

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ 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 × ٨٠٠ ) ذهنياً يساوي

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

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

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

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع

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

٦- 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
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٨ - 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	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{4}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

14- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى

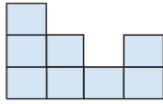


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

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 ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) 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
	4- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر ) وأصغر من $90^\circ$
	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

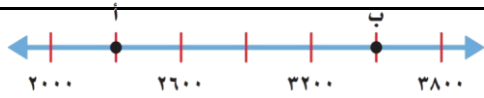


السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

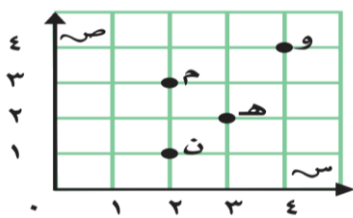


.....



( 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 ( 4 ، 4 ) .....
- ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ن ) ( ..... ، ..... )
- ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( هـ ) ( ..... ، ..... )



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

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

( 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 :

