


الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

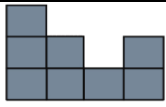
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

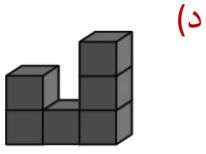
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ 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	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(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:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

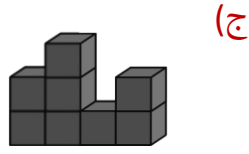
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



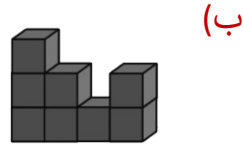
١٢



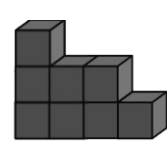
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

المثلث قائم الزاوية فيه:

١٣

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:

١٤



(د)



(ج)



(ب)



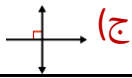
(أ)

أي المستقيمين متوازيين:

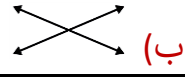
١٥



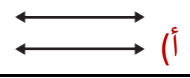
(د)



(ج)



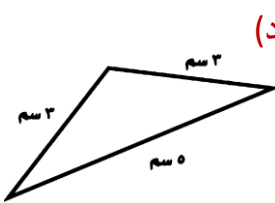
(ب)



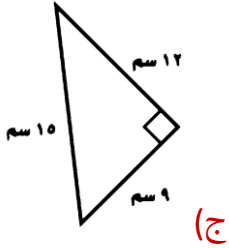
(أ)

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا

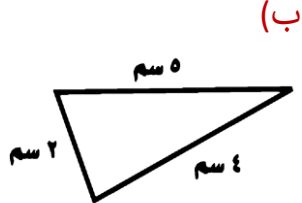
١٦



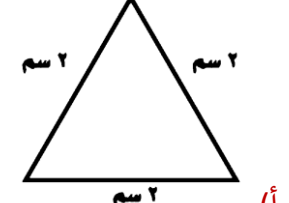
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

يسمى الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط

عدد اضلاع الشكل



١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

يمثل مخطط لـ



١٩

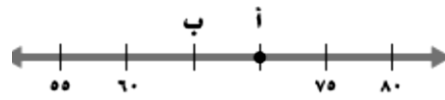
(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١




(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

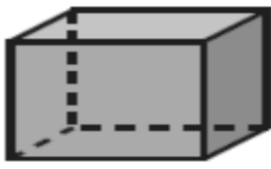

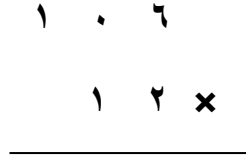
١٠

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

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$5 = 3 \neq 16$ 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 90°	٧
()		
()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
()	المخروط ليس له رأس ولا أوجه . 	٩
()	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الأوجه 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)		
١		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

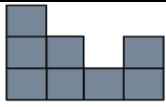
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

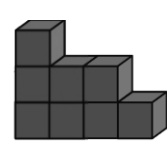
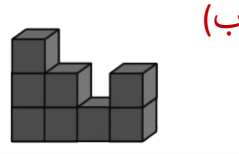
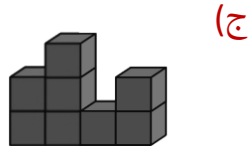
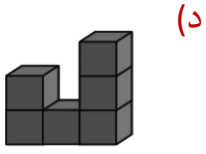
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٨ = ٤ \times ٢٠٠٠$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب ٥٠٠×٥ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير ٥٧×٢٥ 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	إذا 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:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



١٢



المثلث قائم الزاوية فيه:

١٣

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

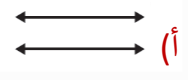
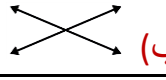
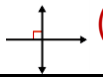
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:

١٤



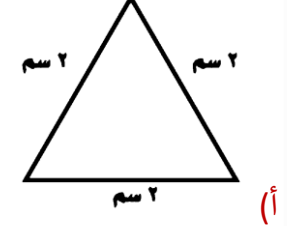
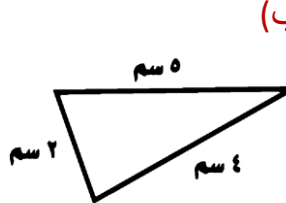
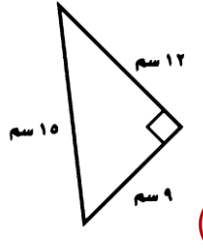
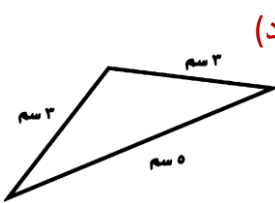
أي المستقيمين متوازيين:

١٥



أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا

١٦



يسمى الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط

عدد اضلاع الشكل



١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

يمثل مخطط لـ



١٩

(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١


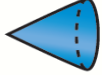

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠




١٠

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

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$5 = 3 \neq 16$ 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 90°	٧
()		
()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
()	المخروط ليس له رأس ولا أوجه . 	٩
()	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الأوجه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 الأوجه الروؤس الأحرف		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريبا يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)		

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٤ هـ

١٢

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

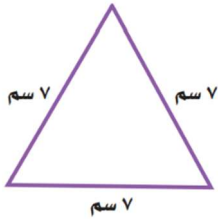
	٢ الشكل التالي يمثل :		١ حاصل ضرب $٤٦ \times ١٠ =$	
	أ- مكعب	<input type="checkbox"/>	أ- ٤٦	<input type="checkbox"/>
	ب- هرم	<input type="checkbox"/>	ب- ٤٦٠	<input type="checkbox"/>
	ج- منشور ثلاثي	<input type="checkbox"/>	ج- ٤٦٠٠	<input type="checkbox"/>
د- مخروط	<input type="checkbox"/>	د- ٤٦٠٠٠	<input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

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 ؟

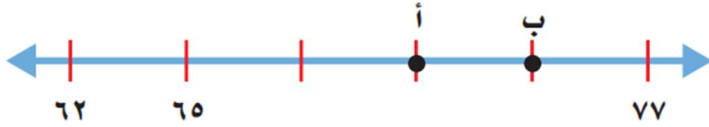
ب/ يقوم حمود بزيارة عمه ، فيقطع ٥ كيلومترات ذهاباً و إياباً. إذا قطع مسافة ٢٠ كيلو متراً ، فكم مرة زار عمه ؟

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)

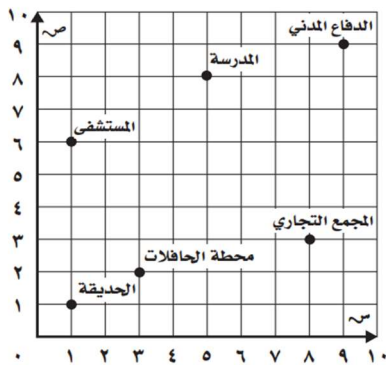
٢

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 :

$$\begin{array}{r} ٤٠٤ \\ \times ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦١ \\ \times ٢٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣ \\ \times ٣ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

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

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

تمت الأسئلة