



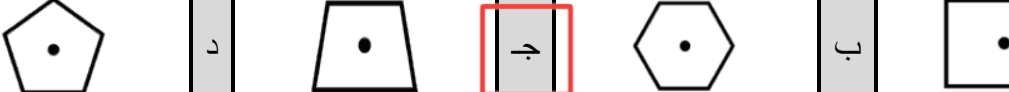


اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب : ..... نموذج اختبار.....	الدرجة	رقما	كتابة
المصحح : ..... التوقيع : ..... 	المراجع : ..... التوقيع : .....	المدقق : ..... التوقيع : .....	

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

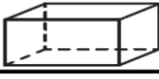




١	أ	ب	ج	د	العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو
٢	أ	ب	ج	د	المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :
٣	أ	ب	ج	د	نتج ضرب العددين ( ٨٠٠ × ٨ ) ذهنياً يساوي :
٤	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :
٥	أ	ب	ج	د	أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :
٦	أ	ب	ج	د	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( ٢٧٠٠ ÷ ٣ = ..... ) صحيحة هو :
٧	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج قسمة ١٨٤٤ ÷ ٥ يساوي :
٨	أ	ب	ج	د	ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ =
٩	أ	ب	ج	د	المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو:
١٠	أ	ب	ج	د	الزاوية القائمة قياسها يساوي:
١١	أ	ب	ج	د	تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟ 
١٢	أ	ب	ج	د	عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي : 
١٣	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي : 
١٤	أ	ب	ج	د	الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى : 
١٥	أ	ب	ج	د	الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو : 

السؤال الثاني :


( أ ) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

٦	١	إذا كان $٦ \times ٥ = ٣٠$ فإن $٦٠ \times ٥٠ = ٣٠٠$
	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 ) وأقل من $٩٠^\circ$
	٥	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
	٦	المثلث المتطابق الأضلاع جميع أضلاعه متطابقة

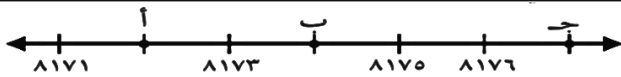
( ب ) صل بين العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

٥	أ	ب
	كرة	
	اسطوانة	
	مستقيمان متوازيان	
	منشور رباعي	
	مستقيمان متعامدان	

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

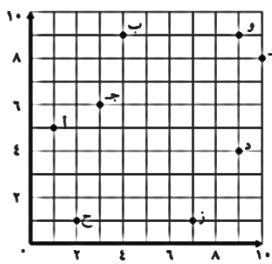
١٤	أ ( صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )
	 منفرج الزاوية
	 حاد الزوايا
	 قائم الزاوية

ب ( ما العدد الذي يمثل النقطة ( أ ) على خط الأعداد المجاور



.....

ج ( من خلال الرسم المجاور اجب عن ما يلي :



- ١ ( ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٦ ، ٣ ) ..... ج
- ٢ ( ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ١ ، ٧ ) ..... ز
- ٣ ( ما الزوج المرتب الذي يقع عند الحرف ( د ) - ( ٩ ، ٤ )
- ٤ ( ما الزوج المرتب الذي يقع عند الحرف ( ب ) - ( ٩ ، ٤ )

د ( أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} ٤٢٣ \\ ٢ \overline{) ٨٤٦} \\ \underline{٤} \phantom{٠} \\ ٤ \phantom{٠} \\ \underline{٠} \phantom{٠} \\ ٠ \phantom{٠} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٣ \\ ٤ \ ١ \times \\ \hline ٩٤٣ \\ ٩٤٣ \\ \hline ٠ \end{array}$$

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

$$١٠٠ - ١ = ٩٩ \quad / \quad ٩٩ \div ٣ = ٣٣ \text{ ريال}$$