ٨	(د) ١، ٢، ١١، ١٥
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ٤ - ٨ - ١٢	(ب) ٨ - ٩ - ١٢	(ج) ٤ - ٦ - ١٠	(د) ٣ - ٥ - ٨
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير $47 \times 4$ هو	(أ) $4 \times 50 = 200$	(ب) $5 \times 50 = 250$	(ج) $40 \times 3 = 120$	(د) $4 \times 50 = 200$
٥	تقدير ناتج $34 \times 12$ هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $400 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $2 \times 303 =$	(أ) ٢٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
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 ( $5 \div 1000 = \dots$ ) 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 $3 \times 100$ 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 العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

٦

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

١	إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
٢	الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
٣	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢
٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( $٩٠^\circ$ ) وأصغر من $١٨٠^\circ$
٥	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
٦	المضلعات لها قطع منحنية

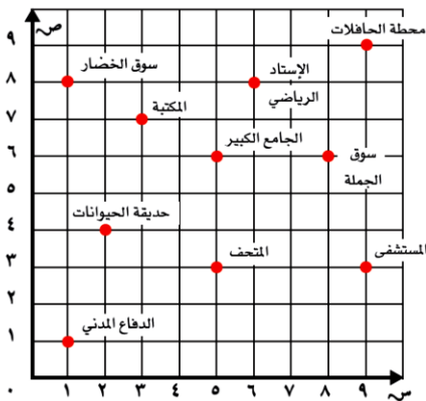
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
درجتان	
٢	$\begin{array}{r} ١ \ ٢ \ ٥ \\ ٥ \times \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} ٣ \ ٤ \ ٠ \\ ٣ \ ٢ \times \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} 2 \ 2 \ 8 \ 6 \end{array}$

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:  
الدفاع المدني .....

(ب) الذي يقع عند ( ٣ , ٥ )  
هو .....

معلم المادة /

انتهت الأسئلة .... مع تمنياتي لك بالتوفيق