

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1445 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 :

1- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

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

2- 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
---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-----------

3- ناتج ضرب العددين (٨ × ٨٠٠) ذهنيا يساوي

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

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

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

5- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع

أ	٣ × ٣٣	ب	٥ × ٥٥	ج	١٢ × ٦	د	١٢ × ٦
---	--------	---	--------	---	--------	---	--------

6- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو :

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

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

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

8 - ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ =

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



9-المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو

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

10- الزاوية القائمة قياسها يساوي

أ	70°	ب	80°	ج	90°	د	100°
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

11 - تسمى الزاوية المجاورة زاوية



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

12- عدد الأحرف والرؤوس في المجسم المجاور هي



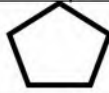
أ	3 أوجه ، 3 رؤوس	ب	5 أوجه ، 3 رؤوس	ج	5 أوجه ، 5 رؤوس	د	4 أوجه ، 4 رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

13 - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

14- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى

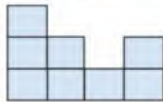


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

15-الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو

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

16-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 :

<input type="checkbox"/>	1- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
<input type="checkbox"/>	2- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو 7
<input type="checkbox"/>	3 - العدد 4 له قاسمان فقط
<input type="checkbox"/>	4- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأصغر من 90°
<input type="checkbox"/>	5 - يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة





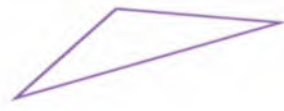
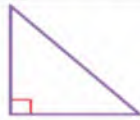
السؤال الثاني : (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

(ب)	(أ)	
	كرة	١
	هرم ثلاثي	٢
	مستقيمان متوازيان	٣
	منشور رباعي	٤
	مستقيمان متعامدان	٥



السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

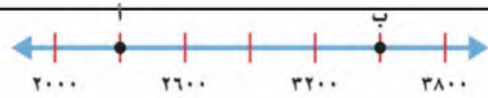
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)



.....

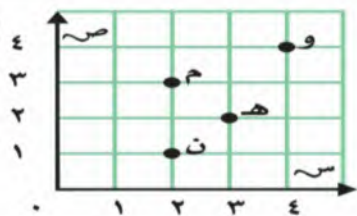
.....

.....



(ب) ما النقطة التي تمثل العدد (2300) على خط الأعداد

.....



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

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

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) (..... ،)



$$\sqrt{8 \ 4 \ 6}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

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



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

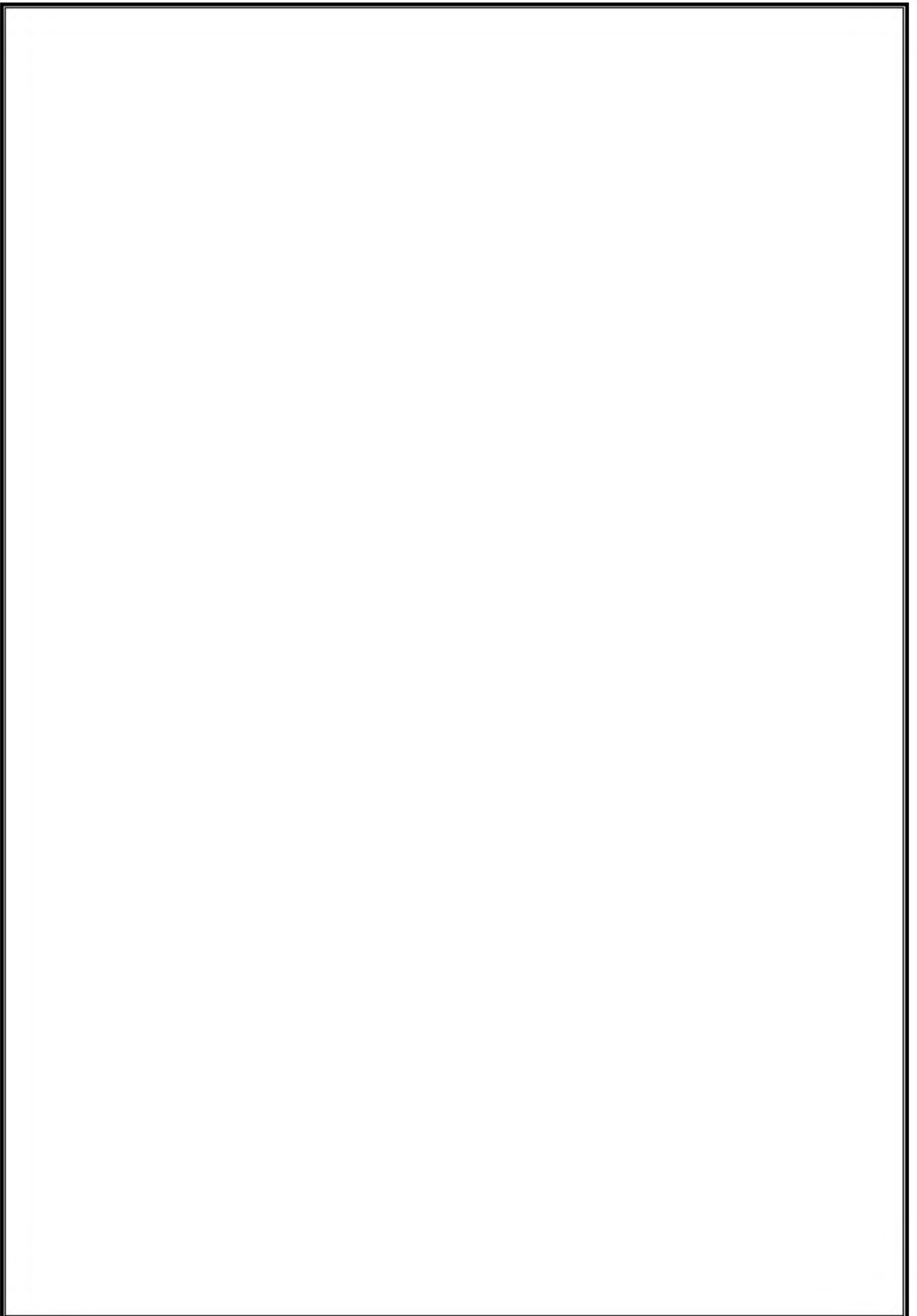
.....
.....

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 1445 هـ








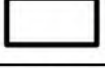

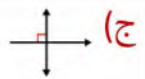

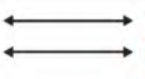
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

15

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

1	قواسم العدد 10 هي:	(أ) 1 · 3 · 7 · 9	(ب) 1 · 2 · 5 · 10	(ج) 4 · 5 · 8	(د) 3 · 6 · 11
2	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 5 هي:	(أ) 4 · 5 · 12	(ب) 5 · 10 · 15	(ج) 5 · 9 · 12	(د) 3 · 5 · 7
3	إذا كان $3 = 1 \times 3$ فإن $3 \times 1000 =$	(أ) 3000	(ب) 30	(ج) 10	(د) 100
4	تقدير 32×5 هو	(أ) $150 = 5 \times 30$	(ب) $70 = 5 \times 20$	(ج) $20 = 5 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
5	$44 \times 2 =$	(أ) 66	(ب) 22	(ج) 88	(د) 24
6	$40 \times 5 =$	(أ) 60	(ب) 400	(ج) 200	(د) 900
7	تقدير 57×25 هو	(أ) $60 = 30 \times 30$	(ب) $50 = 10 \times 50$	(ج) $800 = 20 \times 40$	(د) $1800 = 30 \times 60$
8	$26 \div 2 =$	(أ) 24 والباقي 5	(ب) 21 والباقي 3	(ج) 10 والباقي 0	(د) 13 والباقي 0
9	إذا كان $3 = 4 \div 12$ فإن $4 \div 1200 =$	(أ) 300	(ب) 40	(ج) 120	(د) 200
10	عدد رؤوس الكرة 	(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) 6 رؤوس	(د) 5 رؤوس
11	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

				12
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	
المثلث منفرج الزاوية فيه:				
(د) لا يوجد زوايا منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	13
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :				
				14
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	
أي المستقيمين متوازيين :				
				15
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	



10


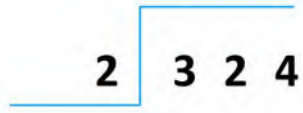


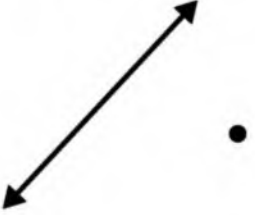
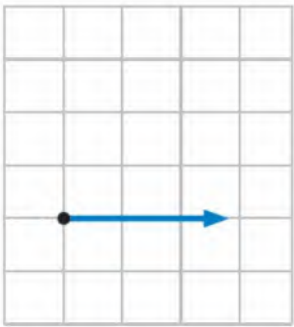
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

4		
ب		أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

6	()	$800 = 400 \times 2$	1
	()	$10 = 2 \div 21$ ويبقى 1	2
	()	5 من مضاعفات العدد 3	3
	()	المخروط له رأس واحد ووجه وواحد 	4
	()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	5
	()	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180° 	6

<p>3- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي</p> <p>3</p>  <p>الأوجه الروؤس الأحرف</p>	<p>2- أوجد ناتج قسمة ما يلي</p> <p>3</p> 	<p>أوجد ناتج ضرب ما يلي</p> <p>3</p> $\begin{array}{r} 106 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$
<p>ما عدد الاضلاع</p>	<p>ارسم</p>	<p>أرسم</p>
<p>2</p>  <p>..... أضلاع =</p>  <p>..... أضلاع =</p>	<p>2</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>2</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق




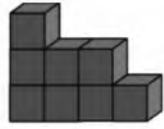
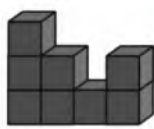

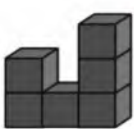




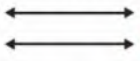



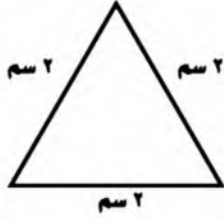
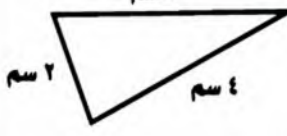
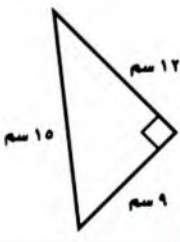
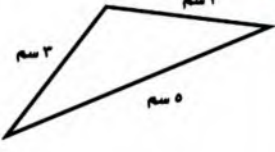


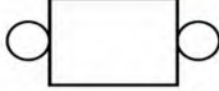
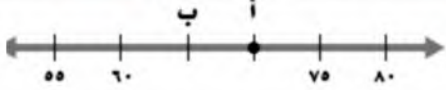
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1445 هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)



السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:


1	قواسم العدد 4 هي:	(أ) 4 · 2 · 1	(ب) 5 · 3 · 1	(ج) 8 · 5 · 1	(د) 4 · 3
2	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 3 هي:	(أ) 9 · 6 · 3	(ب) 3 · 2 · 1	(ج) 11 · 7 · 3	(د) 10 · 5 · 3
3	إذا كان $8 = 2 \times 4$ فإن $2000 \times 4 =$	(أ) 300	(ب) 8000	(ج) 420	(د) 60
4	تقدير 32×5 هو	(أ) $70 = 5 \times 20$	(ب) $150 = 5 \times 30$	(ج) $20 = 5 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
5	نتج ضرب 500×5 ذهنياً =	(أ) 25	(ب) 250	(ج) 2500	(د) 5000
6	$30 \times 3 =$	(أ) 100	(ب) 15	(ج) 90	(د) 80
7	تقدير 57×25 هو	(أ) $60 = 30 \times 30$	(ب) $50 = 10 \times 50$	(ج) $800 = 20 \times 40$	(د) $1800 = 30 \times 60$
8	نتج $13 \div 2$ هو	(أ) 5 والباقي 0	(ب) 9 والباقي 3	(ج) 10 والباقي 0	(د) 6 والباقي 1
9	إذا كان $3 = 4 \div 12$ فإن $4 \div 1200 =$	(أ) 300	(ب) 40	(ج) 120	(د) 200
10	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) 5 أوجهه	(د) 6 أوجهه
11	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) 
المثلث قائم الزاوية فيه:			
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا قائمة
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
أي المستقيمين متوازيين:			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
يسمى الشكل 			
(أ) مخروط	(ب) كرة	(ج) هرم	(د) مكعب
عدد اضلاع الشكل 			
(أ) ضلعان	(ب) 3 اضلاع	(ج) 4 اضلاع	(د) 5 اضلاع
يمثل مخطط ل 			
(أ) منشور ثلاثي	(ب) مخروط	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
النقطة أ تمثل العدد 			

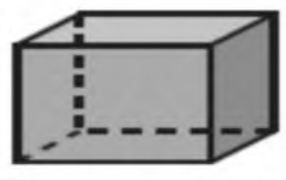
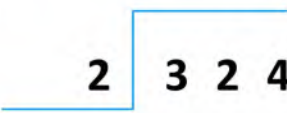
70 (أ)	80 (ب)	60 (ج)	61 (د)
--------	--------	--------	--------

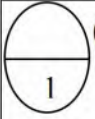
10

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

()	$800 = 400 \times 2$	1
()	$5 = 3 \div 16$ ويبقى 1	2
()	5 من مضاعفات العدد 3	3
()	$100 = 6 \div 600$	4
()	العددان المتناغمان عددان يسهل قسمتهما ذهنياً	5
()	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام 800 فطيرة .	6
()	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها 90°	7
()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	8
()	المخروط ليس له رأس ولا أوجه .	9
()	الشكل  له تماثل دوراني	10

10

3- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	2- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>3</p>  <p>الأوجه</p> <p>الروؤس</p> <p>الأحرف</p>	<p>3</p> 	<p>3</p> $\begin{array}{r} 106 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$



1- يجري خالد 25 مكالمة هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمة تقريبا يجري في 52 أسبوعاً؟ (درجتان)

.....

السؤال الثالث

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق



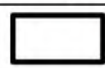



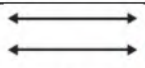

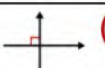

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام 1445 هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

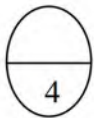
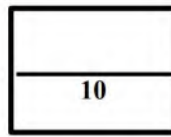


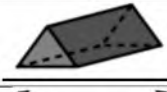
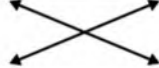

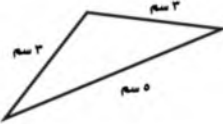
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

قواسم العدد 6 هي:	(أ) 1 ، 2 ، 3 ، 6	(ب) 1 ، 5 ، 7 ، 9	(ج) 4 ، 5 ، 8	(د) 1 ، 2 ، 11 ، 15	1
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد 4 هي:	(أ) 4 - 8 - 12	(ب) 8 - 9 - 12	(ج) 4 - 6 - 10	(د) 3 - 5 - 8	2
$36 \times 10 =$	(أ) 36	(ب) 3360	(ج) 360	(د) 60	3
تقدير 47×4 هو	(أ) $200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 30$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$	4
تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$	5
ناتج $303 \times 2 =$	(أ) 323	(ب) 606	(ج) 505	(د) 300	6
$20 \times 6000 =$	(أ) 120000	(ب) 600	(ج) 8000	(د) 260	7
تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$	8
ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) 15 والباقي 0	(ب) 16 والباقي 1	(ج) 8 والباقي 6	(د) 22 والباقي 10	9
العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($1500 \div 5 = \dots$) صحيحة هو :	(أ) 300	(ب) 200	(ج) 20	(د) 50	10
عدد أوجه الاسطوانة	(أ) وجهان	(ب) 4 أوجهه	(ج) 6 أوجهه	(د) ليس لها أوجهه	11

الشكل الثنائي المجاور يسمى :				12
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				13
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				14
(أ) له 3 زوايا حادة	(ب) زاوية 1 فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				15
(أ) 30	(ب) 300	(ج) 100	(د) 400	
الكرة مجسم ثلاثي الابعاد له				16
(أ) راس واحد	(ب) 3 رؤوس	(ج) 5 رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال هو :				17
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				18
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				19
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				20
(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	

6

(ب) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1	إذا كان $4 = 2 \times 2$ فإن $400 = 2 \times 200$
2	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
3	العدد 6 من قواسم العدد 12
4	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (90°) وأصغر من 180°
5	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
6	المضلعات لها قطع منحنية

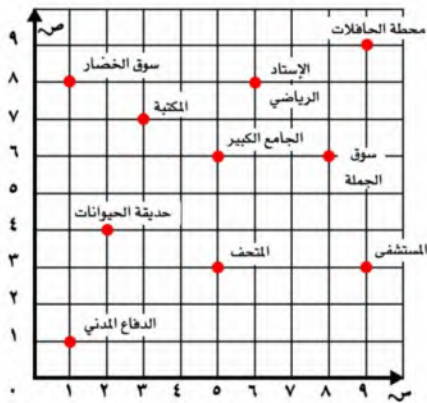
10

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

1	أوجد ناتج ما يلي
3	$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{16} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 340 \\ 32 \times \\ \hline \end{array}$
2	درجتان $\begin{array}{r} 125 \\ 5 \times \\ \hline \end{array}$

2



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:
الدفاع المدني

(ب) الذي يقع عند (3 , 5)
هو

2

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي 1445 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

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :						
١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو						
أ	٣	ب	٥	ج	٧	د
٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي						
أ	٢٠، ١٤، ٧، ١	ب	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	ج	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	د
٣- ناتج ضرب العددين (٨ × ٨٠٠) ذهنياً يساوي						
أ	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د
٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :						
أ	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠	د
٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع						
أ	٣ × ٣٣	ب	٥ × ٥٥	ج	١٢ × ٦	د
٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٣ ÷ 2700 =) صحيحة هو :						
أ	٩٠	ب	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د
٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟						
أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د
٨ - ناتج قسمة 17 ÷ 2 =						
أ	٨ والباقي ١	ب	٦ والباقي ٢	ج	٨	د



9-المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو

أ هرم ب مخروط ج اسطوانة د مكعب

10- الزاوية القائمة قياسها يساوي

أ 70° ب 80° ج 90° د 100°

11 - تسمى الزاوية المجاورة زاوية



أ حادة ب مستقيمة ج قائمة د منفرجة

12- عدد الأحراف والرؤوس في المجسم المجاور هي



أ 3 أوجه ، 3 رؤوس ب 5 أوجه ، 3 رؤوس ج 5 أوجه ، 5 رؤوس د 4 أوجه ، 4 رؤوس

13 - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



أ دورة كاملة ب $\frac{3}{4}$ دورة ج $\frac{1}{6}$ دورة د $\frac{1}{4}$ دورة

14- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى



أ ثماني ب سداسي ج خماسي د رباعي

15- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو

أ  ب  ج  د 

16- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



أ  ب  ج  د 

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

1- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$

2- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو 7

3 - العدد 4 له قاسمان فقط





السؤال الثاني : أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

4- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأصغر من 90°

5 - يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة



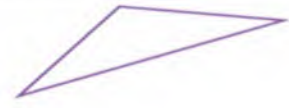
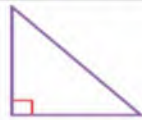
السؤال الثاني : ب) صل بين العمود (أ) بما يناسب من العمود (ب) بوضع الرقم المناسب أمامه فيما يلي

(أ)		(ب)	
١	كرة		
٢	هرم ثلاثي		
٣	مستقيمان متوازيان		
٤	منشور رباعي		
٥	مستقيمان متعامدان		



السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

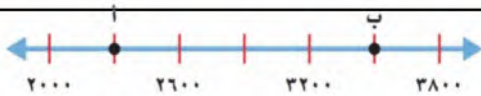
أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)



.....

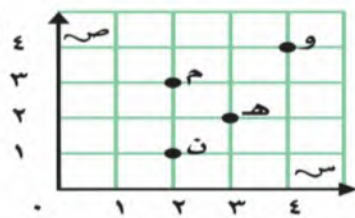
.....

.....



ب) ما النقطة التي تمثل العدد (2300) 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) (..... ،)

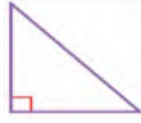
٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (هـ) (..... ،)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

١٤

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

٣



.....

٤

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{2} \\ 4 \\ \underline{ 4} \\ 6 \\ \underline{ 6} \\ 0 \end{array}$$

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

٢

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 :

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول)

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	<input checked="" type="checkbox"/>	٥	ج	٧	د	٩
---	---	-------------------------------------	---	---	---	---	---

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

أ	٢٠، ١٤، ٧، ١	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	ج	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	د	٣٠، ٢٨، ٢١، ١٤
---	--------------	-------------------------------------	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- ناتج ضرب العددين (٨٠٠ × ٨) ذهنياً يساوي ؟

<input checked="" type="checkbox"/>	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٥٠٠
-------------------------------------	------	---	------	---	------	---	------

٤- تقدير ناتج ضرب ١٧٩ × ٤ يساوي :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
-------------------------------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :

أ	٤٤ × ٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٣٣ × ٣	ج	٥٥ × ٥	د	١٢ × ٦
---	--------	-------------------------------------	--------	---	--------	---	--------

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو

أ	٩٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩
---	----	-------------------------------------	-----	---	------	---	---

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	-------------------------------------	-----	---	-----

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨ والباقي ١	ب	٦ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
-------------------------------------	-------------	---	-------------	---	---	---	---



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

أ	هرم	ب	مخروط	ج <input checked="" type="checkbox"/>	اسطوانة	د	مكعب
---	-----	---	-------	---------------------------------------	---------	---	------

١٠ - الزاوية القائمة قياسها يساوي:

أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج <input checked="" type="checkbox"/>	٩٠°	د	١٠٠°
---	-----	---	-----	---------------------------------------	-----	---	------

١١ - تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟



أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة <input checked="" type="checkbox"/>
---	-------	---	---------	---	-------	---	--

١٢ - عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس <input checked="" type="checkbox"/>	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	---	---	-----------------

١٣ - قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:



أ	دورة كاملة	ب	دورة $\frac{3}{4}$	ج <input checked="" type="checkbox"/>	دورة $\frac{1}{4}$	د	دورة $\frac{1}{4}$
---	------------	---	--------------------	---------------------------------------	--------------------	---	--------------------

١٤ - الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :



أ	ثماني	ب	سداسي	ج <input checked="" type="checkbox"/>	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 <input checked="" type="checkbox"/>		د	
---	--	---	--	---------------------------------------	--	---	--

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو ٧
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- العدد ٤ له قاسمان فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .



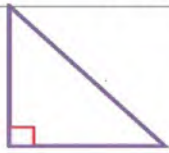
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

(ب)		(أ)	
	٥	كرة	١
	٤	هرم ثلاثي	٢
	٢	مستقيمان متوازيان	٣
	٣	منشور رباعي	٤
	١	مستقيمان متعامدان	٥

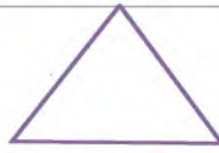
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

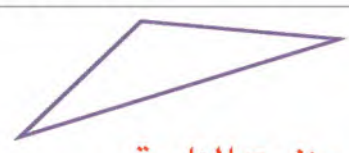
٣



قائم الزاوية



حاد الزوايا



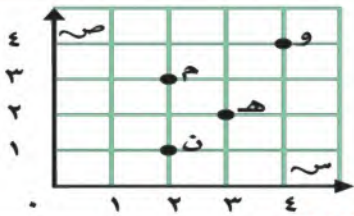
منفرج الزاوية

١



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

٤



(ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :
 ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٢) م
 ٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٤) و
 ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ن) (١ ، ٢)
 ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (هـ) (٢ ، ٣) ..

٤

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 846} \\ \underline{2} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \quad 3 \\ 4 \quad 1 \quad x \\ \hline 2 \quad 3 \\ 9 \quad 2 \quad 0 \\ \hline 9 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

٢

(هـ) أراد شخص شراء ثلاث هدايا بسعر نفسه إذا أعطى البائع ١٠٠ ريال وكان الباقي ريال واحد فكم سعر الهدية الواحدة؟
 ١٠٠ تقسيم ٣ = ٣٣ والباقي ١

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المادة: