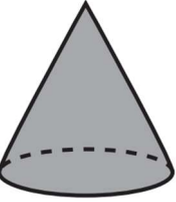
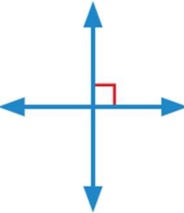
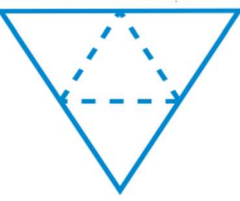
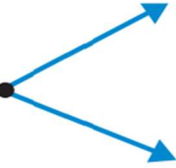
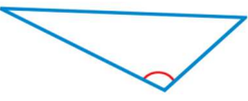


المادة		رياضيات		 وزارة التعليم Ministry of Education		المملكة العربية السعودية	
الصف		رابع				وزارة التعليم	
الزمن		ساعتين				إدارة التعليم بمحافظة	
اسم الطالب						مدرسة الابتدائية	
رقم الجلوس				اسم المصحح			
اسم المدقق				اسم المراجع			
التوقيع				التوقيع			
رقمًا		كتابة		الدرجة			

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤ هـ

١٢

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة وذلك بوضع علامة (✓) أمام الخيار الصحيح:

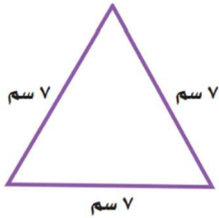
	٢ الشكل التالي يمثل :		١ حاصل ضرب $٤٦ \times ١٠ =$	
	أ- <input type="checkbox"/>	مكعب	أ- <input type="checkbox"/>	٤٦
	ب- <input type="checkbox"/>	هرم	ب- <input type="checkbox"/>	٤٦٠
	ج- <input type="checkbox"/>	منشور ثلاثي	ج- <input type="checkbox"/>	٤٦٠٠
د- <input type="checkbox"/>	مخروط	د- <input type="checkbox"/>	٤٦٠٠٠	
	٤ المستقيمان التاليان :		٣ تقدير ناتج قسمة $١٥١ \div ٥ =$	
	أ- <input type="checkbox"/>	متقاطعان	أ- <input type="checkbox"/>	٥٠
	ب- <input type="checkbox"/>	متوازيان	ب- <input type="checkbox"/>	٤٠
	ج- <input type="checkbox"/>	متعامدان	ج- <input type="checkbox"/>	٣٠
د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك	د- <input type="checkbox"/>	٢٠	
	٦ الشكل التالي يتناظر مع نفسه عند زاوية مقدارها :		٥ ناتج قسمة $٨٠٠ \div ٢ =$	
	أ- <input type="checkbox"/>	٩٠°	أ- <input type="checkbox"/>	٤٠
	ب- <input type="checkbox"/>	١٨٠°	ب- <input type="checkbox"/>	٤٠٠
	ج- <input type="checkbox"/>	٢٧٠°	ج- <input type="checkbox"/>	٤٠٠٠
د- <input type="checkbox"/>	٣٦٠°	د- <input type="checkbox"/>	٤٠٠٠٠	
	٨ المخطط التالي يمثل :		٧ تقدير ناتج ضرب $٤٧ \times ١٣ =$	
	أ- <input type="checkbox"/>	مخروط	أ- <input type="checkbox"/>	٣٥٠
	ب- <input type="checkbox"/>	أسطوانة	ب- <input type="checkbox"/>	٤٠٠
	ج- <input type="checkbox"/>	مكعب	ج- <input type="checkbox"/>	٤٥٠
د- <input type="checkbox"/>	هرم ثلاثي	د- <input type="checkbox"/>	٥٠٠	
	١٠ الزاوية التالية تمثل زاوية :		٩ العدد المكمل للنمط التالي (١ - ٤ - ٧ - □ - ١٣)	
	أ- <input type="checkbox"/>	حادة	أ- <input type="checkbox"/>	١٠
	ب- <input type="checkbox"/>	منفرجة	ب- <input type="checkbox"/>	١٢
	ج- <input type="checkbox"/>	قائمة	ج- <input type="checkbox"/>	١٥
د- <input type="checkbox"/>	غير ذلك	د- <input type="checkbox"/>	٢٠	
	١٢ صنف المثلث من حيث الزوايا		١١ الزاوية القائمة قياسها =	
	أ- <input type="checkbox"/>	قائم الزاوية	أ- <input type="checkbox"/>	٩٠°
	ب- <input type="checkbox"/>	منفرج الزاوية	ب- <input type="checkbox"/>	١٨٠°
	ج- <input type="checkbox"/>	حاد الزوايا	ج- <input type="checkbox"/>	٢٧٠°

٤

السؤال الثاني / أجب عما يلي:

أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شينين مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشينان اللذان اشتراهما ؟

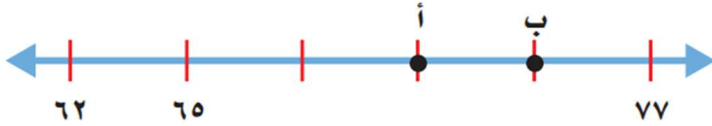
ب/ يقوم حمود بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً و إياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلو متراً ، فكم مرة زار عمه ؟

السؤال الثالث/ ضع خطأ تحت التصنيف الصحيح للمثلث التالي من حيث الزوايا والأضلاع :

أ/ من حيث الزوايا : (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

ب/ من حيث الأضلاع : (متطابق الأضلاع ، متطابق الضلعين ، مختلف الأضلاع)

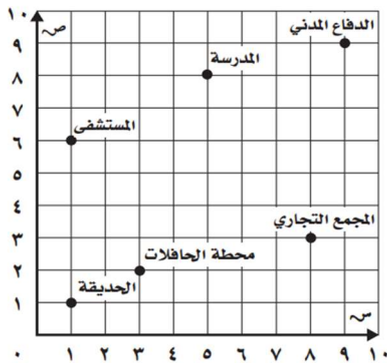
٢

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النُقْطةُ (أ) على خَطِّ الأعدادِ؟

ب/ ما النُقْطةُ الَّتِي تُمثِّلُ العددَ ٧٤ على خَطِّ الأعدادِ؟

٢

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

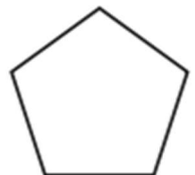
أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

ب/ حدِّدِ الزَّوْجَ المُرْتَبَ لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

٢

السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :

ب/



أ/

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :

قواسم ٨ = مضاعفات ٨ =

السؤال الثامن / قرر ما إذا كانت الإجابة معقولة أم لا ، ثم اذكر السبب :

يكتب مازن ٣٠ رسالة يوميًا ، فهل ٤٠٠ تقدير معقول لعدد الرسائل التي يكتبها في أسبوع ؟

السؤال التاسع / مثلّ المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :

- ١-
٢-

السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

$$\begin{array}{r} ٤٠٤ \\ ١٢ \times \\ \hline \end{array} \text{ (ج)}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ ٢٣ \times \\ \hline \end{array} \text{ (ب)}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ ٣ \times \\ \hline \end{array} \text{ (أ)}$$

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

$$\begin{array}{r} \\ ٣ \overline{) ٣٦٩} \\ \hline \end{array} \text{ (هـ)}$$

$$\begin{array}{r} \\ ٢ \overline{) ٨٥} \\ \hline \end{array} \text{ (د)}$$

تمت الأسئلة