







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

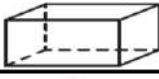




١	أ	ب	ج	د	العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو
	٣	٥	٧	٩	
٢	أ	ب	ج	د	المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :
	١، ٧، ١٤، ٢٠	٧، ١٤، ٢١، ٢٨	٧، ١٤، ٢٠، ٢١	١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥	
٣	أ	ب	ج	د	نتج ضرب العددين (٨ × ٨٠٠) ذهنياً يساوي :
	٦٤٠٠	١٦٠٠	١٥٠٠	٢٠٠٠	
٤	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :
	٨٠٠	٦٠٠	٤٠٠	٢٠٠	
٥	أ	ب	ج	د	أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :
	٤٤ × ٣	٢٢ × ٣	٥٥ × ٥	٢٣ × ٦	
٦	أ	ب	ج	د	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو :
	٩	٩٠	٩٠٠	٩٠٠٠	
٧	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج قسمة ١٨٤٤ ÷ ٥ يساوي :
	٢٠٠	٣٠٠	٤٠٠	٥٠٠	
٨	أ	ب	ج	د	ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ =
	٧	٨	٨ والباقي ١	٦ والباقي ٢	
٩	أ	ب	ج	د	المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو:
	هرم	اسطوانة	مخروط	مكعب	
١٠	أ	ب	ج	د	الزاوية القائمة قياسها يساوي:
	٧٠°	٨٠°	٩٠°	١٠٠°	
١١	أ	ب	ج	د	تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟
	حادة	مستقيمة	قائمة	منفرجة	
١٢	أ	ب	ج	د	عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :
	٣ أوجه و ٣ رؤوس	٥ أوجه و ٣ رؤوس	٥ أوجه و ٥ رؤوس	٤ أوجه و ٤ رؤوس	
١٣	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :
	دورة كاملة	نصف دورة	ربع دورة	ثلاثة أرباع الدورة	
١٤	أ	ب	ج	د	الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :
	ثماني	سداسي	خماسي	رباعي	
١٥	أ	ب	ج	د	الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :
					

السؤال الثاني :


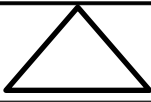
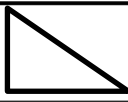
(أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

٦	١	إذا كان $٣٠ = ٥ \times ٦$ فإن $٣٠٠ = ٥٠ \times ٦٠$
	٢	المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($٩٠٠ = ٧ \div ٦٣٠٠$) هو ٧
	٣	العدد ٤ له قاسمان فقط
	٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من ٩٠°
	٥	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
	٦	المثلث المتطابق الأضلاع جميع أضلاعه متطابقة

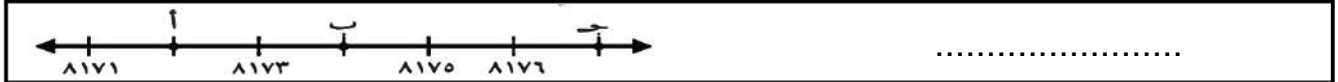
(ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

٥	أ	ب
	كرة	
	اسطوانة	
	مستقيمان متوازيان	
	منشور رباعي	
	مستقيمان متعامدان	

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

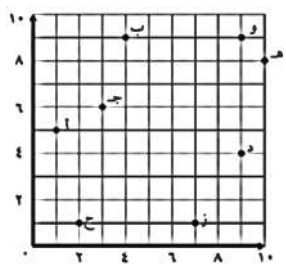
١٤	أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)		
			

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

د) أوجد ناتج ما يلي :

$٢ \sqrt{٨٤٦}$	$\begin{array}{r} ٢ \quad ٣ \\ ٤ \quad ١ \times \\ \hline \end{array}$
----------------	--

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

.....

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة

المادة الرياضيات
الصف الرابع
الزمن ساعتان

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

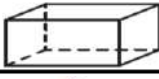




١	أ	ب	ج	د	العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو
٢	أ	ب	ج	د	المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :
٣	أ	ب	ج	د	نتج ضرب العددين (٨٠٠ × ٨) ذهنياً يساوي :
٤	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :
٥	أ	ب	ج	د	أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :
٦	أ	ب	ج	د	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو :
٧	أ	ب	ج	د	تقدير ناتج قسمة ١٨٤٤ ÷ ٥ يساوي :
٨	أ	ب	ج	د	نتج 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 الثاني 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 $٦٠ \times ٥٠ = ٣٠٠$
٧	٢	المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($٦٣٠٠ \div ٧ = ٩٠٠$) هو ٧
٨	٣	العدد ٤ له قاسمان فقط
٩	٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من ٩٠°
١٠	٥	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
١١	٦	المثلث المتطابق الأضلاع جميع أضلاعه متطابقة

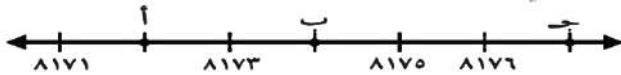
(ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)

ب	أ
	كرة
	اسطوانة
	مستقيمان متوازيان
	منشور رباعي
	مستقيمان متعامدان

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

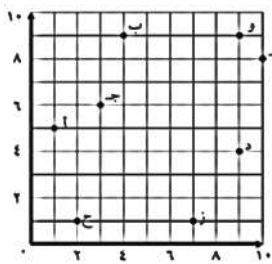
١٤	أ (صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)	
		
منفرج الزاوية	حاد الزوايا	قائم الزاوية

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) - (... ، ...)
- ٤ (ما الزوج المرتب الذي يقع عند الحرف (ب) - (... ، ...)

د (أوجد ناتج ما يلي :

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

$$\begin{array}{r} ٢ \ ٣ \\ ٤ \ ١ \times \\ \hline ٢ \ ٣ \\ ٩ \ ٤ \\ \hline ٩ \ ٤ \ ٣ \end{array}$$

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




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

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات للصف الرابع لعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب الرباعي	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
الأول		
الثاني		
الثالث		
المجموع		

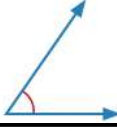


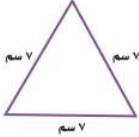
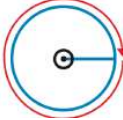
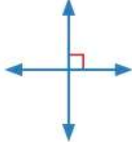
السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٢ هي :					١
٣-٢-١	ج	٤-٣-٢	ب	٦-٤-٢	أ
من قواسم العدد ١٢ هو الرقم :					٢
٦	ج	٥	ب	٧	أ
عند ضرب العدد ٦٠ X ٤٠ يكون الناتج :					٣
٢٤٠	ج	١٠٠٠	ب	٢٤٠٠	أ
يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميا فكم يمشي في ٧ أيام ؟					٤
٢٠٠٠	ج	٢١٠	ب	٣٠٠	أ
تقدير ناتج ضرب العددين ١٥٣ X ٦٨ يساوي تقريبا					٥
١٤٠٠٠	ج	١٥٠٠	ب	٦٠٠	أ
يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معا فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيدفعونه ؟					٦
١٠٠	ج	٨٠	ب	٢٤	أ
ناتج ضرب العددين ٢٠٤ X ٣ يساوي :					٧
٦٠١٢	ج	٤٠٨	ب	٦١٢	أ
شكل ثلاثي أبعاد له طول وعرض وارتفاع					٨
المكعب	ج	الشكل الخماسي	ب	الشكل الرباعي	أ
ناتج ضرب العددين ٩ X ٣٠ يساوي :					٩
٢٧٠	ج	٧٢٠	ب	٢٧	أ
إذا علمت أن ٤ دبة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبّان في اليوم ؟					١٠
٥٠٠	ج	١٠٠٠	ب	٨٠٠٠	أ
يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية : $٦٥ \div ٥ = ١٣$					١١
المقسوم عليه	ج	المقسوم	ب	ناتج القسمة	أ
تقدير ناتج قسمة $٤٢٠٢ \div ٦$ يساوي تقريبا					١٢
٧	ج	٧٠	ب	٧٠٠	أ
ناتج قسمة $٤٠٠ \div ٢ =$					١٣
٢٠٠	ج	٢٠	ب	٢	أ
الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال التالية هو					١٤
	ج		ب		أ

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ✓ أمام الإجابات الصحيحة وعلامة ✗ أمام الإجابات الخاطئة:

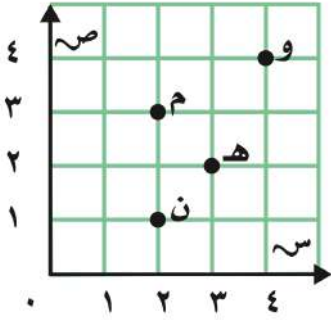
١	العدد ٩ هو من مضاعفات ٣
٢	الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تسمى مضاعفات
٣	ناتج ضرب العددين ٣٠×٥ يساوي ١٥٠
٤	عند تقدير ناتج ضرب العددين ٣×٤٢ فإن الناتج يساوي تقريبا ٢٨٠
٥	يسمى المثلث متطابق الضلعان إذا كان فيه ضلعان متطابقان
٦	الزاوية الحادة هي التي قياسها يساوي ١٨٠°
٧	المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان بينهما مسافة ثابتة ولا يتقاطعان مهما امتدا
٨	الشكل الخماسي له ٤ أضلاع
٩	الكرة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس
١٠	العددين المتناغمين هما عددان لايسهل قسمتهما ذهنيا

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

(ب)	(أ)
	١ دورة كاملة ٣٦٠°
	٢ شكل رباعي
	٣ مثلث متطابق الأضلاع
	٤ زاوية حادة
	٥ مستقيمان متعامدان
	٦ مخروط

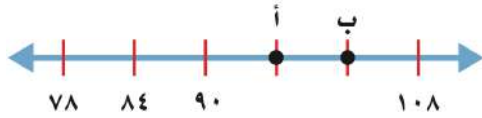


السؤال الثالث : أجب عما يلي



الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقطة هـ

.....



ما النقطة التي تمثل العدد 96 على خط الأعداد؟

.....

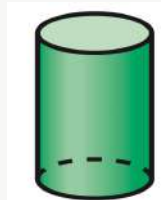
هل الشكل المقابل له تماثل دوراني؟



.....

تعرف على الشكل الذي أمامك ثم حددي عدد الأحرف والأوجه والرؤوس

اسم الشكل



عدد الأحرف.....

عدد الأوجه.....

عدد الرؤوس

أوجد ناتج القسمة بالخطوات

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 324} \\ \underline{4} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

انتهت الأسئلة

نموذج الاجابة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني مادة الرياضيات للصف الرابع لعام ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)

اسم الطالب الرباعي	
رقم الجلوس	

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
الأول		
الثاني		
الثالث		
المجموع		

المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٢ هي :

٣-٢-١

ج

٤-٣-٢

ب

٦-٤-٢

أ

من قواسم العدد ١٢ هو الرقم :

٦

ج

٥

ب

٧

أ

عند ضرب العدد ٦٠ X ٤٠ يكون الناتج :

٢٤٠

ج

١٠٠٠

ب

٢٤٠٠

أ

يمشي عمر مدة ٣٠ دقيقة يوميا فكم يمشي في ٧ أيام ؟

٢٠٠٠

ج

٢١٠

ب

٣٠٠

أ

تقدير ناتج ضرب العددين ١٥٣ X ٦٨ يساوي تقريبا

١٤٠٠٠

ج

١٥٠٠

ب

٦٠٠

أ

يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معا فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً فما المبلغ الذي سيدفعونه ؟

١٠٠

ج

٨٠

ب

٢٤

أ

ناتج ضرب العددين ٢٠٤ X ٣ يساوي :

٦٠١٢

ج

٤٠٨

ب

٦١٢

أ

شكل ثلاثي أبعاد له طول وعرض وارتفاع

المكعب

ج

الشكل الخماسي

ب

الشكل الرباعي

أ

ناتج ضرب العددين ٩ X ٣٠ يساوي :

٢٧٠

ج

٧٢٠

ب

٢٧

أ

إذا علمت أن ٤ دبة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبّان في اليوم ؟

٥٠٠

ج

١٠٠٠

ب

٨٠٠٠

أ

يسمى العدد ٦٥ في مسألة القسمة التالية : $١٣ = ٥ \div ٦٥$

المقسوم عليه

ج

المقسوم

ب

ناتج القسمة

أ

تقدير ناتج قسمة $٤٢٠٢ \div ٦$ يساوي تقريبا

٧

ج

٧٠

ب

٧٠٠

أ

ناتج قسمة $٢ \div ٤٠٠ =$

٢٠٠

ج

٢٠

ب

٢

أ

الشكل الذي يمثل مضلع من بين الأشكال التالية هو



ج



ب



أ

١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

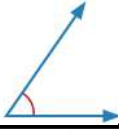


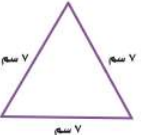
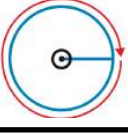
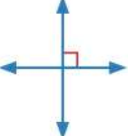
تم الحل بواسطة غيثة عطاء

@cloud_s86

السؤال الثاني: (أ) ضع علامة ✓ أمام الإجابات الصحيحة وعلامة ✗ أمام الإجابات الخاطئة:

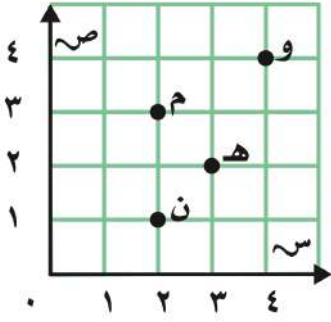
✓	العدد ٩ هو من مضاعفات ٣	١
✗	الأعداد التي نضرب بعضها في بعض لنجد ناتج الضرب تسمى <u>مضاعفات</u> فتواسم	٢
✓	ناتج ضرب العددين ٣٠×٥ يساوي ١٥٠	٣
✗	عند تقدير ناتج ضرب العددين ٣×٤٢ فإن الناتج يساوي تقريبا $٢٨٠ - ١٢٠$	٤
✓	يسمى المثلث متطابق الضلعان إذا كان فيه ضلعان متطابقان	٥
✗	الزاوية الحادة هي التي قياسها يساوي ١٨٠° من < ٩٠	٦
✓	المستقيمان المتوازيان هما مستقيمان بينهما مسافة ثابتة ولا يتقاطعان مهما امتدا	٧
✗	الشكل الخماسي له ٤ أضلاع	٨
✓	الكرة هي شكل ثلاثي الأبعاد ليس لها أوجه ولا أحرف ولا رؤوس	٩
✗	العددين المتناغمين هما عددان لايسهل قسمتهما ذهنيا يسهل	١٠

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

(ب)	(أ)
	٤
	٦
	٢
	٣
	١
	٥

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

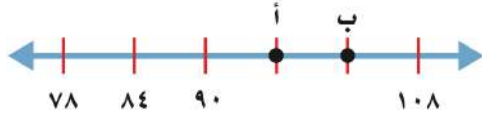
السؤال الثالث : أجب عما يلي



الزوج المرتب الذي يمثل موقع النقطة هـ

(٤, ٢)

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86



ما النقطة التي تمثل العدد ٩٦ على خط الأعداد؟

٩٦

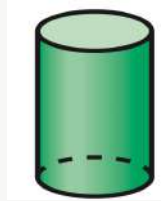
هل الشكل المقابل له تماثل دوراني؟



لا

تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

تعرف على الشكل الذي أمامك ثم حددي عدد الأحرف والأوجه والرؤوس
اسم الشكل أسطوانة



عدد الأحرف لا يوجد
عدد الأوجه ٩
عدد الرؤوس لا يوجد

أوجد ناتج القسمة بالخطوات



$$\begin{array}{r} \times 176 \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{2} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

انتهت الأسئلة



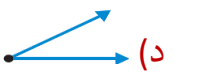








تم الحل بواسطة غيثة عطاء
@cloud_s86

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:			
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$			
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
تقدير ٣٢×٥ هو			
(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
$= ٢ \times ٤٤$			
(أ) ٦٦	(ب) ٢٢	(ج) ٨٨	(د) ٢٤
$= ٤٠ \times ٥$			
(أ) ٦٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٩٠٠
تقدير ٥٧×٢٥ هو			
(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
$٢ \div ٢٦$			
(أ) ٢٤ والباقي ٥	(ب) ٢١ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ١٣ والباقي ٠
إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$			
(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
عدد رؤوس الكرة 			
(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) ٦ رؤوس	(د) ٥ رؤوس
الشكل المجاور يسمى:			
			
(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني




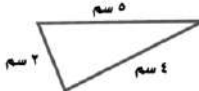
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

	(ب)		(ج)		(د)	١٢
المثلث منفرج الزاوية فيه:						١٣
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة			
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو :						١٤
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 			
أي المستقيمين متوازيين :						١٥
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 			

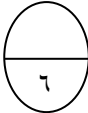


١٠

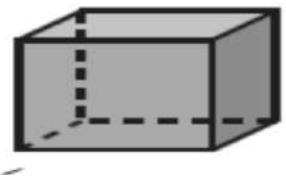

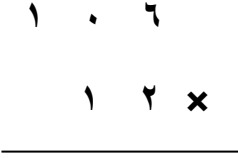


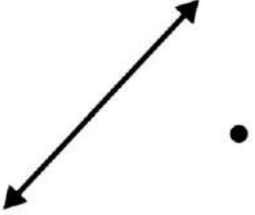
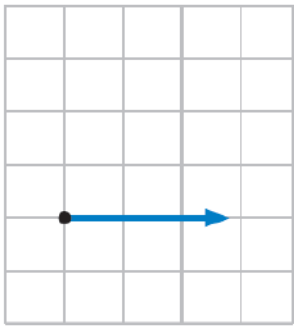
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤		
ب		أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

	()	$800 = 400 \times 2$	١
	()	$10 = 2 \div 21$ ويبقى ١	٢
	()	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
	()	المخروط له رأس واحد ووجه وواحد 	٤
	()	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٥
	()	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180° 	٦

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>٣</p>  <p>الأوجه</p> <p>الروؤس</p> <p>الأحرف</p>	<p>٣</p> 	<p>٣</p> 
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>٢</p>  <p>..... أضلاع =</p>  <p>..... أضلاع =</p>	<p>٢</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطِعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي

إدارة التعليم

الزمن : ساعتان

VISION 2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

الابتدائية


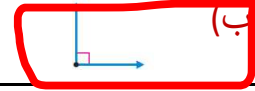






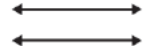
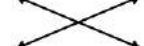


الأسئلة: عدد (٣)

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:		
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
٣	إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$		
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
٤	تقدير ٥×٣٢ هو		
(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	$= ٢ \times ٤٤$		
(أ) ٦٦	(ب) ٢٢	(ج) ٨٨	(د) ٢٤
٦	$= ٤٠ \times ٥$		
(أ) ٦٠	(ب) ٤٠٠	(ج) ٢٠٠	(د) ٩٠٠
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	$٢ \div ٢٦$		
(أ) ٢٤ والباقي ٥	(ب) ٢١ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ١٣ والباقي ٠
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$		
(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد رؤوس الكرة		
(أ) ليس لها رأس	(ب) رأس واحد	(ج) ٦ رؤوس	(د) ٥ رؤوس
١١	الشكل المجاور يسمى:		
(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني




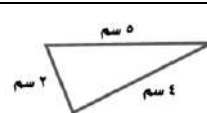
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

١٢	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
١٣	المثلث منفرج الزاوية فيه:			
١٤	(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة
١٥	الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:			
	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 
	أي المستقيمين متوازيين:			
	(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 



١٠




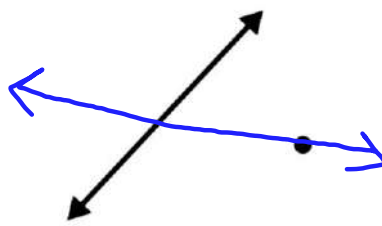
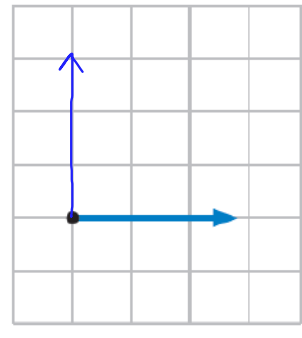
السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤	ب	أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

٦	(✓)	$800 = 400 \times 2$	١
	(✓)	$10 = 2 \div 21$ ويبقى ١	٢
	(×)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
	(✓)	المخروط له رأس واحد ووجه وواحد 	٤
	(✓)	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٥
	(✓)	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي 180° 	٦

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>(3)</p>  <p>الأوجه الروؤس الأحرف</p>	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} \times 175 \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{6} \\ 12 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ + 1060 \\ \hline 1272 \end{array}$
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>(2)</p>  <p>..... = 4..... أضلاع</p>  <p>..... = 5..... 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

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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 ١، ٧، ١٤، ٢٠ ب ٧، ١٤، ٢١، ٢٨ ج ٧، ١٤، ٢٠، ٢٤ د ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٠

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 ٤٤ × ٣ ب ٣٣ × ٣ ج ٥٥ × ٥ 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



٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي :

أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°	د	١٠٠°
---	-----	---	-----	---	-----	---	------

١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟



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

١٢- عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



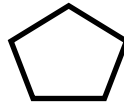
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



أ	دورة كاملة	ب	دورة $\frac{3}{4}$	ج	دورة $\frac{1}{2}$	د	دورة $\frac{1}{4}$
---	------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

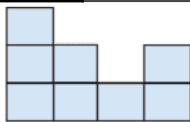


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

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		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

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

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

٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($900 = 7 \div 6300$) هو ٧

٣- العدد ٤ له قاسمان فقط

٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°

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 :

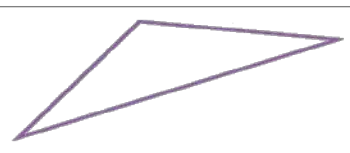
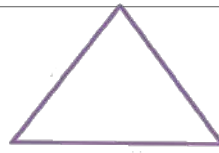
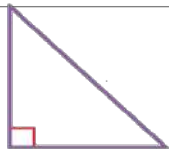
(ب)	(أ)
	كرة ١
	هرم ثلاثي ٢
	مستقيمان متوازيان ٣
	منشور رباعي ٤
	مستقيمان متعامدان ٥

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

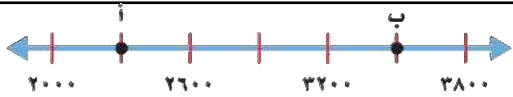
١٤

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

٣

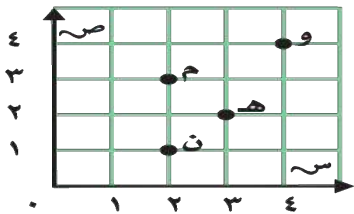


١



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

٤



(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) (.....،.....)

٤

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \quad 8 \quad 4 \quad 6 \end{array}$$

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

(د) أوجد ناتج مايلي :

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

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

نموذج الإجابة

المادة / رياضيات
الصف / الرابع الابتدائي
الزمن / ساعتان
الفترة / الأولى

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ 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	<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 ٤ × ١٧٩ 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	70°	ب	80°	ج <input checked="" type="checkbox"/>	90°	د	100°
---	------------	---	------------	---------------------------------------	------------	---	-------------

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 :



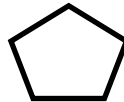
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس <input checked="" type="checkbox"/>	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	---	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



أ	دورة كاملة	ب	دورة $\frac{3}{4}$	ج <input checked="" type="checkbox"/>	دورة $\frac{1}{2}$	د	دورة $\frac{1}{4}$
---	------------	---	--------------------	---------------------------------------	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

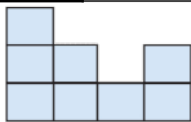


أ	ثماني	ب	سداسي	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

أ		ب		ج <input checked="" type="checkbox"/>		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 .



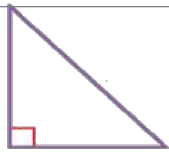
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

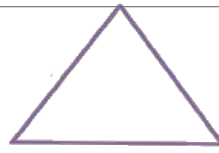
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

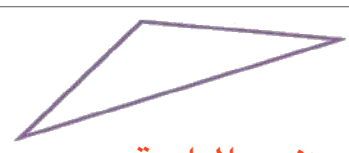
٣



قائم الزاوية

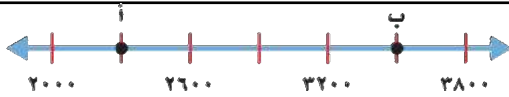


حاد الزوايا



منفرج الزاوية

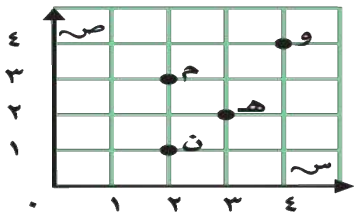
١



(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 (٢ ، ٣) ... 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

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

(د) أوجد ناتج مايلي :

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

٢

(هـ) أراد شخص شراء ثلاث هدايا بأسعار 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:



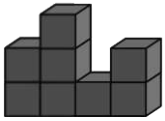
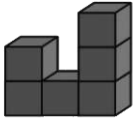




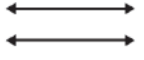
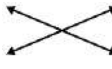
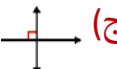

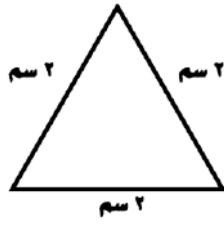
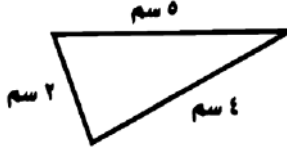




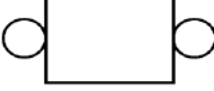
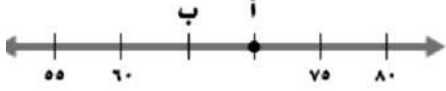
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

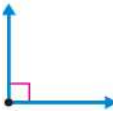
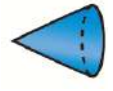

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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 ٣٢×٥ 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
المثلث قائم الزاوية فيه:				
أ) كل زواياه حادة	ب) زاوية منفرجة	ج) زاوية قائمة	د) لا يوجد زوايا قائمة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
				١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
				١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
				١٦
يسمى الشكل 				
أ) مخروط	ب) كرة	ج) هرم	د) مكعب	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
أ) ضلعان	ب) ٣ اضلاع	ج) ٤ اضلاع	د) ٥ اضلاع	١٨
يمثل مخطط ل 				
أ) منشور ثلاثي	ب) مخروط	ج) مكعب	د) اسطوانة	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
أ) ٧٠	ب) ٨٠	ج) ٦٠	د) ٦١	٢٠

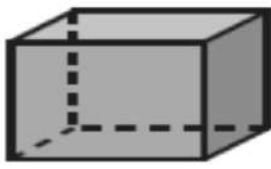

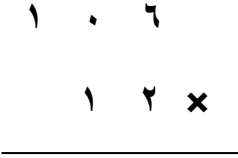
١٠

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

()	$800 = 400 \times 2$	١
()	$5 = 3 \div 16$ ويبقى ١	٢
()	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
()	$100 = 6 \div 600$	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

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي



إدارة التعليم

الزمن : ساعتان

الابتدائية

الأسئلة: عدد (٣)


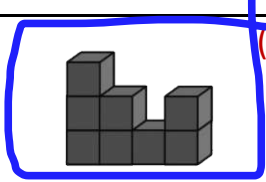

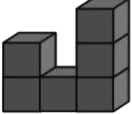




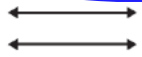



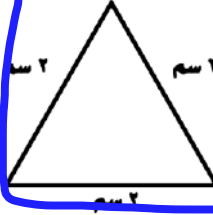
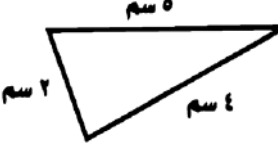
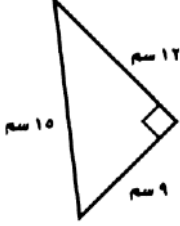




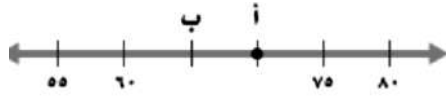
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(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:				
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجة	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا قائمة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	١٦
يسمى الشكل 				
(أ) مخروط	(ب) كرة	(ج) هرم	(د) مكعب	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
(أ) ضلعان	(ب) ٣ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(د) ٥ اضلاع	١٨
يمثل مخطط ل 				
(أ) منشور ثلاثي	(ب) مخروط	(ج) مكعب	(د) اسطوانة	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
(أ) ٧٠	(ب) ٨٠	(ج) ٦٠	(د) ٦١	٢٠

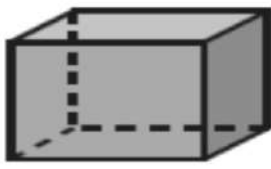
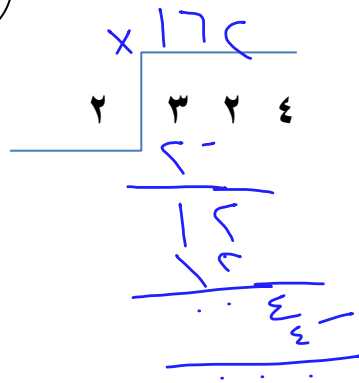
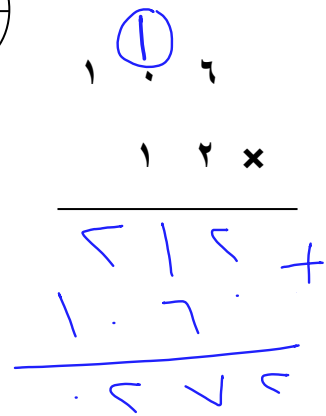
١٠

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

(√)	$800 = 400 \times 2$	١
(√)	$5 = 3 \div 16$ ويبقى ١	٢
(×)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
(√)	$100 = 6 \div 600$	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 والأحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الأوجه ٦ الروؤس ٨ الأحرف ١٢</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريباً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	<p>انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق</p> <p>معلم المادة /</p>	





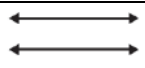
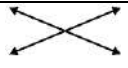


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

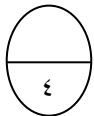
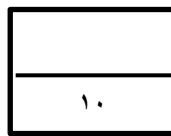
٢٠

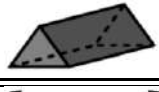
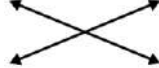

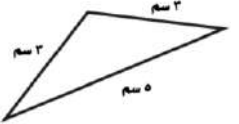
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١	(ب) ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١	(ج) ٤ ، ٥ ، ٨	(د) ١ ، ٢ ، ١١ ، ١٥
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ٤ - ٨ - ١٢	(ب) ٨ - ٩ - ١٢	(ج) ٤ - ٦ - ١٠	(د) ٣ - ٥ - ٨
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير 47×4 هو	(أ) $4 \times 50 = 200$	(ب) $5 \times 30 = 150$	(ج) $40 \times 3 = 120$	(د) $4 \times 50 = 200$
٥	تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $400 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $303 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ($5 \div 1000 = \dots$) صحيحة هو :	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة 	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

الشكل الثنائي المجاور يسمى :				١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				١٥
(أ) ٣٠٠	(ب) ٣٠٠٠	(ج) ١٠٠٠	(د) ٤٠٠	
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :				١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				٢٠
(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	

٦

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

١	إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
٢	الباقى في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
٣	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢
٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°
٥	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
٦	المضلعات لها قطع منحنية

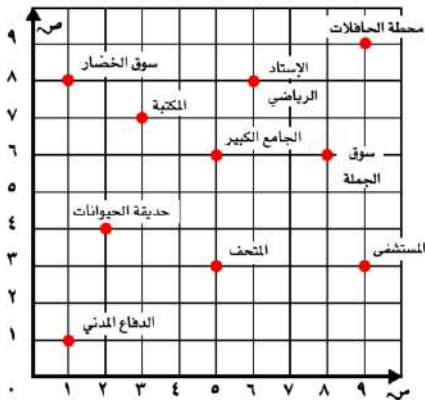
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	
٣	$\begin{array}{r} ٣ \quad ٤ \quad ٠ \\ ٣ \quad ٢ \quad \times \\ \hline \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} ١ \quad ٢ \quad ٥ \\ ٥ \quad \times \\ \hline \end{array}$

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:
الدفاع المدني

(ب) الذي يقع عند (٣ , ٥)
هو

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

بسم الله الرحمن الرحيم

المادة: رياضيات

وزارة التعليم

الصف: الرابع الابتدائي

إدارة التعليم

الزمن : ساعتان

الابتدائية

الأسئلة: عدد (٣)



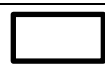



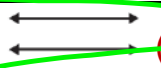
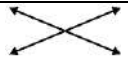


اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

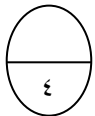
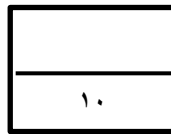
٢٠

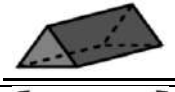
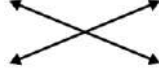

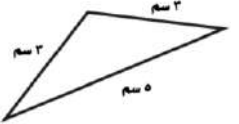
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١	(ب) ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١	(ج) ٨ ، ٥ ، ٤	(د) ١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ١٢ - ٨ - ٤	(ب) ١٢ - ٩ - ٨	(ج) ١٠ - ٦ - ٤	(د) ٨ - ٥ - ٣
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير 47×4 هو	(أ) $200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 30$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
٥	تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $303 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية $(1500 \div 5 = \dots)$ صحيحة هو :	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

الشكل الثنائي المجاور يسمى :				١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج 3×100 هو				١٥
(أ) ٣٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ١٠٠	(د) ٤٠٠	
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :				١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				
(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	

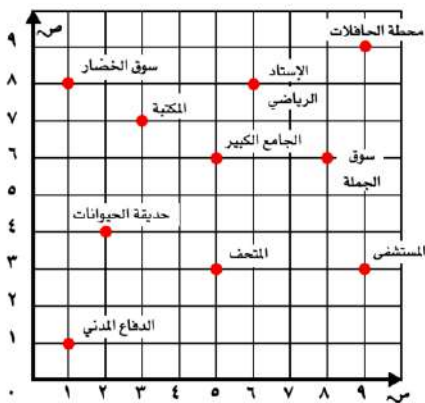
٦	(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
✓	الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي
✓	العدد ٦ من قواسم العدد ١٢
✗	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°
✗	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة
✗	المضلعات لها قطع منحنية

١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	$\begin{array}{r} \times 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \\ \underline{3} \\ 780 \\ + 1000 \\ \hline 1780 \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} 50 \\ 1 \\ \underline{5} \\ 600 \end{array}$
٢	<p>(أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني (١, ٦)</p> <p>(ب) الذي يقع عند (٣, ٥) هو... المستشفى</p>



معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

تم الحل بواسطة: غيِّمة عطاء...
@cloud_s86

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي	
		رقماً	كتابياً			
				الأول	 وزارة التعليم Ministry of Education أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦	
				الثاني		
				الثالث		
				الرابع		اسم الطالبة:
				الخامس		رقم الجلوس:
				السادس		اليوم التاريخ
				المجموع	الدرجة الكلية	
					رقماً ٤٠	
					كتابة	




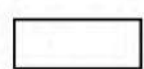
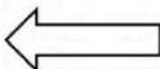


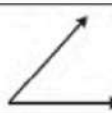


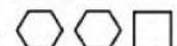
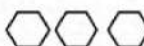

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

١	يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، و كان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالاً ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟	أ	١٠ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	ج	١٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً
٢	أوجدني ناتج ضرب 2×20 ؟	أ	٩٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	٤٠
٣	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟	أ	١٥٠٠ فطيرة	ب	٢٥٠٠ فطيرة	ج	٣٠٠٠ فطيرة	د	١٨٠٠ فطيرة
٤	أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: $5 \times 3 =$ ، $50 \times 3 =$ ، $500 \times 3 =$	أ	٢٥ ، ١٠ ، ٢٥	ب	١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٥	ج	١٤ ، ٢٥ ، ١٢	د	٣٤ ، ٤٠ ، ٢
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $15 = \dots \times 5$	أ	٣	ب	٤	ج	٤٠	د	٦
٦	أوجدني ناتج الضرب 2×11	أ	١٦	ب	١٣	ج	١٥	د	٢٢
٧	في غرفة الصف ٢٦ طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها ؟	أ	٣٠ كتاب	ب	٩٥ كتاب	ج	٥٢ كتاب	د	٧٠ كتاب
٨	أكمل النمط ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ٥٠٠	أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٤٠٠
٩	أوجدني ناتج الضرب 4×103	أ	٤١٢	ب	٤٧٠	ج	٢٥٧	د	٧٢٠

١٠	إذا كان $٧ \times ١٩ = ١٣٣$ ، فما ناتج ٧٠×١٩ ؟					
١	١٣٣٥	ب	١٣٣٠	ج	٢١٢	د
١١	قدري ناتج الضرب ١١×٢١					
١	٢٠٠	ب	٥٧٤	ج	٥٠٠	د
١٢	أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية $٦٣ \circ ٨١ = ١٤٤$ صحيحة					
١	+	ب	-	ج	×	د
١٣	أوجد ناتج الضرب للعددين ٣٠×٥٣					
١	١٥٩٠	ب	٨٣	ج	١٥٨	د
١٤	أوجد ناتج القسمة $\sqrt[٢]{٥٦}$					
١	٢٨	ب	٢٤	ج	١٣	د
١٥	إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$					
١	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د
١٦	قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟					
١	٥	ب	١٠	ج	١٧٥	د
١٧	قدري ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$					
١	٥	ب	٤٠	ج	٦	د
١٨	وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير ؟					
١	١١٢ ريال	ب	٢٢٠ ريال	ج	٣١٥ ريال	د
١٩	ماذا نفضل أولاً عند إيجاد ناتج القسمة $٢٤ \div ٢$ ؟					
١	أقسم العشرات $٢ \div ٢$	ب	أقسم الآحاد $٤ \div ٢$	ج	اطرح الناتج من الآحاد	د
٢٠	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟					
١	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د
٢١	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس					
١	الهرم	ب	المخروط	ج	الكرة	د
٢٢	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور					
١	زاوية منفرجة	ب	زاوية قائمة	ج	زاوية حادة	د
٢٣	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور					
١	٠	ب	٢	ج	٣	د
٢٤	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي					
١	مكعب	ب	اسطوانة	ج	هرم	د

٢٥	ما اسم الشكل الذي أمامك						
أ	رباعي	ب	سداسي	ج	خماسي	د	ثمانى
٢٦	أي الأشكال التالية ليس مضلع						
أ		ب		ج		د	
٢٧	ما نوع المثلث في الشكل المجاور بحسب أضلاعه ؟						
أ	متطابق الضلعين	ب	منفرج الزاوية	ج	متطابق الأضلاع	د	مختلف الأضلاع
٢٨	سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٦)						
أ	ع	ب	ل	ج	هـ	د	و
٢٩	ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟						
أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٤٩
٣٠	أي من الزوايا التالية زاوية حادة ؟						
أ		ب		ج		د	
٣١	ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها ٩٠° ؟						
أ	مثلث حاد الزوايا	ب	مثلث قائم الزاوية	ج	مثلث منفرج الزاوية	د	مثلث متطابق الأضلاع
٣٢	أكملي الأشكال الثلاثة التالية في النمط						
أ		ب		ج		د	

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة او علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

ثم ظللي في ورقة التصحيح الآتي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

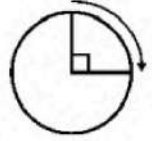
—
٥

م	العبارة	العبارة صحيحة	العبارة خاطئة
٣٣	يمكن استعمال التقدير عندما لا نحتاج الى إجابة دقيقة		
٣٤	$10 = 5 \times 11$		
٣٥	المقسوم عليه في جملة القسمة $45 \div 3 = 15$ هو ٣		

		$2 = 7 \div 1400$	٣٦
		يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة	٣٧
		الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاث أضلاع	٣٨
		المثلث الذي فيه زاوية قياسها 99° هو مثلث منفرج الزاوية	٣٩
		الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع	٤٠
		عملية الضرب عملية ابدالية	٤١
		في جملة القسمة $2 = 2 \div 4$ العدد ٤ هو ناتج القسمة	٤٢

السؤال الثالث :

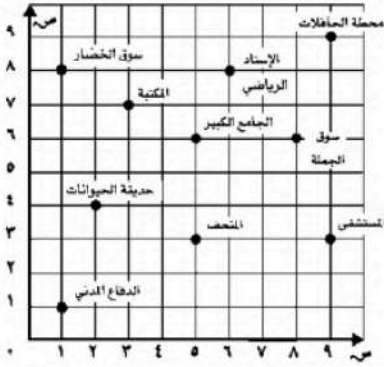
٤٣ () اكتب قياس الزاوية الآتية بالدرجات والدورات



قياسها بالدورات

قياسها بالدرجات

٤٤ () حددي الزوج المرتب الذي يمثل موقع الدفاع المدني



٤٥ () اوجدي ناتج القسمة $446 \div 2$

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً والى الأمام... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني

رقم السؤال	الدرجة المستحقة		اسم المراجعة	اسم المصححة
	رقماً	كتابياً		
الأول				
الثاني				
الثالث				
الرابع				
الخامس				
السادس				
المجموع				



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمدينة المنورة
مدارس الخندق الأهلية
ابتدائي * متوسط * ثانوي

وزارة التعليم
Ministry of Education

أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الثاني الدور الأول
للعام الدراسي

اسم الطالبة: نموذج اجابة

الصف: الرابع الابتدائي

نموذج الاجابة

الدرجة الكلية	رقماً	كتابة	أربعون درجة
٤٠	٤٠		

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

٣٢

٣٢

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي (درجة واحدة لكل فقرة)

١	يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، و كان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالاً ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟	أ	١٠ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	ج	١٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً
٢	أوجدني ناتج ضرب ٢ × ٢٠ ؟	أ	٩٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	٤٠
٣	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟	أ	١٥٠٠ فطيرة	ب	٢٥٠٠ فطيرة	ج	٣٠٠٠ فطيرة	د	١٨٠٠ فطيرة
٤	أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: $5 \times 3 =$ ، $50 \times 3 =$ ، $500 \times 3 =$	أ	٢٥ ، ١٠ ، ٢٥	ب	١٥٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٥	ج	١٤ ، ٢٥ ، ١٢	د	٣٤ ، ٤٠ ، ٢
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $15 = \dots \times 5$	أ	٣	ب	٤	ج	٤٠	د	٦
٦	أوجدني ناتج الضرب 2×11	أ	١٦	ب	١٣	ج	١٥	د	٢٢
٧	في غرفة الصف ٢٦ طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها ؟	أ	٣٠ كتاب	ب	٩٥ كتاب	ج	٥٢ كتاب	د	٧٠ كتاب
٨	أكمل النمط ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ، ٥٠٠	أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٤٠٠
٩	أوجدني ناتج الضرب 4×103	أ	٤١٢	ب	٤٧٠	ج	٢٥٧	د	٧٢٠

١٠	إذا كان $٧ \times ١٩ = ١٣٣$ ، فما ناتج ٧٠×١٩ ؟					
١	١٣٣٥	ب	١٣٣٠	ج	٢١٢	د
١١	قدري ناتج الضرب ١١×٢١					
١	٢٠٠	ب	٥٧٤	ج	٥٠٠	د
١٢	أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية $٦٣ \circ ٨١ = ١٤٤$ صحيحة					
١	+	ب	-	ج	×	د
١٣	أوجد ناتج الضرب للعددين ٣٠×٥٣					
١	١٥٩٠	ب	٨٣	ج	١٥٨	د
١٤	أوجد ناتج القسمة $٥٦ \div ٢$					
١	٢٨	ب	٢٤	ج	١٣	د
١٥	إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$					
١	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د
١٦	قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟					
١	٥	ب	١٠	ج	١٧٥	د
١٧	قدري ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$					
١	٥	ب	٤٠	ج	٦	د
١٨	وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير ؟					
١	١١٢ ريال	ب	٢٢٠ ريال	ج	٣١٥ ريال	د
١٩	ماذا نضع أولاً عند إيجاد ناتج القسمة $٢٤ \div ٢$ ؟					
١	أقسم العشرات $٢ \div ٢$	ب	أقسم الآحاد $٤ \div ٢$	ج	أطرح الناتج من الآحاد	د
٢٠	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟					
١	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د
٢١	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس					
١	الهرم	ب	المخروط	ج	الكرة	د
٢٢	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور					
١	زاوية منفرجة	ب	زاوية قائمة	ج	زاوية حادة	د
٢٣	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور					
١	٠	ب	٢	ج	٣	د
٢٤	ما اسم الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي					
١	مكعب	ب	اسطوانة	ج	هرم	د

×		$2 = 7 \div 1400$	٣٦
	✓	يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة	٣٧
×		الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاث أضلاع	٣٨
	✓	المثلث الذي فيه زاوية قياسها 99° هو مثلث منفرج الزاوية	٣٩
	✓	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع	٤٠
	✓	عملية الضرب عملية ابدالية	٤١
×		في جملة القسمة $2 = 2 \div 4$ العدد ٤ هو ناتج القسمة	٤٢

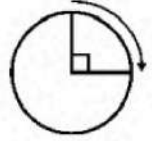
السؤال الثالث :

٤٣ () اكتب قياس الزاوية الآتية بالدرجات والدورات (درجة واحدة)

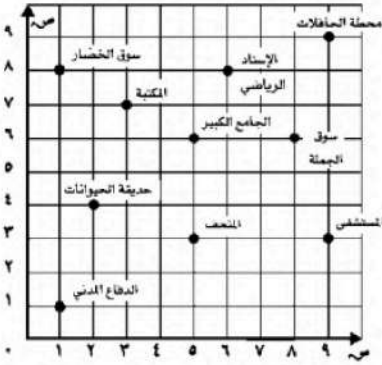
٣
—
٢

قياسها بالدورات $\frac{1}{4}$ دورة

قياسها بالدرجات 90°



٤٤ () حددي الزوج المرتب الذي يمثل موقع الدفاع المدني (درجة واحدة)



(١، ١)

$$223 = 2 \div 446$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 2 \overline{) 446} \\ \underline{4} \\ 04 \\ \underline{4} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$$

٤٥ () اوجد ناتج القسمة (درجة واحدة)

.. انتهت الأسئلة ..

وفتكر الله دائماً والى الأمام ... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني

نموذج الإجابة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة :

رقم الجلوس :

الدرجة ١س	الدرجة ٢س	الدرجة ٣س	المجموع	الدرجة النهائية كتابة	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
٢٠	١٠	١٠	٤٠				

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	أ	ب	ج	د
المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي : $3+$	٩، ٦، ٣، ١	١٢، ٩، ٦، ٣	١٠، ٩، ٦، ٣	١٥، ١٠، ٦، ٣

٢	أ	ب	ج	د
نتيجة ضرب العددين (٤ × ٤٠) ذهنيًا يساوي : 1600	٨٠٠	١٦٠٠	١٨٠٠	٢٠٠٠

٣	أ	ب	ج	د
تقدير ناتج ضرب 28×5 يساوي : 30×5	١٥٠	١٠٠	٨٠	٥٠

٤	أ	ب	ج	د
يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالًا يكسب في ٤ ساعات ؟ $22 \times 4 = 88$	٨٨	٦٦	٥٥	٤٤

٥	أ	ب	ج	د
الأعداد التي يكون العدان ٢، ٣ قاسمان لها هي : $9 \times 5, 6 \times 4, 8 \times 3$	٨، ٦، ٤	١٢، ٩، ٦	١٨، ١٢، ٦	١٢، ١٠، ٤

٦	أ	ب	ج	د
تقدير ناتج 1998×3 يساوي : $6000 \times 3 = 18000$	١٠٠٠	٣٠٠٠	٥٠٠٠	٦٠٠٠

٧	أ	ب	ج	د
نتيجة ضرب 18×20 يساوي : 300	١٠٠	٢٠٠	٣٠٠	



٨	أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٣٠٠٠
---	---	-----	---	------	---	------	---	------

يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام؟ 6×300

٩	أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
---	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

تقدير ناتج ضرب 16×12 يساوي: 200

١٠	أ	15×22	ب	28×45	ج	18×37	د	25×66
----	---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	----------------

مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي:

١١	أ	٤٠٠ ريال	ب	٥٠٠ ريال	ج	٦٠٠ ريال	د	٧٠٠ ريال
----	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم؟ $1200 \div 3 = 400$

١٢	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
----	---	----	---	----	---	----	---	----



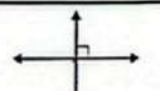
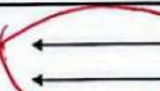
ناتج قسمة $30 \div 5$ يساوي: 60

١٣	أ		ب	١٠٠٠	ج	١٥٠٠	د	٣٠٠٠
----	---	--	---	------	---	------	---	------

إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟ $2000 \div 4 = 500$

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

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو: 

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

أي المستقيمتين التاليتين متوازيتان؟

١٦	أ	١٢	ب	١٥	ج	٢٠	د	٢٢
----	---	----	---	----	---	----	---	----

يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في ٣ ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة؟ $36 \div 3 = 12$

١٧	أ	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	ج	مختلف الأضلاع	د	حاد الزاوية
----	---	--------------	---	---------------	---	---------------	---	-------------

التصنيف المختلف فيما يلي هو:

١٨	أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مستقيمة
----	---	-------	---	--------	---	------	---	---------

نظر فهد إلى الساعة فكانت ٥٥ : ١٢ ماتوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟



موقع مادتي

٩- الجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :						
أ	هرم	ب	مخروط	ج	اسطوانة	د
١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:						
أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°	د
١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟						
أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د
١٢- عدد الأوجه والرؤوس في الجسم المجاور هي :						
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د
١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:						
أ	دورة كاملة	ب	دورة $\frac{3}{4}$	ج	دورة $\frac{1}{3}$	د
١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :						
أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د
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		د

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	
X	١- إذا كان $6 \times 5 = 30$ فإن $60 = 6 \times 50$ $3000 = 30 \times 100$
✓	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($6300 \div 7 = 900$) هو ٧
X	٣- العدد ٤ له قاسمان فقط (1×4) (2×2)
✓	٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من ٩٠°
✓	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .

ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟



$$100 = 5 \times 20$$

$$90 = 4 \times 20$$

٩٠

١٠

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١	إذا كان $٥ \times ٤ = ٢٠$ فإن $٤٠ \times ٥ = ٢٠٠$ (✓)
٢	تقدير ناتج $٣ \div ٧$ هو ٥٠ $٥٠ = ٧ \div ٣٥$ (✓)
٣	ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١ (✓)
٤	الشكل المجاور يُعد مضلعًا (x)
٥	عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه (x)
٦	الشكل المجاور له تماثل دوراني (✓)

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

مختلف الأضلاع
قاع زواوية

ج) يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

$$14 \times 20 = 280$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 20 \\ \hline 280 \end{array}$$



المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ		
الاسم	الصف ٤ /
الدرجة المستحقة	٤٠

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج ضرب $20 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	٩٠
٢	يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟	أ	٨٠٠	ب	٧٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
٣	ما العدد التالي في النمط: ١، ٧، ١٣،، ٢٥؟	أ	٩	ب	١٥	ج	١٩	د	٢١
٤	ناتج ضرب $10 \times 36 =$	أ	٣٦٠	ب	٢٦٠	ج	٣٦٠٠	د	٣٦
٥	تقدير ناتج ضرب $5 \times 32 =$ تقريباً	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢١٠
٦	قواسم العدد ١٠ هي :	أ	١٠، ٢، ١	ب	٥، ٢، ١	ج	١٠، ٥، ١	د	١٠، ٥، ٢، ١
٧	تقدير ناتج قسمة $161 \div 4 =$ تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
٨	ناتج قسمة $28 \div 2 =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٩	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
١٠	المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:	أ	مثلث	ب	شكل رباعي	ج	شكل خماسي	د	شكل ثماني
١١	الزاوية التي قياسها 90° تسمى زاوية:	أ	قائمة	ب	حاددة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٧ هي :	أ	١٤، ٧، ١	ب	٢١، ١٤، ٧	ج	١٤، ١٢، ٧	د	٢٨، ١٤، ٧

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

							١٣	
٩١١	د	٩٠٧	ج	٩٠٥	ب	٩٠٤		أ
							١٤	
مخروط	د	أسطوانة	ج	كرة	ب	دائرة		أ
إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟								١٥
٢٤	د	٤٨	ج	٦٨	ب	٨٨	أ	

١٠

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	العدد ٢ له قاسمان فقط .
٢	$50 = 5 \times 11$
٣	العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا .
٤	$90 = 70 \div 5600$
٥	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستو له طول وعرض (بعدان فقط)
٦	الدائرة ليست مضلعًا
٧	المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبدًا مهما امتدا .
٨	الشكل له تماثل دوراني .

يوجد ٣ أشخاص في احتفال، وكل واحد منهم يريد أن يصافح الشخصين الآخرين.
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

ب

أوجد ناتج ما يلي :

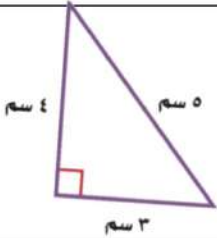
$$\begin{array}{r} 135 \\ 18 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 446 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 57 \\ \hline \end{array}$$

صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟



.....

.....

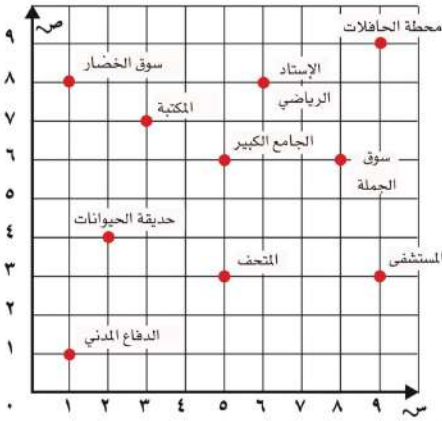
من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

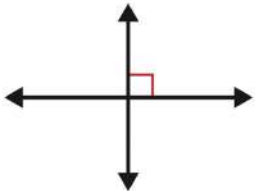
..... (٤، ٢)

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

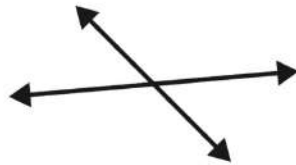
..... المتحف



ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

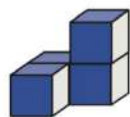
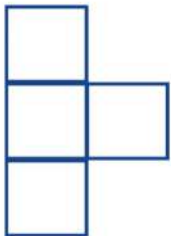


.....

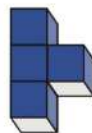


.....

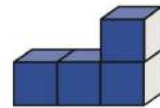
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٣		مدرسة

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

الصف ٤ /	الدرجة المستحقة	٤٠
----------------	-----------------	----

نموذج الإجابة

كل فقرة بدرجة

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	ناتج ضرب $٢٠ \times ٣ =$	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٨٠	د	٩٠
٢	يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم، فكم يبيع في ٤ أيام؟	أ	٨٠٠	ب	٧٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
٣	ما العدد التالي في النمط: ١، ٧، ١٣،، ٢٥؟	أ	٩	ب	١٥	ج	١٩	د	٢١
٤	ناتج ضرب $١٠ \times ٣٦ =$	أ	٣٦٠	ب	٢٦٠	ج	٣٦٠٠	د	٣٦
٥	تقدير ناتج ضرب $٥ \times ٣٢ =$ تقريباً	أ	١٢٠	ب	١٥٠	ج	١٨٠	د	٢١٠
٦	قواسم العدد ١٠ هي:	أ	١٠، ٢، ١	ب	٥، ٢، ١	ج	١٠، ٥، ١	د	١٠، ٥، ٢، ١
٧	تقدير ناتج قسمة $١٦١ \div ٤ =$ تقريباً	أ	٢٠	ب	٤٠	ج	٦٠	د	٨٠
٨	ناتج قسمة $٢٨ \div ٢ =$	أ	١٢	ب	١٤	ج	١٦	د	١٨
٩	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له لا وجه ولا حرف ولا رأس يسمى:	أ	مكعب	ب	كرة	ج	هرم ثلاثي	د	مخروط
١٠	المضلع الذي له ٨ أضلاع يسمى:	أ	مثلث	ب	شكل رباعي	ج	شكل خماسي	د	شكل ثماني
١١	الزاوية التي قياسها ٩٠° تسمى زاوية:	أ	قائمة	ب	حاددة	ج	منفرجة	د	مستقيمة
١٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٧ هي:	أ	١٤، ٧، ١	ب	٢١، ١٤، ٧	ج	١٤، ١٢، ٧	د	٢٨، ١٤، ٧

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

							١٣	
٩١١	د	٩٠٧	ج	٩٠٥	ب	٩٠٤		أ
							١٤	
مخروط	د	أسطوانة	ج	كرة	ب	دائرة		أ
إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟								١٥
٢٤	د	٤٨	ج	٦٨	ب	٨٨	أ	

١٠

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

✓	كل فقرة بدرجة	العدد ٢ له قاسمان فقط .	١
X		$50 = 5 \times 11$	٢
✓		العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا .	٣
X		$90 = 70 \div 5600$	٤
X		الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستو له طول وعرض (بعدان فقط)	٥
✓		الدائرة ليست مضلعًا	٦
✓		المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبدًا مهما امتدا .	٧
✓		الشكل له تماثل دوراني .	٨

٢

يوجد ٣ أشخاص في احتفال، وكل واحد منهم يريد أن يصافح الشخصين الآخرين.
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

٣ مصافحات

ب

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 18 \\ \hline 2430 \end{array}$$

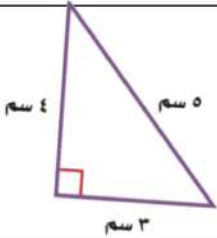
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 2 \\ \hline 446 \end{array}$$

٢٢٣ والباقي صفر

$$\begin{array}{r} 357 \\ \times 3 \\ \hline 1071 \end{array}$$

١٩ والباقي صفر



صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟

قائم الزاوية

مختلف الأضلاع

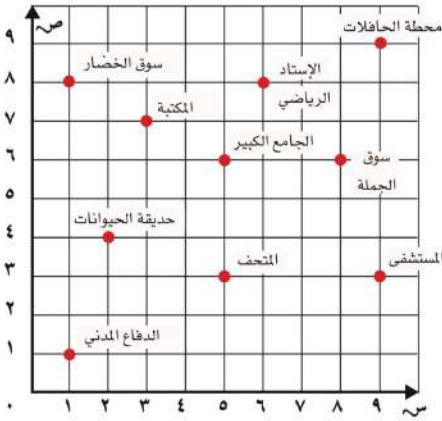
من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

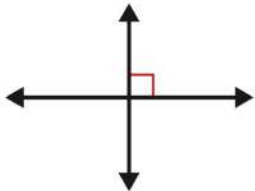
جديقة الحيوان (٤، ٢)

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

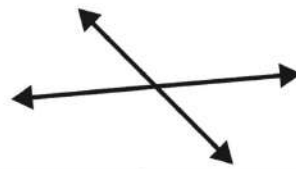
المتحف (٣، ٥)



ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

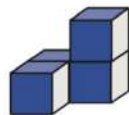
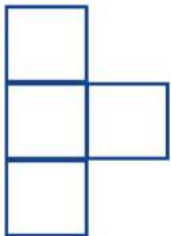


متعامدان

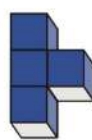


متقاطعان

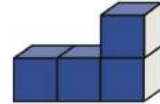
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٣		مدرسة
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ		
الاسم	الصف ٤ /
الدرجة المستحقة	٤٠

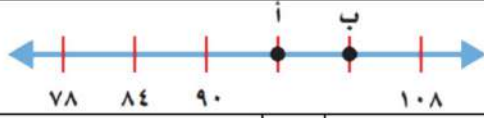
١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	باع مطعم ٣٠٠ فطيرة في ٦ أيام، إذا كان يبيع المقدار نفسه كل يوم فكم يبيع في اليوم الواحد ؟	أ	١٠ فطائر	ب	٢٠ فطيرة	ج	٥٠ فطيرة	د	١٠٠ فطيرة
٢	اكتب العدد المناسب في : إذا كان $٤٢ = ٧ \times ٦$ فإن $٤٢٠ = \dots \times ٦٠$ ؟	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د	٧٠٠٠
٣	في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالبا . كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريبا ، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول ؟	أ	٩٠ طالب	ب	١٠٠ طالب	ج	١٦٠ طالب	د	٥٠٠ طالب
٤	يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير . كل صندوق يحتوي ٢٢ علبة ، ما عدد علب العصير في البقالة ؟	أ	٩ علب	ب	١٢ علبة	ج	٢٦ علبة	د	٨٨ علبة
٥	يركض سالم ٢٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها . إذا تدرب ١٢ مرة في الشهر ، فكم دقيقة يركض في الشهر ؟	أ	٧٠ دقيقة	ب	٢٤٠ دقيقة	ج	٣٠٠ دقيقة	د	١٩٠٠ دقيقة
٦	ما العدد الذي يأتي لاحقا في النمط التالي : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ؟	أ	١١	ب	١٦	ج	٢٠	د	٣٠
٧	المستقيمان التاليان : 	أ	متوازيان	ب	متطابقان	ج	متقاطعان	د	متعامدان
٨	شكل ثنائي الأبعاد له ٥ أضلاع . ما اسمه ؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
٩	شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل ؟	أ	مكعب	ب	هرم	ج	أسطوانة	د	منشور ثلاثي
١٠	أي الأشكال التالية يعد مضلعا ؟	أ		ب		ج		د	
١١	تصنف الزاوية التي قياسها ٦٠ درجة على إنها زاوية:	أ	حادة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أ	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	الهرم
أ	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :	ب	١٢، ٨، ٤	ج	١٦، ٨، ٤	د	١٦، ١٢، ٨
أ	العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	ب	٩٦	ج	٩٩	د	١٠٠
أ	قواسم العدد ٨ هي :	ب	٨، ٤، ٢، ١	ج	٦، ٤، ٢	د	٨، ٣، ٢، ١



١٠

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

١	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.
٢	الزاوية الحادة قياسها أكبر من ١٠٠ درجة .
٣	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة .
٤	تقدير ناتج $355 \div 6 = 60$.
٥	الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة .
٦	العدد ٢٠ هو المضاعف الأول للعدد ٥ .
٧	المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .
٨	الشكل <input type="checkbox"/> له تماثل دوراني .

يوجد في محفظة منصور ٥ أوراق نقدية ، قيمتها مجتمعة ٧٥ ريالاً . ما هذه الأوراق؟

ب

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 8 \\ \underline{8} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

ب

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

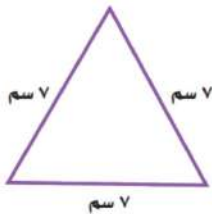
..... (١ ، ٥)

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

البراية

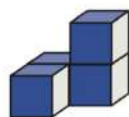
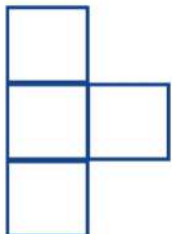


صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟



ب

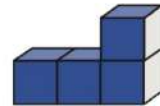
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الرابع الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق : ٣		مدرسة

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

الاسم / ٤	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-----------	-----------------	----

نموذج الاجابة

السؤال الأول: احرر الإجابة الصحيحة لـ مما يلي بتطيل الحرف الدال عليها: **كل فقرة بدرجة** ١٥

١	باع مطعم ٣٠٠ فطيرة في ٦ أيام، إذا كان يبيع المقدار نفسه كل يوم فكم يبيع في اليوم الواحد ؟	أ	١٠ فطائر	ب	٢٠ فطيرة	ج	٥٠ فطيرة	د	١٠٠ فطيرة
٢	اكتب العدد المناسب في : إذا كان $٤٢ = ٧ \times ٦$ فإن $٤٢٠٠ = \dots \times ٦٠$ ؟	أ	٧	ب	٧٠	ج	٧٠٠	د	٧٠٠٠
٣	في كل فصل من فصول مدرسة حسان بن ثابت الابتدائية ٢٤ طالبا . كم يبلغ عدد طلاب المدرسة تقريبا ، إذا كان عدد فصول المدرسة ٨ فصول ؟	أ	٩٠ طالب	ب	١٠٠ طالب	ج	١٦٠ طالب	د	٥٠٠ طالب
٤	يوجد في إحدى البقالات ٤ صناديق عصير . كل صندوق يحتوي ٢٢ علبة ، ما عدد علب العصير في البقالة ؟	أ	٩ علب	ب	١٢ علبة	ج	٢٦ علبة	د	٨٨ علبة
٥	يركض سالم ٢٠ دقيقة في كل مرة يتدرب فيها . إذا تدرب ١٢ مرة في الشهر ، فكم دقيقة يركض في الشهر ؟	أ	٧٠ دقيقة	ب	٢٤٠ دقيقة	ج	٣٠٠ دقيقة	د	١٩٠٠ دقيقة
٦	ما العدد الذي يأتي لاحقا في النمط التالي : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، ؟	أ	١١	ب	١٦	ج	٢٠	د	٣٠
٧	المستقيمان التاليان : 	أ	متوازيان	ب	متطابقان	ج	متقاطعان	د	متعامدان
٨	شكل ثنائي الأبعاد له ٥ أضلاع . ما اسمه ؟	أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	مثلث
٩	شكل ثلاثي الأبعاد يمكن أن يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل ؟	أ	مكعب	ب	هرم	ج	أسطوانة	د	منشور ثلاثي
١٠	أي الأشكال التالية يعد مضلعا ؟	أ		ب		ج		د	
١١	تصنف الزاوية التي قياسها ٦٠ درجة على إنها زاوية:	أ	حادة	ب	قائمة	ج	منفرجة	د	مستقيمة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

أي من المجسمات التالية له 6 أوجه ؟	أ	ب	ج	د
المكعب	المكعب	الكرة	المخروط	الهرم
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد 4 هي :	أ	ب	ج	د
4، 2، 1	12، 8، 4	16، 8، 4	16، 12، 8	16، 12، 8
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	أ	ب	ج	د
	90	96	99	100
قواسم العدد 8 هي :	أ	ب	ج	د
4، 2، 1	8، 4، 2، 1	6، 4، 2	8، 3، 2، 1	8، 3، 2، 1

10

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

✓	كل فقرة بدرجة	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.	١
X		الزاوية الحادة قياسها أكبر من 100 درجة .	٢
✓		يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة .	٣
✓		تقدير ناتج $355 \div 6 = 60$.	٤
X		الزاوية التي قياسها 90 درجة تمثل نصف دورة .	٥
X		العدد 20 هو المضاعف الأول للعدد 5 .	٦
X		المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .	٧
✓		الشكل له تماثل دوراني .	٨

يوجد في محفظة منصور 5 أوراق نقدية ، قيمتها مجتمعة 75 ريالاً . ما هذه الأوراق؟

2

ورقة من فئة 50

ورقة من فئة 10

ب

ويقبل أي إجابة أخرى صحيحة

ثلاث ورقات من فئة 5

موقع
مادنتيري

أوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 21 \\ \hline 5292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ \times 2 \\ \hline 1202 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 64} \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

١٤٣ والباقي صفر

٢١ والباقي ١

مع ناصر وليث ٢٧ ريالاً ، إذا كان ما مع ناصر يزيد ٧ ريالات على ما مع ليث ، فكم مع ليث؟

ب

مع ليث : ١٠ ريالات

٥

السؤال الرابع :

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

..... طاولة المعلم (١، ٥)

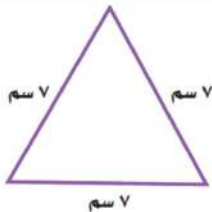
أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

البراية (٢، ١)



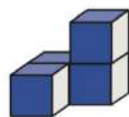
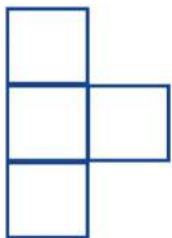
صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟



..... متطابق الأضلاع جاد الزوايا

ب

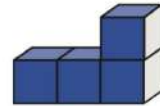
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	قواسم العدد ٦ هي :	أ	٤،٢،١	ب	٦،٤،١	ج	٦،٤،٢	د	٦،٣،٢،١
٢	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥ هي :	أ	٢٠،١٥،١٠	ب	١٥،١٠،٥	ج	٢٠،١٠،٥	د	٣٠،٢٠،١٠
٣	يريد أربعة أصدقاء تناول الغداء معاً، فإذا كان ثمن الوجبة الواحدة ٢٠ ريالاً، فما المبلغ الذي سيدفعونه؟	أ	٨٠ ريالاً	ب	١٠٠ ريالاً	ج	٤٠٥ ريالاً	د	٨٠٠ ريالاً
٤	قدر ناتج ضرب : 7×649 :	أ	٤٢٠٠	ب	٤٤٨٠	ج	٤٥٥٠	د	٤٩٠٠
٥	ناتج ضرب : $21 \times 3 =$	أ	٥٠	ب	٥٣	ج	٦٠	د	٦٣
٦	يمشي محمود مدة ١٥ دقيقة يومياً ، فكم دقيقة يمشي في ٦ أيام ؟	أ	٣٠ دقيقة	ب	٦٠ دقيقة	ج	٩٠ دقيقة	د	١٢٠ دقيقة
٧	عدد الساعات في الشهر الواحد يساوي ٧٢٠ ساعة. كم ساعة في ٩ أشهر؟	أ	٨٠ ساعة	ب	٦٣٨٠ ساعة	ج	٦٤٨٠ ساعة	د	٧٢٩ ساعة
٨	العدد ١١ له قاسمان فقط :	أ	×	ب	✓				

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الخامس : الضرب في عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

$\begin{array}{r} 76 \\ \times 5 \\ \hline 380 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 2 \\ \hline 122 \end{array}$	<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> $\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline 500 \end{array}$	<p>أ</p>
<p>عين مدير المدرسة سعد مسؤولاً عن مَعْرِضِ المدرسة الَّذِي سيستمر ٥ أيام، على أن يساعده ١٠ طلاب كلَّ يوم. فهل يُعد العدد ٥٠ تقديراً معقولاً لعدد الطلاب الَّذين سيساعدون سعدًا؟</p> <p>نعم ، لأن $50 = 5 \times 10$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			
<p>اشترت حنان ٦ علب من الإسعافات الأولية، ثمنُ الواحدة ٣٩ ريالاً. فكم دفعت تقريباً ثمناً لعلب الإسعافات الأولية؟</p> <p>دفعت $240 = 6 \times 40$ ريالاً تقريباً</p> <p>.....</p>			<p>ج</p>

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	أ	٣٥٠٠٠	ب	٣٥٠٠	ج	٣٥٠	د	٣٥	يحتوي صندوق على ٣٥ تفاحة، فكم تفاحة في ١٠ صندوق مشابه؟
٢	أ	٢٤٠	ب	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	د	٢٤٠٠٠٠	ناتج : $٦٠٠ \times ٤٠ =$
٣	أ	٢٠٠	ب	٤٠٠	ج	٦٠٠	د	٩٠٠	قدر ناتج : ٣٢×٢٥ :
٤	أ	١٨ ريالاً	ب	٧٢ ريالاً	ج	٨٠ ريالاً	د	١٩٢ ريالاً	يتكوّن صندوق من ٦ طبقات، في كل طبقة منها ٤ مجموعات، وفي كل مجموعة منها ٨ علب عصير. فإذا كان ثمن العبة الواحدة ريالاً، فما ثمن الصندوق كاملاً؟
٥	أ	٢٠١٠	ب	٢١٠٠	ج	٢٢٠٠	د	٢٠١٠٠	يستطيع مزارع غرس ٨٤ شتلة في اليوم. ما عدد الشتلات التي يمكن أن يغرّسها في ٢٥ يومًا؟
٦	أ	٦٠٠٠	ب	٦١٨٠	ج	٧٦٢٢	د	٨٠٠٠	إذا علمت أن عدد عظام الهيكل العظمي للإنسان البالغ يُساوي ٢٠٦ عظامٍ، فما عدد العظام في أجسام ٣٧ شخصًا بالغًا؟

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السادس : الضرب في عدد من رقمين

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> $\begin{array}{r} 743 \\ \times 23 \\ \hline 17089 \end{array}$	<p>أ</p>
<p>مع جابر ١٥٠ ريالاً من فئتي ١٠ ريالات و ٥ ريالات فقط، فإذا كان عدد الأوراق من فئة ٥ ريالات يساوي ثلاثة أمثال عدد الأوراق النقدية من فئة ١٠ ريالات، فما عدد الأوراق من فئة ١٠ ريالات ؟</p> <p>عدد الأوراق من فئة ١٠ = ٦</p> <hr/> <p>عدد الأوراق من فئة ٥ = ٣ × ٦ = ١٨</p> <hr/>	<p>ب</p>
<p>ثمن تذكرة حافلة ٥٨ ريالاً، فكم ريالاً تقريباً سيُدفعُ ٦٢ راكباً ؟</p> <p>٣٦٠٠ = ٦٠ × ٦٠ ≈ ٦٢ × ٥٨ ريالاً تقريباً</p> <hr/>	<p>ج</p>

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	أ	١٤	ب	٦	ج	٥	د	٤	لدى أمل ٢٤ كتابًا، وتريد أن توزعها بالتساوي على ٦ رفوف . كم كتابًا تضع على كل رف؟
٢	أ	١٨ والباقي ٣	ب	٢٥	ج	١٩	د	١٨ والباقي ٢	ناتج : $٧٥ \div ٤ =$
٣	أ	٤٠٠٠	ب	٤٠٠	ج	٤٠	د	٤	ناتج : $٨٠٠ \div ٢ =$
٤	أ	٦	ب	١٦	ج	٦٠	د	٦٠٠	اكتب العدد المناسب في لتصبح الجملة : $٦٠٠٠ \div \dots = ١٠٠٠$ صحيحة؟
٥	أ	٢٠ ريالاً	ب	٢٥ ريالاً	ج	٣٠ ريالاً	د	٣٥ ريالاً	يحتوي صندوق على ٦ قمصان من النوع نفسه، ثمنها ١٥٠ ريالاً، فما ثمن القميص الواحد؟
٦	أ	٨٥ كجم	ب	٧٥ كجم	ج	٦٥ كجم	د	٥٥ كجم	باع متجر الخضراوات ما قيمته ١٩٥ ريالاً من الطماطم، فإذا كان سعر الكيلوجرام الواحد من الطماطم ٣ ريالاً، فما كمية الطماطم التي باعها؟
٧	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٣٠	د	٤٠	قدر ناتج : $١٢٤ \div ٣ =$
٨	أ	$٦ \div ٣$	ب	٦×٣	ج	$٦ + ٣$	د	$٦ - ٣$	العملية اللازمة لإيجاد ٣ أمثال ال ٦ هي
	أ	×	ب	✓	ج	د	نصف العدد $٤ = ٢$		

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل السابع : القسمة على عدد من رقم واحد

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

<p>أوجد ناتج ما يلي :</p> $\begin{array}{r} 21 \\ 6 \overline{) 126} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$ $\begin{array}{r} 4 \overline{) 793} \\ \underline{16} \\ 19 \\ \underline{16} \\ 3 \end{array}$ <p>٢٩ والباقي ١</p> <p>١٩٨ والباقي ١</p>	<p>أ</p>
<p>إذا اشترى نواف ٧ شنت مدرسية متماثلة لأبنائه الأربعة بـ ٣٤٦ ريالاً. فما ثمن الشنطة الواحدة تقريباً ؟</p> $50 = 7 \div 350 \approx 7 \div 346$	<p>ب</p>
<p>عندما ذهب منصور إلى المطار رأى ١٨ محركاً على ٧ طائرات؛ منها طائرات بمحركين وأخرى بأربعة محركات. فكم طائرة من كل نوع رأى منصور؟</p> <p>طائرتين بـ ٤ محركات و خمس طائرات بمحركين</p>	<p>ج</p>

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

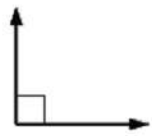
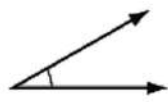

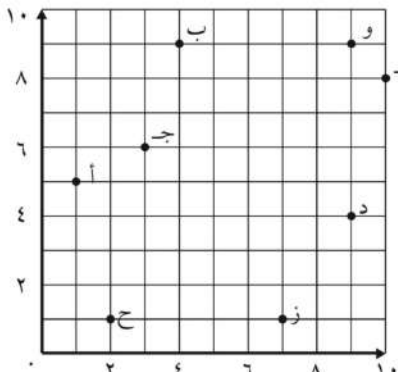
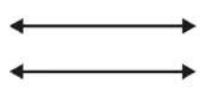

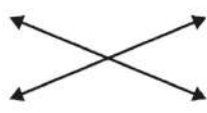
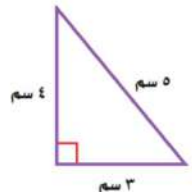
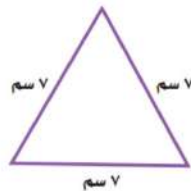
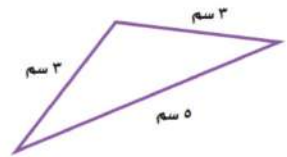
السؤال الأول: (أ) اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها

١	العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟		أ	٧٧٣	ب	٧٤٣	ج	٧٥٥	د	٧٦١
٢	المخطط المجاور يمثل :		أ	دائرة	ب	كرة	ج	أسطوانة	د	مخروط
٣	المنظر الأمامي للشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:		أ		ب		ج		د	
٤	إذا استمرت الأعداد على النمط: ٣، ٥، ٧، ٩ أي من الأعداد التالية تعتبر حلاً في النمط؟		أ	١٧	ب	٢٠	ج	٢٢	د	٢٤
٥	قياس الزاوية التالية بالدورات هو :		أ	ربع الدورة	ب	نصف الدورة	ج	دورة كاملة	د	ثلاثة ارباع الدورة
٦	الشكل يعد مضلعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٧	الشكل له تماثل دوراني :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓
٨	المضلعات هي أشكال مُستوية مُغلقة، لها ثلاث قطع مُستقيمة أو أكثر تُسمى أضلاعاً :		أ	×	ب	×	ج	×	د	✓

مراجعة رياضيات رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

 زاوية قائمة	 زاوية حادة	 زاوية منفرجة	<p>صنف كلاً من الزوايا التالية :</p> <p>أ</p>
	<p>ج</p> <p>١- النقطة التي تمثل الزوج المرتب : (٦ ، ٣)</p> <p>٢- الزوج المرتب الذي يمثل النقطة د : (٤ ، ٩)</p>	<p>من الشكل المجاور أجب عما يلي :</p>	<p>ب</p>
 مستقيمان متوازيان	 مستقيمان متعامدان	 مستقيمان متقاطعان	<p>صنف كلاً من المستقيمات التالية :</p> <p>ج</p>
 مختلف الأضلاع قائم الزاوية	 متطابق الأضلاع حاد الزوايا	 متطابق الضلعين منفرج الزاوية	<p>صنف كلاً من المثلثات التالية من حيث الأضلاع والزوايا :</p> <p>د</p>

مراجعة رياضيات

رابع الفصل الدراسي الثاني

الفصل الثامن : الأشكال الهندسية والاستدلال المكاني

السؤال الثالث : أكمل الجدول أدناه بناء على الأشكال الثلاثية الأبعاد:

عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤس	اسم الشكل	الشكل
٦	١٢	٨	مكعب	
٦	١٢	٨	منشور رباعي	
١	صفر	١	مخروط	
٥	٩	٦	منشور ثلاثي	
٢	صفر	صفر	أسطوانة	
٤	٦	٤	هرم ثلاثي	
صفر	صفر	صفر	كره	

موقع مادتي

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي :

أ	٩، ٦، ٣، ١	ب	١٢، ٩، ٦، ٣	ج	١٠، ٩، ٦، ٣	د	١٥، ١٠، ٦، ٣
---	------------	---	-------------	---	-------------	---	--------------

٢- ناتج ضرب العددين (٤٠٠ × ٤) ذهنياً يساوي :

أ	٨٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٨٠٠	د	٢٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٣- تقدير ناتج ضرب ٥ × ٢٨ يساوي :

أ	١٥٠	ب	١٠٠	ج	٨٠	د	٥٠
---	-----	---	-----	---	----	---	----

٤- يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالاً يكسب في ٤ ساعات ؟

أ	٨٨	ب	٦٦	ج	٥٥	د	٤٤
---	----	---	----	---	----	---	----

٥- الأعداد التي يكون العددان ٢ ، ٣ قاسمان لها هي :

أ	٨، ٦، ٤	ب	١٢، ٩، ٦	ج	١٨، ١٢، ٦	د	١٢، ١٠، ٤
---	---------	---	----------	---	-----------	---	-----------

٦- تقدير ناتج ٣ × ١٩٩٨ يساوي :

أ	١٠٠٠	ب	٣٠٠٠	ج	٥٠٠٠	د	٦٠٠٠
---	------	---	------	---	------	---	------

٧- ناتج ضرب ١٥ × ٢٠ يساوي :

أ	١٠٠	ب	٢٠٠	ج	٣٠٠	د	٤٠٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٨- يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام ؟

أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٣٠٠٠
---	-----	---	------	---	------	---	------

٩- تقدير ناتج ضرب ٢٤ × ١٤ يساوي :

أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

١٠- مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :

أ	١٥ × ٢٢	ب	٢٨ × ٤٥	ج	١٨ × ٣٧	د	٢٥ × ٦٦
---	---------	---	---------	---	---------	---	---------

١١- إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم؟

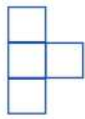
أ ٤٠٠ ريال ب ٥٠٠ ريال ج ٦٠٠ ريال د ٧٠٠ ريال

١٢- ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي :

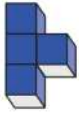
أ ٥٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ٨٠

١٣- إذا علمت أن ٤ دببة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دببان في اليوم؟

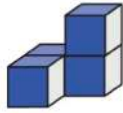
أ ٥٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٥٠٠ د ٣٠٠٠



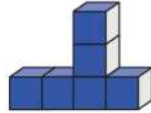
١٤- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



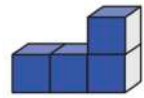
د



ج

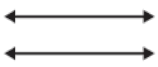


ب

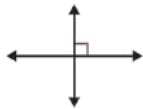


أ

١٥- أي المستقيمات التالية متوازية؟



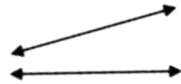
د



ج



ب



أ

١٦- يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في ٣ ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة؟

أ ١٢ ب ١٥ ج ٢٠ د ٢٢

١٧- التصنيف المختلف فيما يلي هو :

أ قائم الزاوية ب منفرج الزاوية ج مختلف الأضلاع د حاد الزوايا

١٨- نظر فهد إلى الساعة فكانت ٥٥ : ١٢ مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟

أ قائمة ب منفرجة ج حادة د مستقيمة



(ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها؟

.....

.....

.....



٦

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

١- إذا كان $٤ \times ٥ = ٢٠$ فإن $٤٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠$

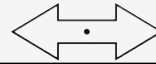
٢- تقدير ناتج $٣٤٥ \div ٧$ هو ٥٠

٣- ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١

٤- الشكل المجاور يُعد مضلعًا

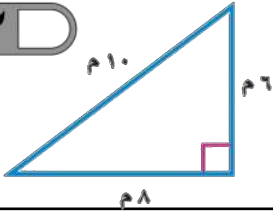
٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه.

٦- الشكل المجاور له تماثل دوراني



(ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

٢



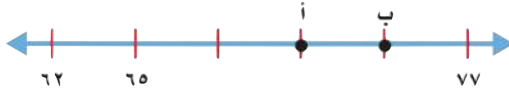
(ج) يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

٢

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

١

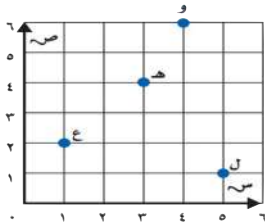


أ) ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

١

ب) أوجد قواسم العدد ١٠

٢



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٤)

٢- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ع) (.....،.....)

٦

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{16} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ 3 \overline{) 93} \\ \underline{9} \\ 3 \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 212 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 4 \times \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad

٣



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
بالمملكة الشرقية

مكتب التعليم بالخبر
مدرسة
اختبار الفصل الدراسي الثاني
لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال	١	٢	٣	٤	٥	المجموع
الدرجة						

اسم المصحح..... التوقيع.....	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المادة / الرياضيات
اسم المصحح..... التوقيع.....			الدور / الأول
اسم المراجع..... التوقيع.....	٤٠		الصف / الرابع
			الزمن / ساعتين ونصف

اسم الطالب / الصف /

٢٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة: (درجتين لكل سؤال)

(١) يوجد في أحد الأحياء ٢٠٠ بيت في كل بيت ٤ نوافذ. ما العدد الكلي للنوافذ؟

أ	ب	ج	د
٨٠٠	٨٠	٨	٦٠٠٠

(٢) عدد أوجه المنشور الرباعي :

أ	ب	ج	د
٦	٨	١٢	صفر

(٣) قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة :

أ	ب	ج	د
٩٠	١٨٠	٣٦٠	٢٧٠

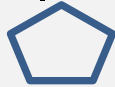
(٤) العدد التالي في النمط : ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ،

أ	ب	ج	د
١٥	١٦	١٨	١٧

(٥) عند قسمة ٣٦ ÷ ٩ = ٤ العدد ٣٦ يسمى :

أ	ب	ج	د
نتائج القسمة	المقسوم	المقسوم عليه	الباقي

(٦) يسمى الشكل التالي مضلع



أ	ب	ج	د
ثلاثي	رباعي	خماسي	سداسي

(٧) ناتج ضرب ٥١ × ٤

أ	ب	ج	د
٣٠٤	٤٠٢	٢٠٨	٢٠٤

(٨) تقدير ناتج ٤٨٦ × ٧٣ يساوي

أ	ب	ج	د
٣٥٠٠	٣٠٠٠	٢٥٠٠٠	٣٥٠٠٠

٩) ناتج قسمة ٨٤ ÷ ٤

١٢

د

٢٣

ج

٢٠

ب

٢١

أ

١٠) ناتج قسمة ٨٢٣ ÷ ٢ يساوي

٤١١

د

٤٠٠

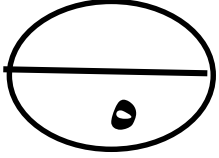
ج

١٤٠

ب

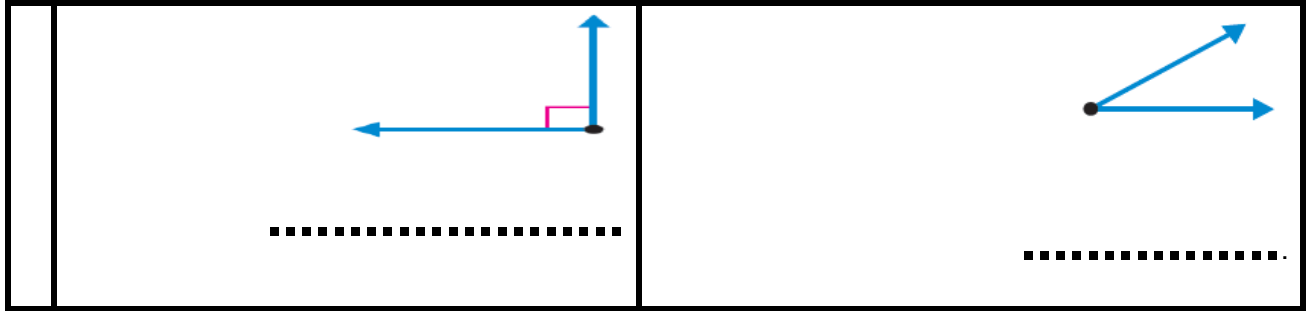
٤١٠

أ

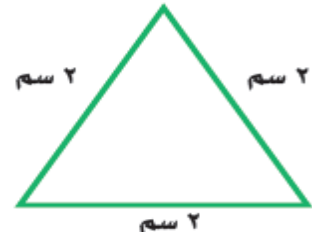


السؤال الثاني : أجب عما يأتي . (درجة لكل فراغ)

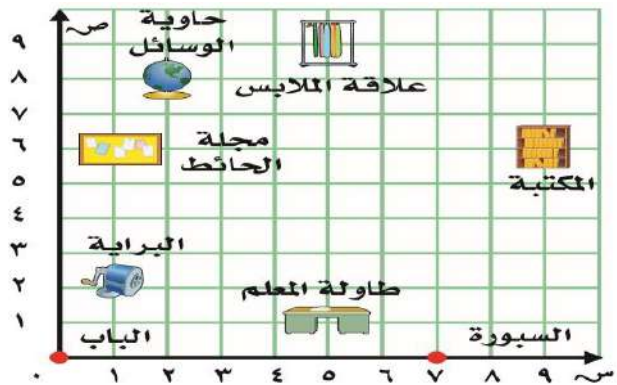
أ) صنف كل زاوية إلى حادة أو قائمة أو منفرجة



ب) صنف المثلث الذي أمامك الى متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع



ج) حدد الموقع والزوج المرتب في كل مما يأتي .



• طاولة المعلم (..... ،)

• الزوج المرتب (٢ ، ١) يمثل موقع

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي .

$$\begin{array}{r} 701 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الرابع : (درجتين لكل فقرة)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (×) أمام العبارة الخاطئة:

()	١	ناتج قسمة $4000 \div 5$ يتكون الناتج من ٣ أرقام .
()	٢	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
()	٣	ناتج ضرب $15 \times 12 = 180$
()	٤	قياس الزاوية المنفرجة = 90°
()	٥	ناتج ضرب $54 \times 31 = 1600$
()	٦	ناتج قسمة $16 \div 4$ هو ٤

أ / عادل الزاهي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

١٢

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

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

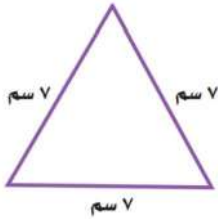
٤

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 ؟

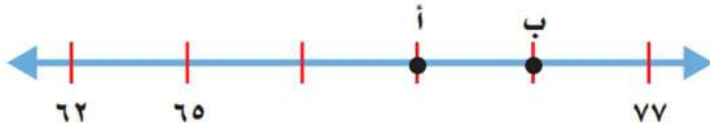
٢

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)

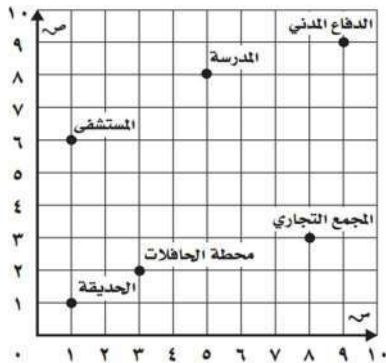
٢

السؤال الرابع: أجب عما يلي :

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

ب/ ما النُقْطةُ الَّتِي تُمثِّلُ العَدَدَ ٧٤ على خَطِّ الأَعْدَادِ؟

٢

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

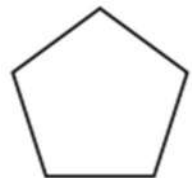
أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

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

٢

السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :

ب/



أ/

٢

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :

قواسم ٨ = مضاعفات ٨ =

٢

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 ؟

٢

السؤال التاسع / مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :

-١

-٢

٦

السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

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

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

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

٤

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

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

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

تمت الأسئلة

موقع
مادنتيرا

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الرابع		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة محايل عسير
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة المجاردة

أسئلة اختبار تجريبية لنهاية الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

المعلم المراجع	المعلم المصحح	المجموع من ٤٠	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الأول
	حسن القرني			
				الدرجة النهائية كتابة

درجة س ١
٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	كتب سلطان الأعداد التالية (٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥) النمط المتبع في كتابة الأعداد هو:
أ	طرح ٢
ب	ضرب في ٢
ج	إضافة ٣
د	طرح ٣


٢	نتج ضرب العددين $60 \times 60 =$
أ	٣٦
ب	٣٦٠
ج	٣٦٠٠
د	٣٦٠٠٠

٣	التقدير المناسب لضرب $4 \times 48 =$
أ	٢٠٠
ب	١٦٠٠
ج	٢٠٠٠
د	٢٥٠٠

٤	رقم الآحاد في ناتج ضرب العددين 81×94 هو
أ	١
ب	٢
ج	٣
د	٤

٥	نتج قسمة $3600 \div 6 =$
أ	٦٠
ب	٦٠٠
ج	٦٠٠٠
د	٦٠٠٠٠



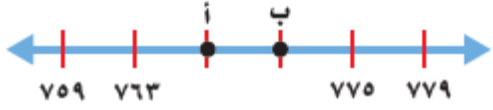
إذا تكرر النمط التالي  سيكون الشكل رقم ١٣							٦
أ	دائرة	ب	مثلث	ج	مربع	د	مستطيل

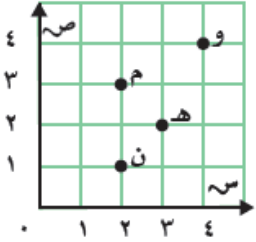
يزور محمد عمه، فيقطع ٥ كلم ذهابا وإيابا. إذا قطع مسافة ٢٠ كلم، فكم مرة زار عمه؟							٧
أ	٤ مرات	ب	٥ مرات	ج	٦ مرات	د	١٠ مرات

عند قسمة ٧٧٥ ÷ ٥ فإن ناتج القسمة هو							٨
أ	١٥	ب	٥٥	ج	١٥٠	د	١٥٥

رسم محمد زاوية فكان قياسها ١٢٠°، بكم درجة زادت عن الزاوية القائمة؟							٩
أ	٢٠°	ب	٣٠°	ج	٤٠°	د	٦٠°

تحرك عقرب الدقائق على الساعة من رقم ٣ إلى رقم ٩ يمثل ١٨٠°، ويمثل بالدورات؟							١٠
أ	ربع دورة	ب	نصف دورة	ج	ثلاثة أرباع دورة	د	دورة كاملة

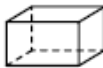
النقطة أ على خط الأعداد تمثل العدد:							١١
							
أ	٧٦٥	ب	٧٦٧	ج	٧٦٩	د	٧٧١


النقطة الواقعة عند الزوج المرتب (٣، ٢) في المستوى الإحداثي هي							١٢
							
أ	ن	ب	م	ج	هـ	د	و

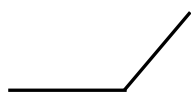


١٣	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه ولا رؤوس ولا أحرف يسمى					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
مكعب	مخروط	كرة	هرم ثلاثي			

١٤	عدد رؤوس المنشور الثلاثي يساوي					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
٤	٥	٦	٧			

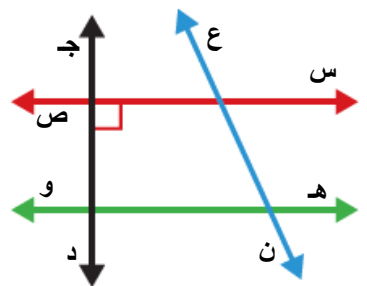
١٥	الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور هو 					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
هرم ثلاثي	منشور رباعي	منشور ثلاثي	مخروط			

١٦	الشكل ثنائي الأبعاد المجاور هو 					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
مثلث	رباعي	خماسي	سداسي			

١٧	تسمى الزاوية المجاورة زاوية 					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
حادية	قائمة	منفرجة	مستقيمة			

١٨	مثلث أطوال أضلاعه الثلاثة متساوية. كل ضلع منها طوله ٤سم. فما نوعه من حيث الأضلاع					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
متطابق الضلعين	قائم الزاوية	مختلف الأضلاع	متطابق الأضلاع			

١٩	الشكل المستوي الذي له ٦ أضلاع، و ٦ زوايا يسمى					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
رباعي	خماسي	سداسي	ثمانى			

٢٠	المستقيمان المتعامدان على الرسم المقابل هما المستقيمان 					
أ	ب	ج	د	هـ	و	ز
س ص، ع ن	هـ و، س ص	ج د، ع ن	س ص، ج د			



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

	(١) عند قسمة أي عدد على ٤ فإن باقي القسمة لا بد أن يكون أصغر من ٤
	(٢) للتحقق من صحة القسمة نضرب ناتج القسمة في الباقي.
	(٣) العدد ٤٥٠٠٠ هو مضاعف لكل من ١٠، ١٠٠، ١٠٠٠
	(٤) المخروط والكرة لهما نفس عدد الأحرف والرؤوس.
	(٥) المنشور الثلاثي والهرم الثلاثي لهما نفس عدد الأوجه.
	(٦) المثلث أقل المضلعات أضلاعا وزوايا.
	(٧) نستطيع رسم مثلث إحدى زواياه الثلاث حادة، والثانية قائمة، والثالثة منفرجة.
	(٨) ناتج ضرب ٣ × ٢١ أكبر من ناتج ضرب ٤ × ٢١
	(٩) يمكن تكوين المبلغ ٥٦ ريالاً من ثلاث أوراق نقدية فقط
	(١٠) للشكل المقابل تماثل دوراني حول نقطة، بزاوية دوران ١٨٠°



درجة س ٢

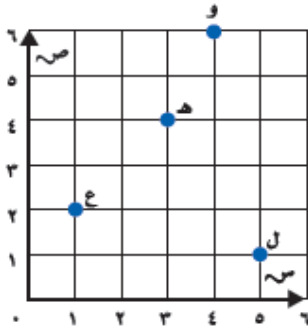
$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ ٢٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ ٣ \end{array} \begin{array}{r} ٧ \\ ٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ ٥ \end{array} \begin{array}{r} ٥ \\ ٦ \\ ٩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ \quad ٦ \quad ٧ \\ \text{-----} \\ ٣ \times \end{array}$$

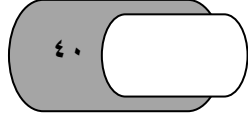
$$\begin{array}{r} ٥ \quad ٤ \quad ٣ \\ \text{-----} \\ ١ \quad ٢ \times \end{array}$$



(ج) من المستوى الإحداثي المجاور، اكتب الزوج المرتب الذي يمثل:
 (١) نقطة هـ
 (٢) نقطة ل

انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن سالم القرني



اختبار الفصل الدراسي (الثاني) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------



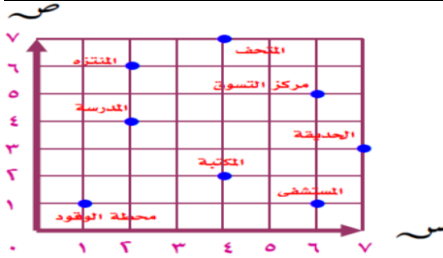
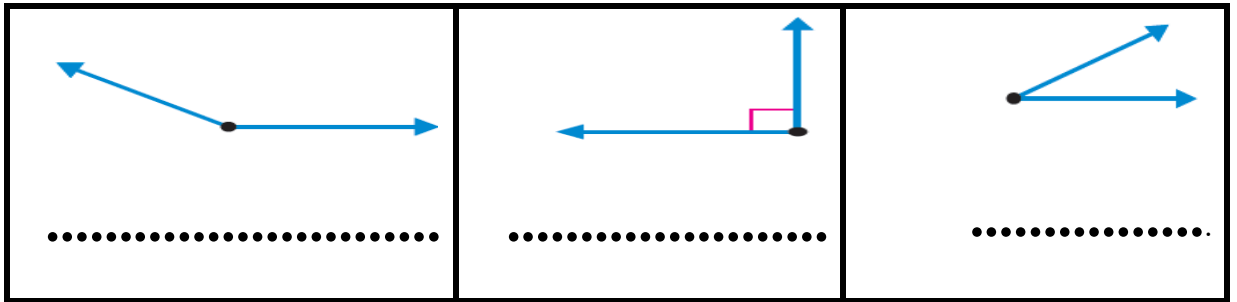
ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ / يبيع مطعم ٢٠٠ فطيرة كل يوم ، كم يبيع في ٤ أيام			
أ / ٨٠٠	ب / ٨	ج / ٨٠٠٠	د / ٤٠٠
٢ / قواسم العدد ٨			
أ / ٢ - ١	ب / ١ - ٢ - ٤ - ٨	ج / ١ - ٢ - ٤	د / ٢ - ٤ - ٨
٣ / قياس الزاوية التي تمثل دورة كاملة			
أ / ٩٠	ب / ١٨٠	ج / ٣٦٠	د / ٢٧٠
٤ / تقدير ناتج $٣٣ \times ٢٦ =$			
أ / ٣٠٠	ب / ٤٠٠	ج / ٥٠٠	د / ٩٠٠
٥ / ناتج الضرب للعملية $١٠ \times ٣٦ =$			
أ / ٣٦٠	ب / ٣٦	ج / ٣٦٠٠	د / ٦٣٠
٦ / ناتج عملية القسمة : $١٢٠٠ \div ٤ =$			
أ / ٣٠٠٠	ب / ٣٠٠	ج / ٣٠	د / ٣
٧ / العدد الذي يمثل نقطة هـ في خط الأعداد			
أ / ١٠٠٠	ب / ١٣٠٠	ج / ١٤٠٠	د / ١٧٠٠
٨ / المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٥			
أ / ٥ - ٦ - ٧	ب / ٥ - ١٠ - ٢٠	ج / ١٠ - ٢٠ - ٣٠	د / ٥ - ١٠ - ١٥
٩ / الشكل التالي يمثل			
أ / مستقيمان متعامدان	ب / مستقيمان متقاطعان	ج / مستقيمان متوازيان	د / خط الاعداد
١٠ / يسمى الشكل التالي			
أ / مكعب	ب / اسطوانة	ج / كرة	د / مخروط

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

٥	١ / الشكل الثلاثي الأبعاد الذي ليس له أوجه أو أحرف أو رؤوس هو الكرة
	٢ / المضلعات هو شكل مستوية مغلقة لها قطع مستقيمه
	٣ / الزاوية القائمة قياسها ٩٠°
	٤ / العدد ٢ هو المقسوم في المسألة ٦٢ ÷ ٢
	٥ / يسمى المثلث مختلف الاضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

صنف كل زاوية الي قائمة او حادة او منفرجة



حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب

- محطة الوقود:
- المدرسة
- الزوج المرتب (٢ , ٤) يمثل موقع
- الزوج المرتب (٣ , ٧) يمثل موقع

صنف المثلث التالي :



مثلث الزوايا مثلث الاضلاع

اوجد ناتج ما يلي :

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 452 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$




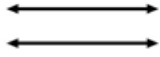
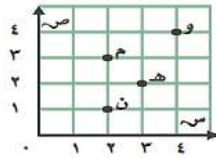
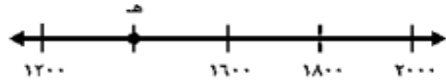
$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$



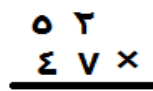
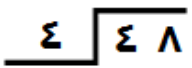
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$



كل سؤال درجتان

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١	ما اسم هذا المضلع؟ 	رباعي ، سداسي ، خماسي
٢	المجسم التالي هو ؟ 	مكعب ، مخروط ، اسطوانة
٣	$٤٠٠٠ = \dots \div ١٦٠٠٠$	٣ ، ٧ ، ٤
٤	(٢٧ ، ١٨ ، ٩) هي المضاعفات الأولى للعدد؟	٧ ، ٨ ، ٩
٥	هذا مثلث ؟ 	حاد الزوايا ، منفرج الزاوية ، قائم الزاوية
٦	قدر ناتج ضرب $٦٢٢ \times ٧ =$	٤٢٠ ، ٤٢ ، ٤٢٠٠
٧	صف المستقيمين فيما يلي ؟ 	متقاطعان ، متعامدان ، متوازيان
٨	$٧٣٠٠٠ = \dots \times ٧٣$	١٠ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠
٩	سمي الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢،٣) ؟ 	ه ، و ، ن
١٠	ما العدد الذي تمثله النقطة هـ ؟ 	١٤٠٠ ، ١٥٠٠ ، ١٧٠٠

عدد	السؤال	خيارات الإجابة
١١	هذه زاوية ؟ 	منفرجة ، قائمة ، حادة
١٢	الشكل المجاور هو ؟ 	اسطوانة ، كرة ، مكعب
١٣	الزاوية القائمة قياسها ٩٠ ؟	صواب ، خطأ
١٤	ناتج ضرب ٥ × ٧٠٠ = ٣٥٠٠	صواب ، خطأ
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.	صواب ، خطأ
١٦	٣٠ = ٥ ÷ ١٥٠	صواب ، خطأ
١٧	عملية الضرب ٣ × ٣٣ ليس فيها إعادة تجميع.	صواب ، خطأ
١٨	يسمى المثلث متطابق الضلعين إذا كانت كل أضلاعه متطابقة.	صواب ، خطأ
١٩	اوجد ناتج الضرب ؟ 	٢٠
٢٠	اوجد ناتج القسمة ؟ 	

تمت الأسئلة ...