

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا

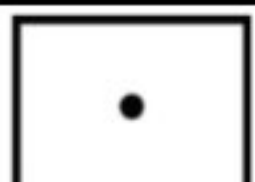
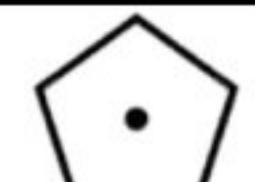
رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

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	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، ٢١	د	١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥
٣	نتاج ضرب العددين (٨٠٠ × ٨) ذهنيا يساوي :	أ	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٠٠٠
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	٢٢ × ٣	ج	٥٥ × ٥	د	٢٣ × ٦
٦	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو :	أ	٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠	د	٩٠٠٠
٧	تقدير ناتج قسمة ١٨٤٤ ÷ ٥ يساوي :	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
٨	ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ =	أ	٧	ب	٨	ج	٨ والباقي ١	د	٦ والباقي ٢
٩	المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو:	أ	هرم	ب	اسطوانة	ج	مخروط	د	مكعب
١٠	الزاوية القائمة قياسها يساوي:	أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°	د	١٠٠°
١١	تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟	أ	حادة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة
١٢	عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :	أ	٣ أوجه و ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه و ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه و ٥ رؤوس	د	٤ أوجه و ٤ رؤوس
١٣	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :	أ	دورة كاملة	ب	نصف دورة	ج	ربع دورة	د	ثلاثة أرباع الدورة
١٤	الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :	أ	ثمانى	ب	سداسى	ج	خماسى	د	رباعى
١٥	الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :	أ		ب		ج		د	

السؤال الثاني :

٦

(أ) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

١	إذا كان $٦ \times ٥ = ٣٠$ فإن $٦٠ \times ٥٠ = ٣٠٠$
٢	المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($٦٣٠٠ \div ٧ = ٩٠٠$) هو ٧
٣	العدد ٤ له قاسمان فقط
٤	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من ٩٠°
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

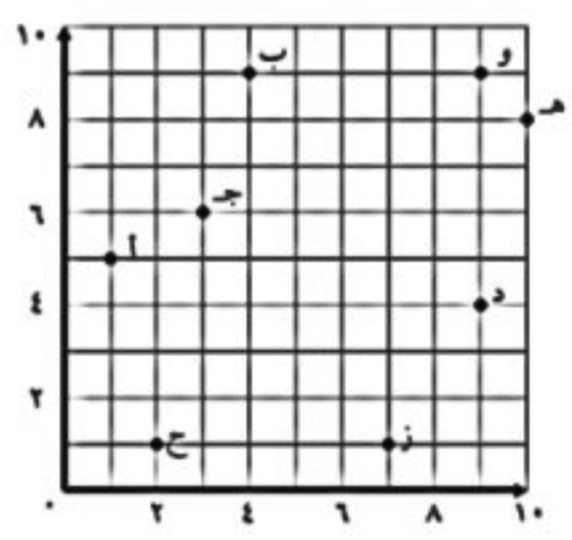
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزاوية ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

		
.....


(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 :

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

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

.....

رياضيات	المادة
الرابع	الصف
ساعتان	الزمن

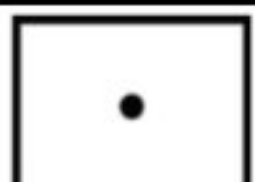
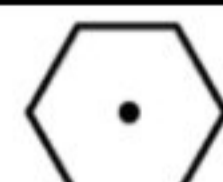


كتابة

نموذج الإجابة

اسم الطالب
المصحح
التوقيع:

١٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

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، ٢١	د	١٤، ٢١، ٢٨، ٣٥
٣	نتج ضرب العددين (٨ × ٨٠٠) ذهنيا يساوي :	أ	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٠٠٠
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	٢٢ × ٣	ج	٥٥ × ٥	د	٢٣ × ٦
٦	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (٢٧٠٠ ÷ ٣ =) صحيحة هو :	أ	٩	ب	٩٠	ج	٩٠٠	د	٩٠٠٠
٧	تقدير ناتج قسمة ١٨٤٤ ÷ ٥ يساوي :	أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	ج	٤٠٠	د	٥٠٠
٨	ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ =	أ	٧	ب	٨	ج	٨ والباقي ١	د	٦ والباقي ٢
٩	المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو:	أ	هرم	ب	اسطوانة	ج	مخروط	د	مكعب
١٠	الزاوية القائمة قياسها يساوي:	أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج	٩٠°	د	١٠٠°
١١	تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟	أ	حادة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة
١٢	عدد الأوجه والرؤوس في المجسم المجاور هي :	أ	٣ رؤوس و ٣ أوجه	ب	٥ رؤوس و ٣ أوجه	ج	٥ رؤوس و ٥ أوجه	د	٤ رؤوس و ٤ أوجه
١٣	قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :	أ	دورة كاملة	ب	نصف دورة	ج	ربع دورة	د	ثلاثة أرباع الدورة
١٤	الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :	أ	ثمانى	ب	سداسى	ج	خماسى	د	رباعى
١٥	الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :	أ		ب		ج		د	





(أ) ضع علامة (\checkmark) امام العبارة الصحيحة ، وعلامة (\times) امام العبارة الخاطئة فيما يلي

\times	إذا كان $6 \times 5 = 30$ فإن $60 \times 50 = 300$	١
\checkmark	المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ($6300 \div 7 = 900$) هو ٧	٢
\times	العدد ٤ له قاسمان فقط	٣
\checkmark	الزاوية الحادة قياسها أكبر من (صفر) وأقل من 90°	٤
\checkmark	يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة	٥
\checkmark	المثلث المتطابق الأضلاع جميع أضلاعه متطابقة	٦

(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 :

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

منفرج الزاوية	حاد الزوايا	قائم الزاوية

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



(ج) من خلال الرسم المجاور اجب عن ما يلي :

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

(د) أوجد ناتج ما يلي :

$\begin{array}{r} 2 \overline{) 846} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \\ 4 \quad 1 \quad \times \\ \hline 963 \\ 963 \\ \hline 963 \end{array}$
---	---

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

$$100 - 1 = 99 \quad / \quad 99 \div 3 = 33 \text{ ريال}$$

المادة : رياضيات	
الصف : الرابع ابتدائي	
الزمن : ساعتان	
اليوم :	
التاريخ : ١٤٤٦ / ٨ / هـ	

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 كتابةً	المصححة الاسم	المراجعة الاسم	المدققة الاسم
٢٠	١٠	١٠	٤٠				

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

٢	نتج ضرب العددين (٤٠٠ × ٤) ذهنياً يساوي :
أ	٨٠٠
ب	١٦٠٠
ج	١٨٠٠
د	٢٠٠٠

٣	تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ٥ يساوي :
أ	١٥٠
ب	١٠٠
ج	٨٠
د	٥٠

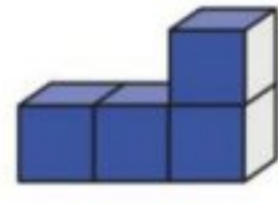
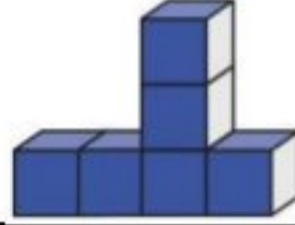
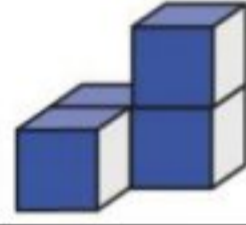

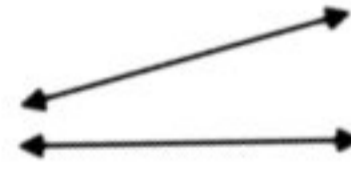

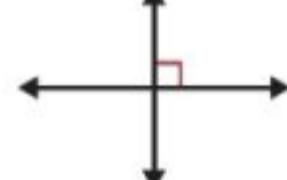
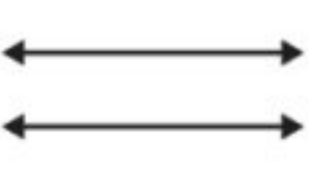
٤	يكسب علي ٢٢ ريال في الساعة فكم ريالاً يكسب في 4 ساعات ؟
أ	٨٨
ب	٦٦
ج	٥٥
د	٤٤

٥	الأعداد التي يكون العدان ٢ ، ٣ قاسمان لها هي :
أ	٤ ، ٦ ، ٨
ب	٦ ، ٩ ، ١٢
ج	٦ ، ١٢ ، ١٨
د	٤ ، ١٠ ، ١٢

٦	تقدير ناتج ٣ × ١٩٩٨ يساوي :
أ	١٠٠٠
ب	٣٠٠٠
ج	٥٠٠٠
د	٦٠٠٠

٧	نتج ضرب ١٥ × ٢٠ يساوي :
أ	١٠٠
ب	٢٠٠
ج	٣٠٠
د	٤٠٠



٨	أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٣٠٠٠
يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام؟								
٩	أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠	د	٣٥٠
تقدير ناتج ضرب ١٤×٢٤ يساوي :								
١٠	أ	١٥×٢٢	ب	٢٨×٤٥	ج	١٨×٣٧	د	٢٥×٦٦
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؟								
١٢	أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠	د	٨٠
ناتج قسمة $٣٠٠ \div ٥$ يساوي :								
١٣	أ	٥٠٠	ب	١٠٠٠	ج	١٥٠٠	د	٣٠٠٠
إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟								
١٤	أ		ب		ج		د	
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :								
١٥	أ		ب		ج		د	
أي المستقيمات التالية متوازية؟								
١٦	أ	١٢	ب	١٥	ج	٢٠	د	٢٢
يستطيع عداء أن يركض ٣٦ كيلومتر في 3 ساعات فكم كيلومتر يركض في ساعة واحدة؟								
١٧	أ	قائم الزاوية	ب	منفرج الزاوية	ج	مختلف الأضلاع	د	حاد الزوايا
التصنيف المختلف فيما يلي هو :								
١٨	أ	قائمة	ب	منفرجة	ج	حادة	د	مستقيمة
نظر فهد إلى الساعة فكانت ٥٥ : ١٢ مانوع الزاوية التي تتكون من التقاء عقربي الساعة؟								


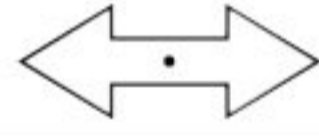


ب) لدى أحمد ٥ أوراق نقدية مجتمعة قيمتها ٩٠ ريال ، ما فئات الأوراق النقدية التي لديه وما عدد كل منها ؟

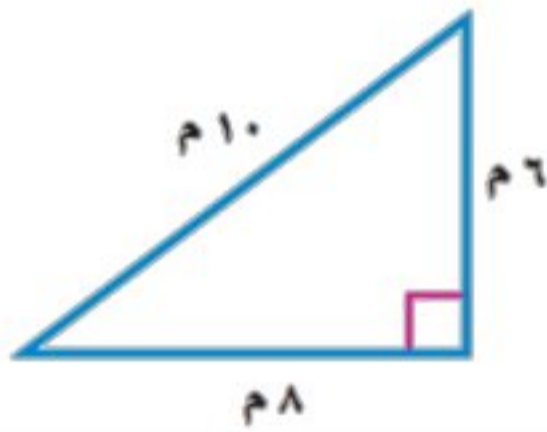
.....
.....
.....

١٠

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

()	إذا كان $٢٠ = ٥ \times ٤$ فإن $٢٠٠٠ = ٥٠ \times ٤٠$	١
()	تقدير ناتج $٣٤٥ \div ٧$ هو ٥٠	٢
()	ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١	٣
()	الشكل المجاور يُعد مضلعًا 	٤
()	عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه	٥
()	الشكل المجاور له تماثل دوراني 	٦

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا



.....

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

.....
.....

موقع واجباتي



السؤال الثالث : أ) أجب عما يلي :

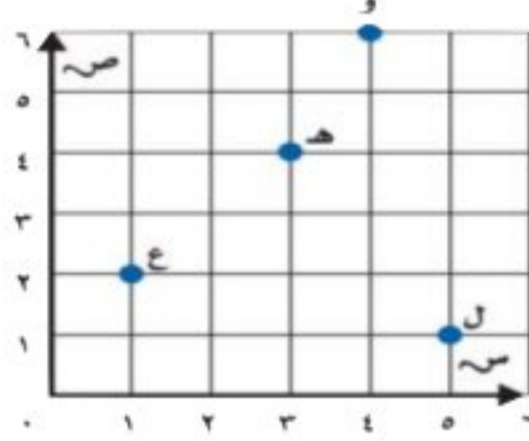


أ) ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

.....

ب) أوجد قواسم العدد ١٠

.....



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :
١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٤ ، ٣)

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

د) أوجد ناتج مايلي :

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

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

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

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

المعلمة المادة /

انتهت الأسئلة ،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

المادة : رياضيات

الصف : الرابع ابتدائي

الزمن : ساعتان

اليوم :

التاريخ : ٨ / ١ / ١٤٤٦ هـ

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

اسم الطالبة : رقم الجلوس :

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

٢٠

السؤال الأول : 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	نتاج ضرب العددين (٤ × ٤٠٠) ذهنيا يساوي :
أ	٨٠٠
ب	١٦٠٠
ج	١٨٠٠
د	٢٠٠٠

٣	تقدير ناتج ضرب ٢٨ × ٥ 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 العدان 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	نتاج ضرب ٢٠ × ١٥ يساوي :
أ	١٠٠
ب	٢٠٠
ج	٣٠٠
د	٤٠٠

٨	بييع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم فكم يبيع في ٦ أيام؟				
أ	٩٠٠	ب	١٨٠٠	ج	٢٠٠٠
د	٣٠٠٠				

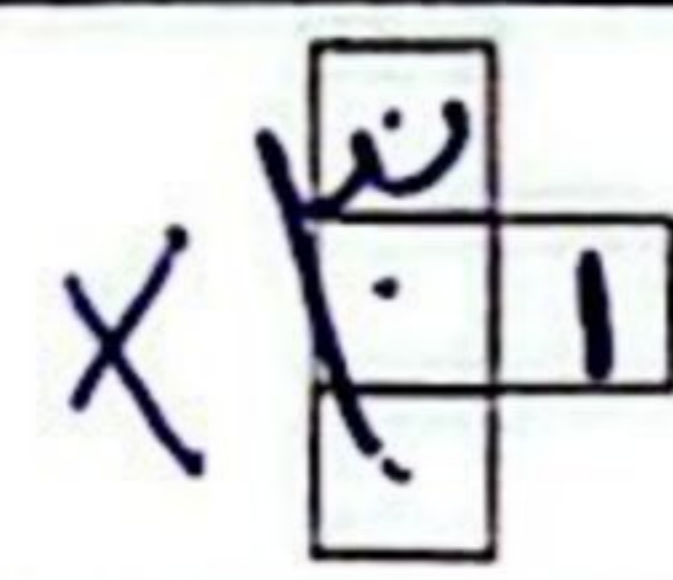
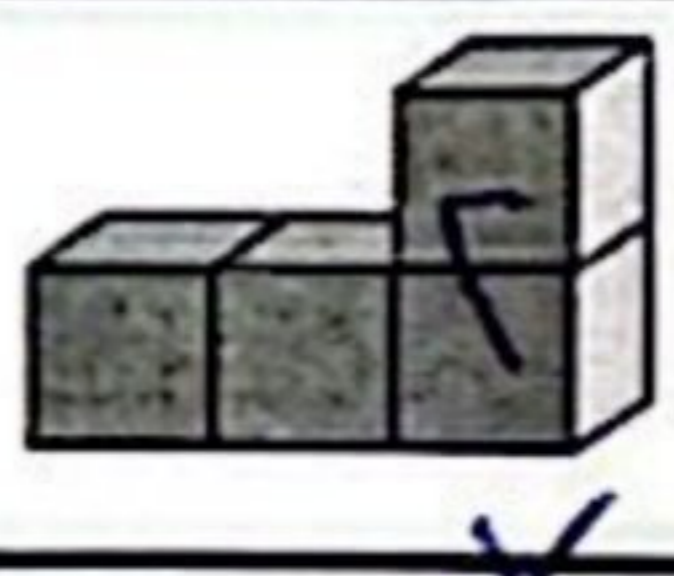
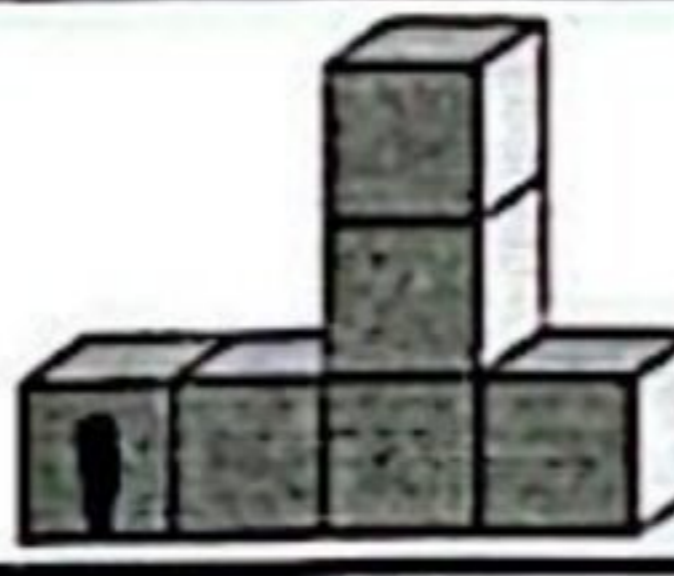
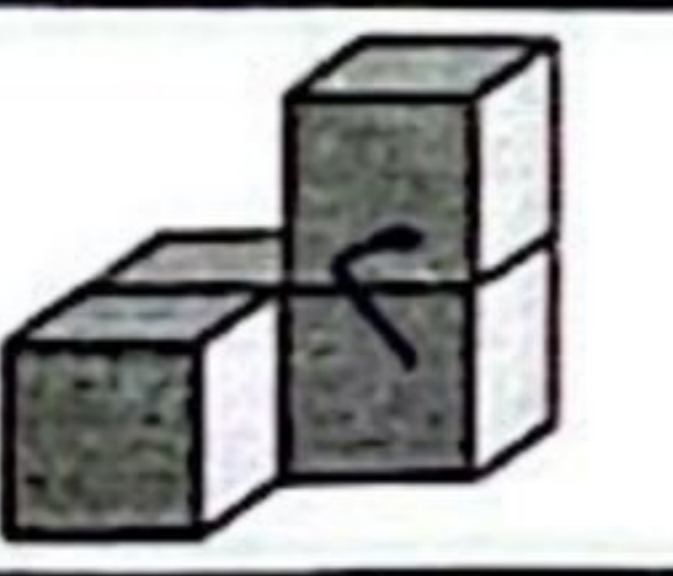
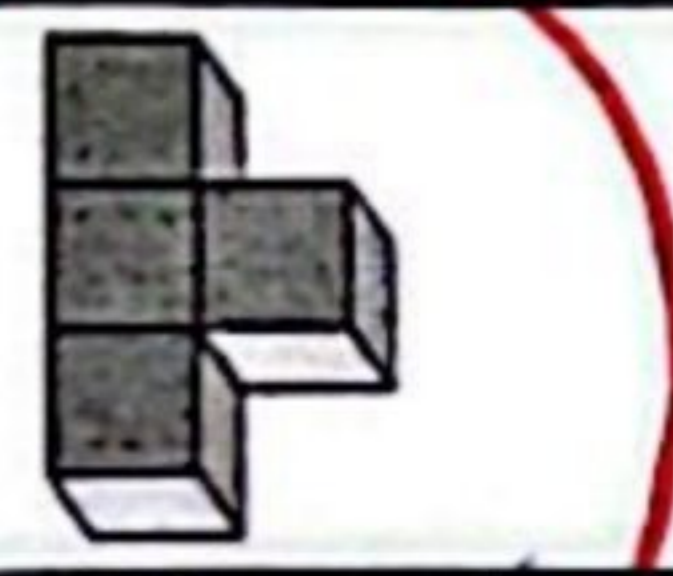
٩	تقدير ناتج ضرب $2\frac{1}{4} \times 1\frac{3}{4}$ يساوي : ٢٠٠				
أ	١٥٠	ب	٢٠٠	ج	٢٥٠
د	٣٥٠				

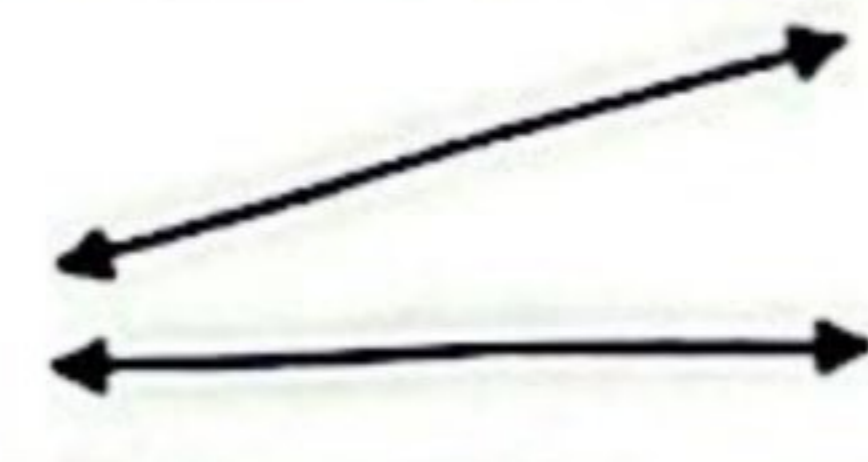
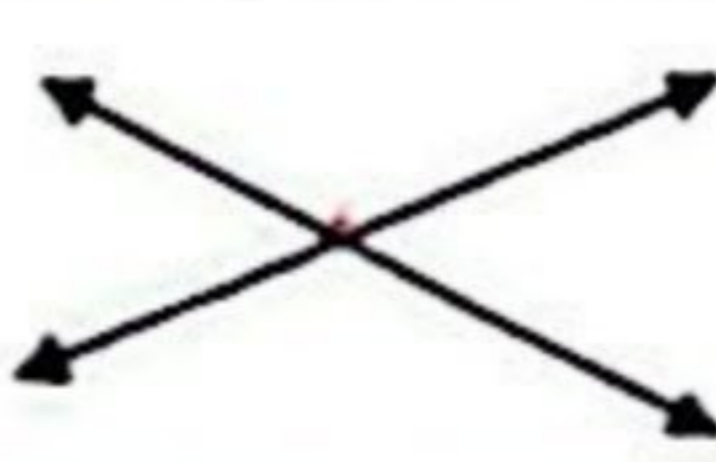
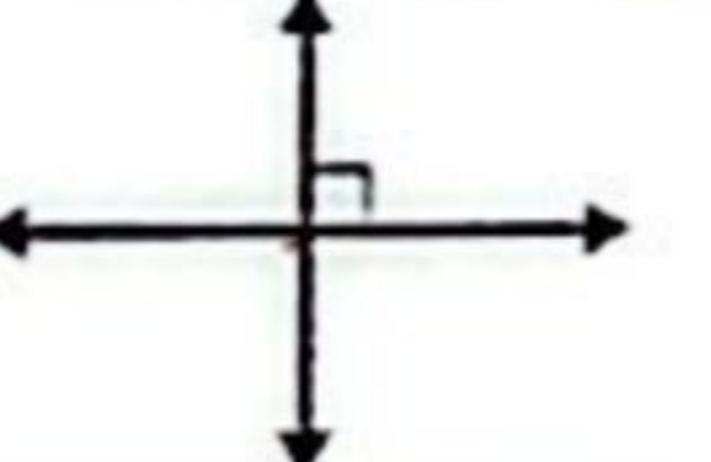
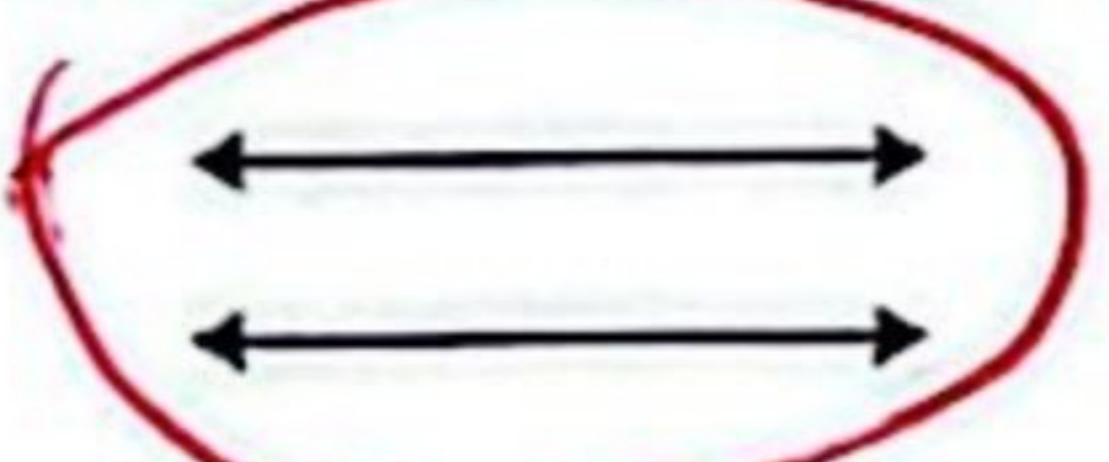
١٠	مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى هي :				
أ	15×22	ب	28×45	ج	18×37
د	25×66				

١١	إذا كان تكلفة الحج لثلاثة أشخاص ١٢٠٠ ريال فكم سيدفع كل واحد منهم؟ $1200 \div 3 = 400$				
أ	٤٠٠ ريال	ب	٥٠٠ ريال	ج	٦٠٠ ريال
د	٧٠٠ ريال				

١٢	ناتج قسمة $30 \div 5$ يساوي : ٦٠				
أ	٥٠	ب	٦٠	ج	٧٠
د	٨٠				

١٣	إذا علمت أن ٤ دبة تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم . فما عدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟ $2000 \div 4 = 500$				
أ		ب	١٠٠٠	ج	١٥٠٠
د	٣٠٠٠				

١٤	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو : 				
أ		ب		ج	
د					

١٥	أي المستقيمت التالية متوازية؟				
أ		ب		ج	
د					

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



موهبة واجباتي



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	حادية	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	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{4}$ دورة	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 $60 \times 5 = 300$
✓	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؟



$$50 = 1 \times 50$$

$$40 = 4 \times 10$$

٩٠

١٠

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

(✓)	إذا كان $20 = 5 \times 4$ فإن $200 = 50 \times 40$	١
(✓)	تقدير ناتج $345 \div 7$ هو 50	٢
(✓)	ناتج $17 \div 2$ يساوي ٨ والباقي ١	٣
(x)	الشكل المجاور يُعد مضلعاً	٤
(x)	عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه	٥
(✓)	الشكل المجاور له تماثل دوراني	٦

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

مختلف الأضلاع قاعٌ بزوايا

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

$$280 = 20 \times 14$$

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

موقع واجباتي



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

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						

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١٦

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 ١٧٩ × ٤ 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



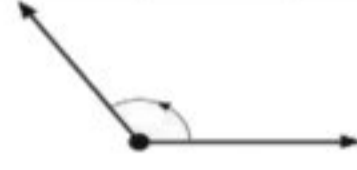
٩- الجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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 الأوجه والرؤوس في الجسم 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	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{2}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

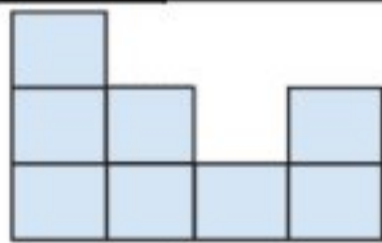


أ	ثمانى	ب	سداسى	ج	خماسى	د	رباعى
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

١٦- الشكل الثلاثى الأبعاد الذي له المنظر الأمامى المجاور هو :



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

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

١-	إذا كان $٣٠ = ٦ \times ٥$ فإن $٣٠٠ = ٦٠ \times ٥٠$
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 .



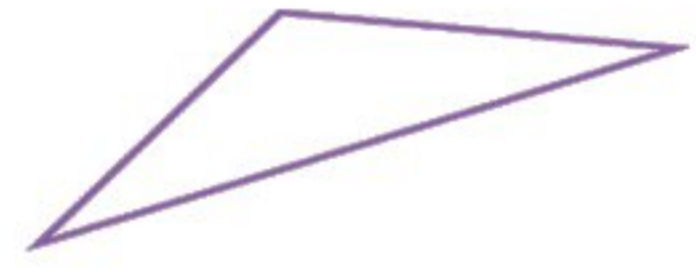
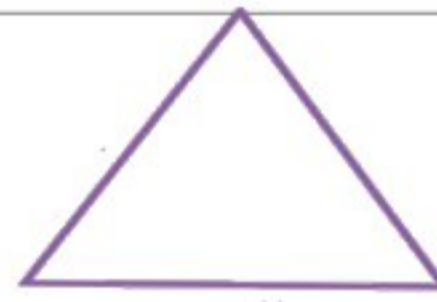
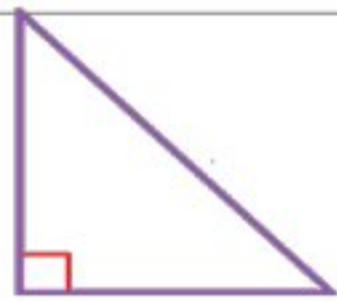
السؤال الثاني : (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣



.....

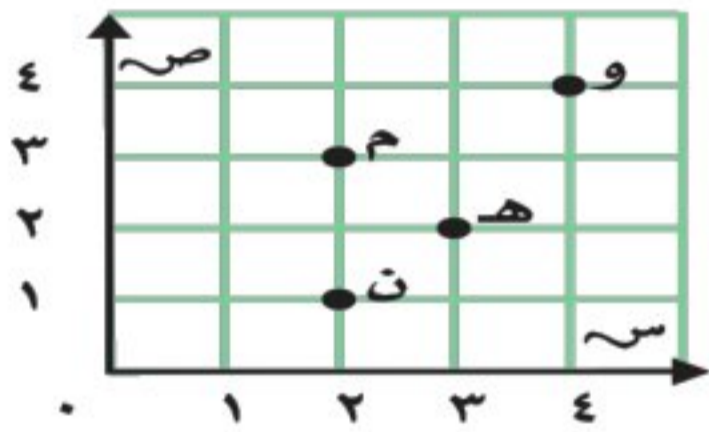
١



(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

$$\begin{array}{r} \sqrt{846} \\ 2 \end{array}$$

(د) أوجد ناتج مايلي :

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

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

مدير/ة المدرسة:

معلم/ة المادة:

اسم المدقق	م المراجع	السؤال الأول	الدرجة النهائية كتابة
		١٦	

نموذج الإجابة

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 ١٧٩ × ٤ 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
-------------------------------------	-------------	---	-------------	---	---	---	---



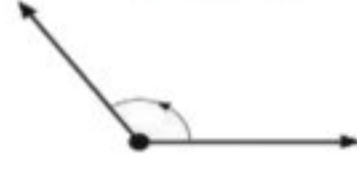
٩- الجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

أ	هرم	ب	مخروط	ج <input checked="" type="checkbox"/>	اسطوانة	د	مكعب
---	-----	---	-------	---------------------------------------	---------	---	------

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي:

أ	٧٠°	ب	٨٠°	ج <input checked="" type="checkbox"/>	٩٠°	د	١٠٠°
---	-----	---	-----	---------------------------------------	-----	---	------

١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ؟



أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج <input checked="" type="checkbox"/>	قائمة	د	منفرجة
---	-------	---	---------	---------------------------------------	-------	---	--------

١٢- عدد الأوجه والرؤوس في الجسم المجاور هي :



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

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي:



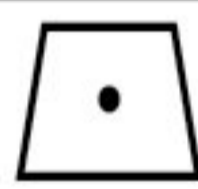
أ	دورة كاملة	ب	$\frac{3}{4}$ دورة	ج <input checked="" type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$ دورة	د	$\frac{1}{4}$ دورة
---	------------	---	--------------------	---------------------------------------	--------------------	---	--------------------

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :



أ	ثمانى	ب	سداسى	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسى	د	رباعى
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

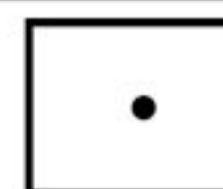
١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :



ج



ب



أ

١٦- الشكل الثلاثى الأبعاد الذي له المنظر الأمامى 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 .



٥

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

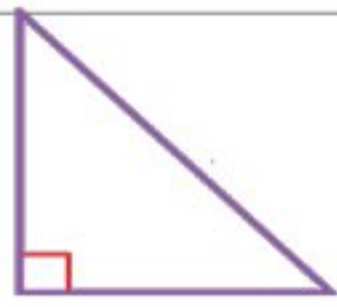
(ب)	(أ)	
	كرة	١
	هرم ثلاثي	٢
	مستقيمان متوازيان	٣
	منشور رباعي	٤
	مستقيمان متعامدان	٥

١٤

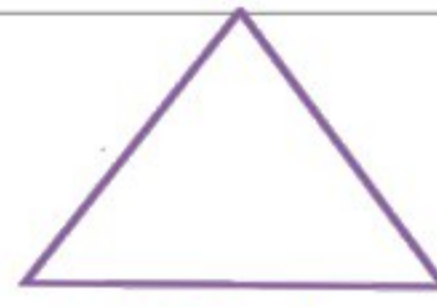
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣



قائم الزاوية



حاد الزوايا



منفرج الزاوية

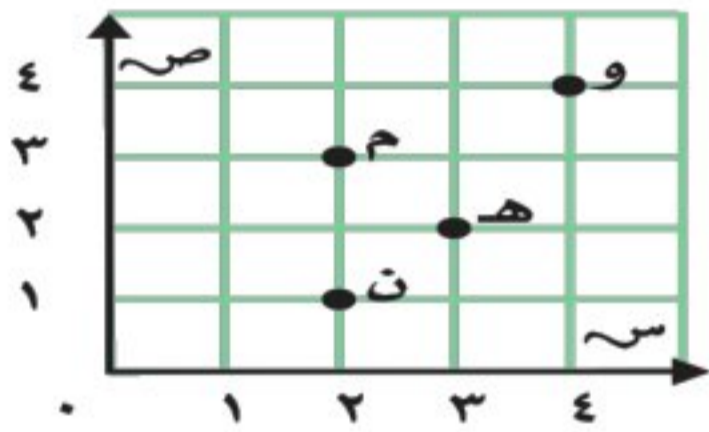
١



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 (٣ ، ٢) ... 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

$$\begin{array}{r} 423 \\ 2 \overline{) 846} \\ \underline{4} \\ 4 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

د) أوجد ناتج مايلي :

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

٢

هـ (أراد شخص شراء ثلاث هدايا بسعر 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:

معلمة المارة:

موقع واجباتي



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 ٢٨×٥ 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 ١٩٩٨×٣ يساوي :

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

٧- ناتج ضرب ٢٠×١٥ 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 ١٤×٢٤ 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؟

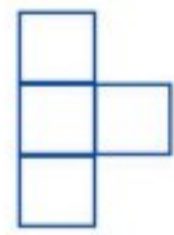
أ ٤٠٠ ريال ب ٥٠٠ ريال ج ٦٠٠ ريال د ٧٠٠ ريال

١٢- ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي :

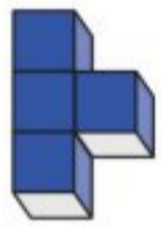
أ ٥٠ ب ٦٠ ج ٧٠ د ٨٠

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

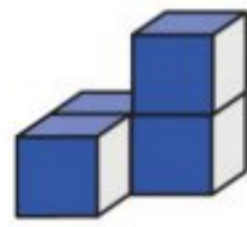
أ ٥٠٠ ب ١٠٠٠ ج ١٥٠٠ د ٣٠٠٠



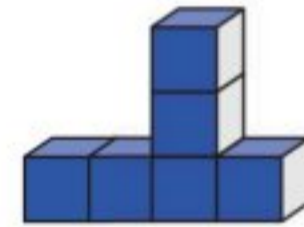
١٤- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



د



ج



ب

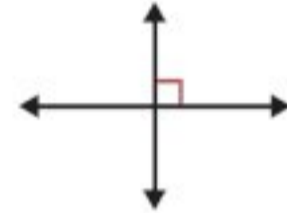


أ

١٥- أي المستقيمات التالية متوازية؟



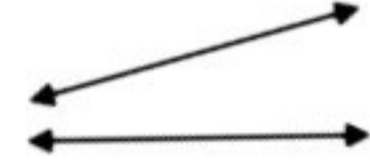
د



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 $٤٠ \times ٥٠ = ٢٠٠٠$

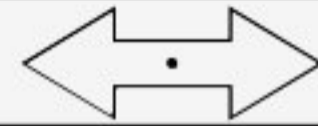
٢- تقدير ناتج $٣٤٥ \div ٧$ هو ٥٠

٣- ناتج $١٧ \div ٢$ يساوي ٨ والباقي ١

٤- الشكل المجاور يُعد مضلعًا

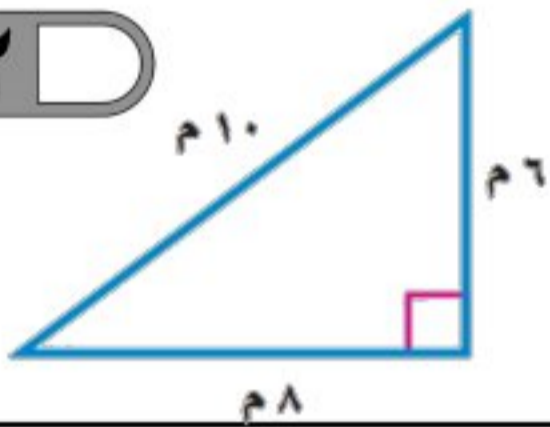
٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه.

٦- الشكل المجاور له تماثل دوراني



ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا

٢

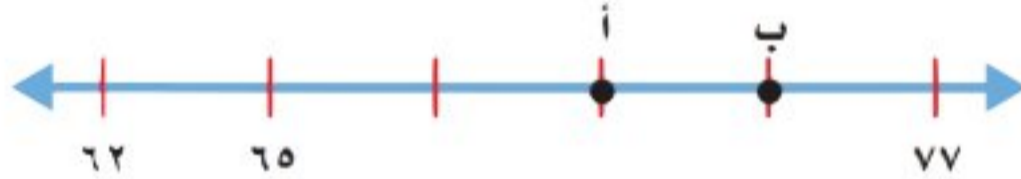


ج) يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

٢

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

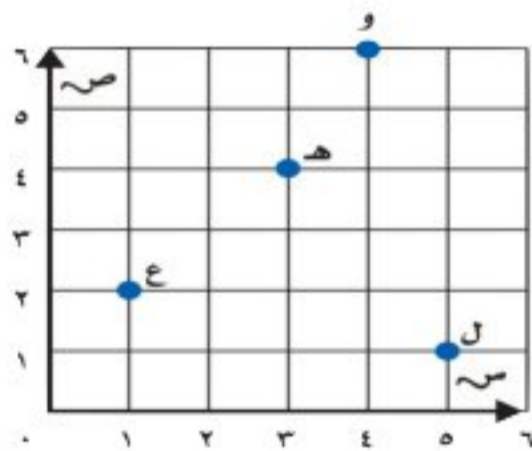


أ) ما النقطة التي تمثل العدد (٧١) على خط الأعداد

١

ب) أوجد قواسم العدد ١٠

٢



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

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

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

٦

د) أوجد ناتج مايلي :

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 846} \\ \underline{16} \\ 18 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 93} \\ \underline{6} \\ 33 \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

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

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

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :


Abu Sanad


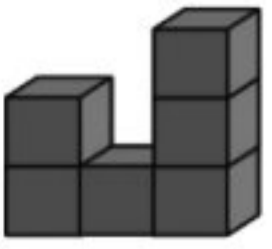
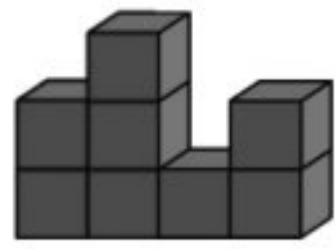
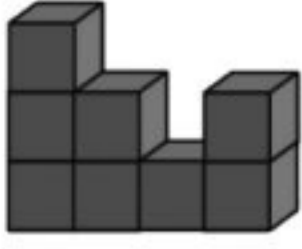
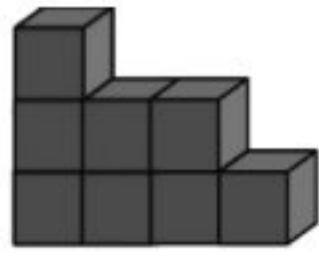




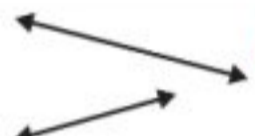


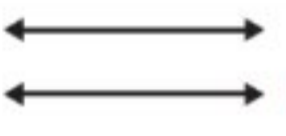
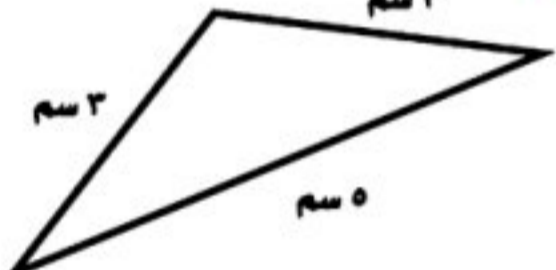
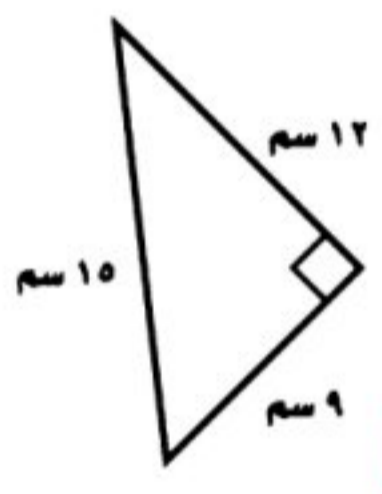

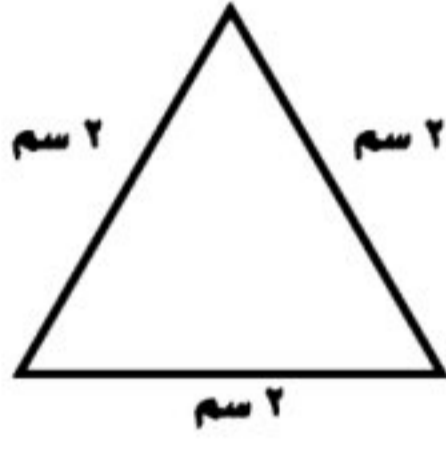
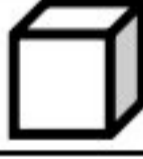

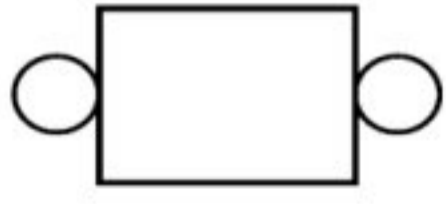

الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠


السؤال الأول: اختر الاجابة 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 $٨ = ٢٠٠٠ \times ٤$	(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				
				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	١٢
المثلث قائم الزاوية فيه:				
(د) لا يوجد زوايا قائمة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	١٦
يسمى الشكل 				
(د) مكعب	(ج) هرم	(ب) كرة	(أ) مخروط	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
(د) ٥ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(ب) ٣ اضلاع	(أ) ضلعان	١٨
يمثل مخطط ل 				
(د) اسطوانة	(ج) مكعب	(ب) مخروط	(أ) منشور ثلاثي	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
(د) ٦١	(ج) ٦٠	(ب) ٨٠	(أ) ٧٠	٢٠

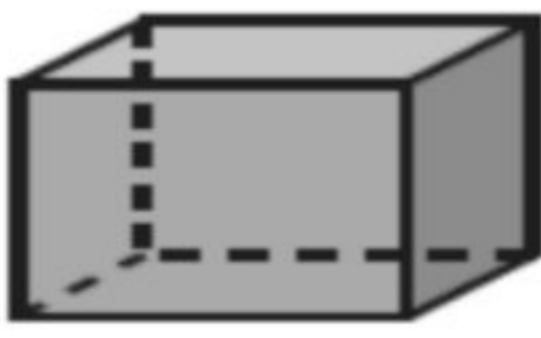
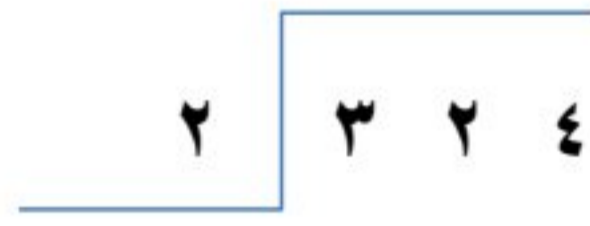
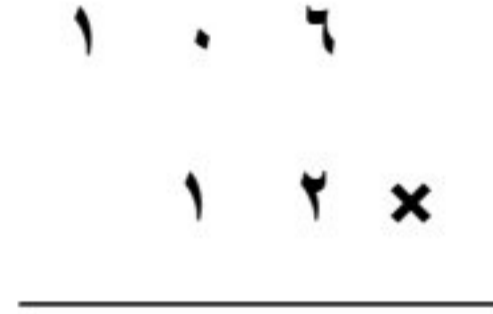
١٠

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

()	$٨٠٠ = ٤٠٠ \times ٢$	١
()	$٥ = ٣ \neq ١٦$ ويبقى ١	٢
()	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
()	$١٠٠ = ٦ \neq ٦٠٠$	٤
()	العددان المتناغمان عدنان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
()	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة .	٦
()	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها ٩٠°	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</p> <p>الروؤس</p> <p>الأحرف</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريباً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن : ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)


نموذج الإجابة

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

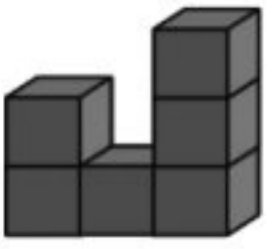
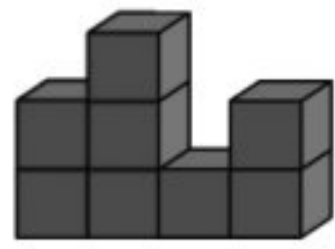

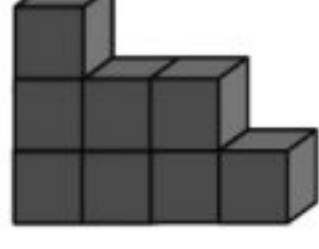




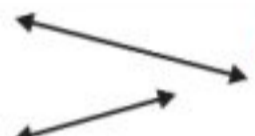



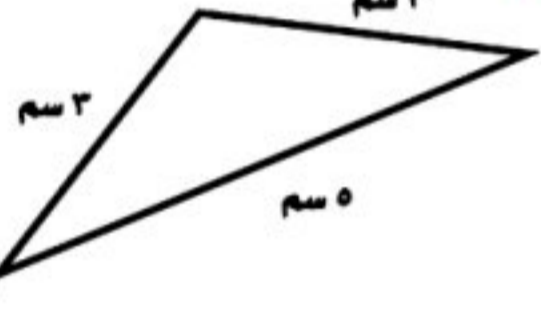
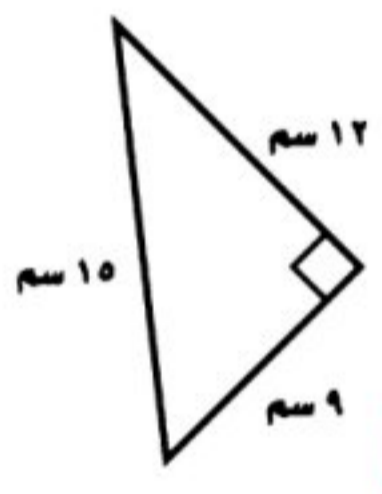
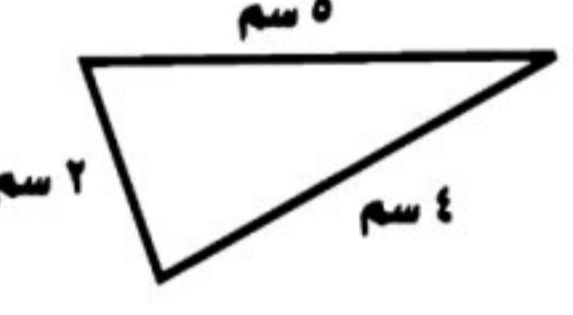
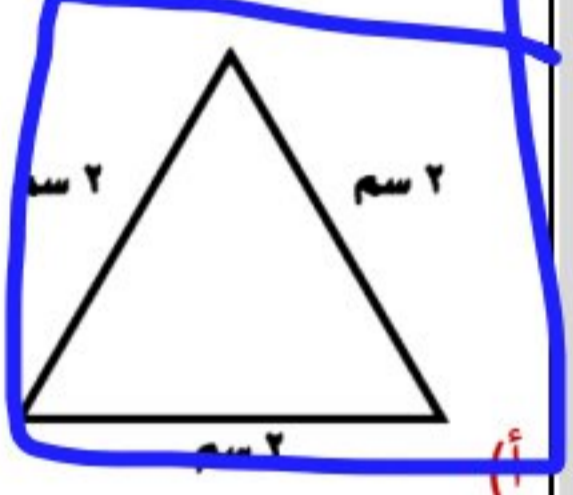


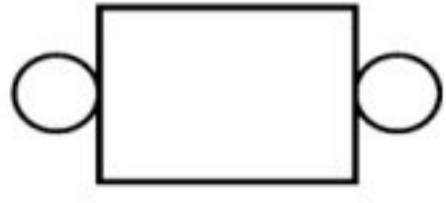

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

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 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	$= ٣٠ \times ٣$	(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 $١٢ \div ٤ = ٣$ فإن $١٢٠٠ \div ٤ =$	(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

يتبع ←

الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو				
				١٢
المثلث قائم الزاوية فيه:				
(د) لا يوجد زوايا قائمة	(ج) زاوية قائمة	(ب) زاوية منفرجة	(أ) كل زواياه حادة	١٣
الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:				
(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	١٤
أي المستقيمين متوازيين:				
(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	١٥
أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا				
(د) 	(ج) 	(ب) 	(أ) 	١٦
يسمى الشكل 				
(د) مكعب	(ج) هرم	(ب) كرة	(أ) مخروط	١٧
عدد اضلاع الشكل 				
(د) ٥ اضلاع	(ج) ٤ اضلاع	(ب) ٣ اضلاع	(أ) ضلعان	١٨
يمثل مخطط ل 				
(د) اسطوانة	(ج) مكعب	(ب) مخروط	(أ) منشور ثلاثي	١٩
النقطة أ تمثل العدد 				
(د) ٦١	(ج) ٦٠	(ب) ٨٠	(أ) ٧٠	٢٠

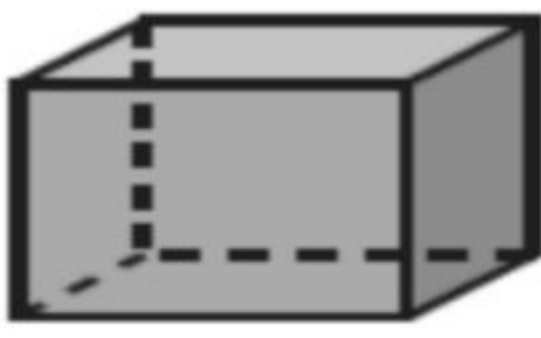
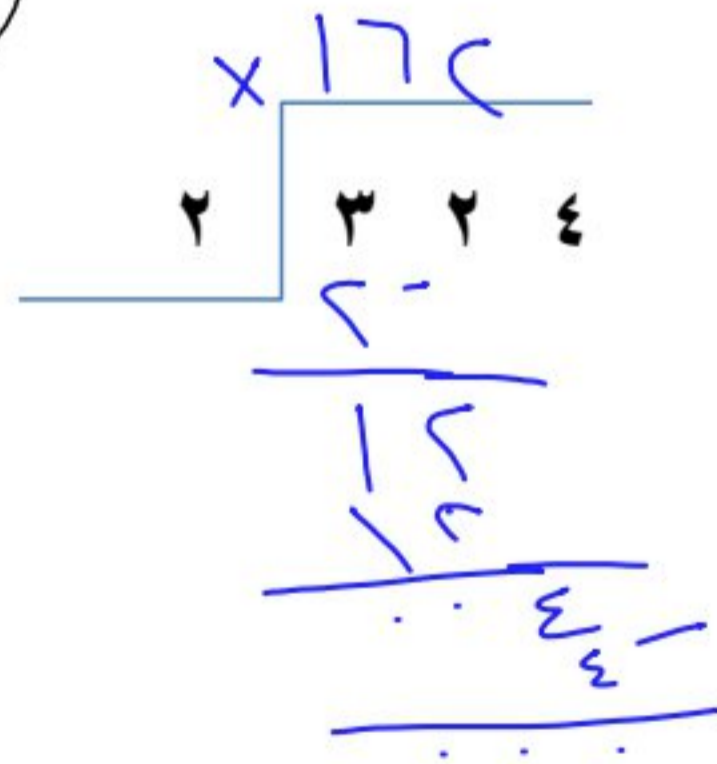
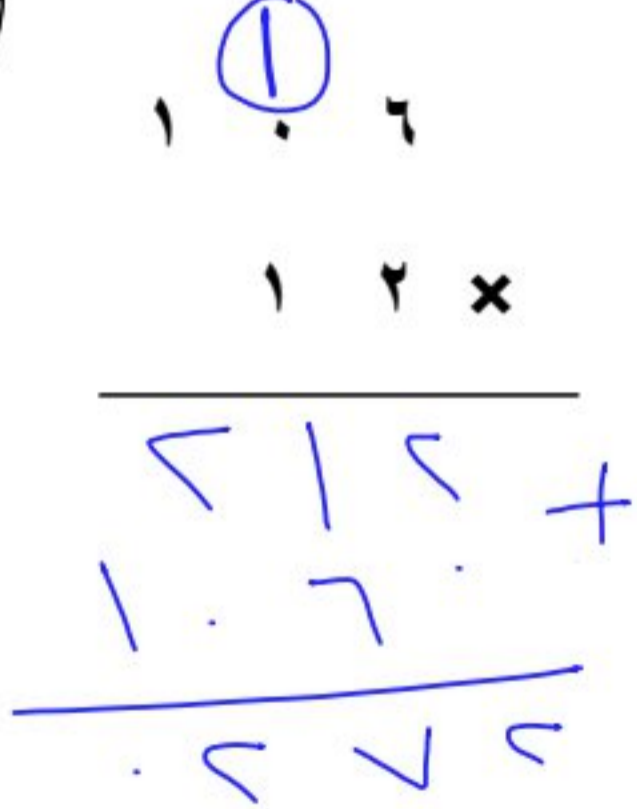
١٠

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

(✓)	$800 = 400 \times 2$	١
(✓)	$16 \neq 3 = 5$ ويبقى ١	٢
(×)	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
(✓)	$100 = 6 \neq 600$	٤
(✓)	العددان المتناغمان عدنان 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>..... $52 \times 25 = 1300$ مكالمات</p>	

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

موقع واجباتي



٣

تم الحل بواسطة
غيمة عطاء..

@cloud_s86

الصف: الرابع الابتدائي المادة: الرياضيات الزمن: ساعتان عدد الأسئلة: ٢ عدد الأوراق: ٢	بسم الله الرحمن الرحيم	
أسئلة الاختبار (النهائي) للفصل الدراسي (الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ الدور (الأول)		

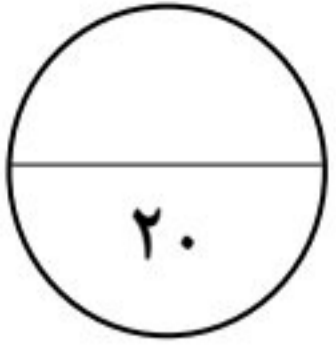
اسم الطالب:	رقم الجلوس:
الدرجة رقماً:	الدرجة كتابة:
اسم المصحح	اسم المراجع
توقيع المصحح	توقيع المراجع

السؤال الأول: أ/اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

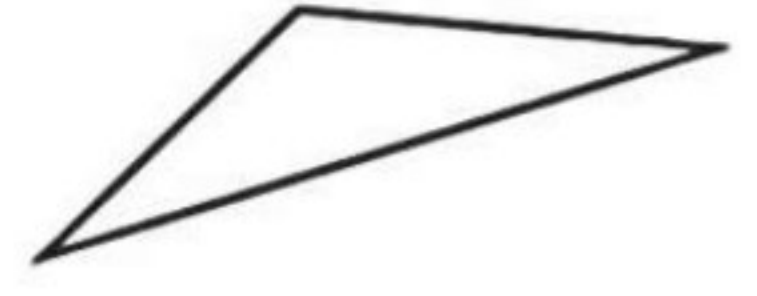
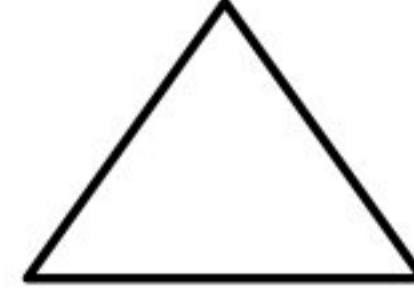
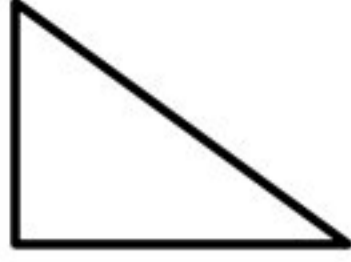
٢٠	قواسم العدد ٦ هي:			
	أ ٦، ٣، ٢، ١	ب ٩، ٧، ٥، ١	ج ١٥، ١١، ٢، ١	د ٨، ٥، ٤
-١	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:			
	أ ١٢، ٨، ٤	ب ١٢، ٩، ٨	ج ١٠، ٦، ٤	د ٨، ٥، ٣
-٣	ناتج ضرب ٢٠ × ٦٠٠٠			
	أ ١٢٠٠٠٠	ب ٦٠٠	ج ٨٠٠٠	د ٢٦٠
-٤	ناتج ضرب ٢٠ × ٣ =			
	أ ٦٠	ب ٧٠	ج ٨٠	د ٩٠
-٥	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية (١٥٠٠ ÷ ٥ =) صحيحة هو:			
	أ ٣٠٠	ب ٢٠٠	ج ٢٠	د ٥٠
-٦	عدد أوجه الأسطوانة 			
	أ وجهان	ب ليس لها أوجه	ج ٤ أوجه	د ٦ أوجه
-٧	المثلث حاد الزوايا فيه:			
	أ له ٣ زوايا حاده	ب زاوية واحدة حادة	ج زاويتان حادتان	د لا يوجد زاوية حادة
-٨	الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى:			
	أ سداسي	ب ثلاثي	ج رباعي	د ثماني
-٩	أي المستقيمتين التاليتين متوازيتان؟			
	أ 	ب 	ج 	د 
-١٠	الزاوية المجاورة تسمى زاوية			
	أ قائمة	ب حادة	ج منفرجة	د مستقيمة

يتبع ←





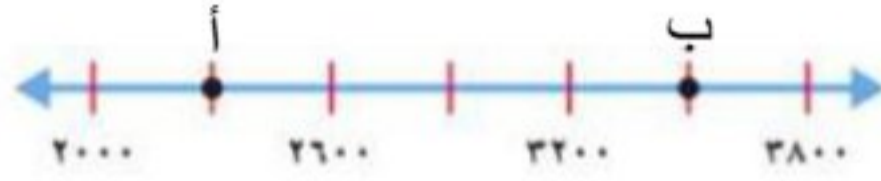
السؤال الثاني: أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)



.....

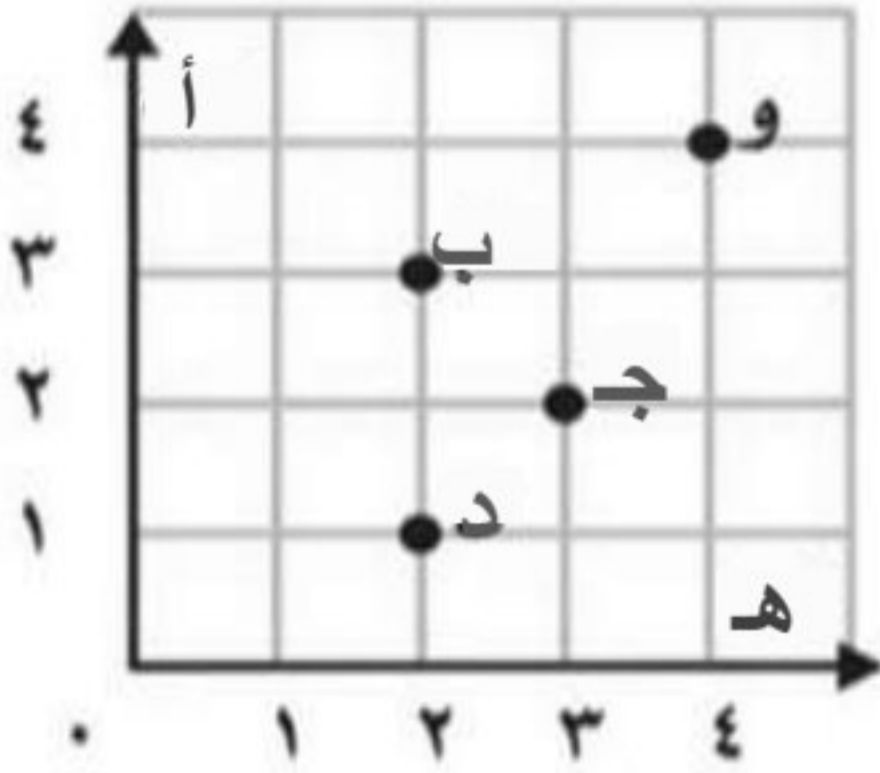
.....

.....



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

.....



ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور، أجب عما يلي:

١. ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٢)

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

٣. حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (د) (..... ،)

٤. حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف (ج) (..... ،)

د) أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \\ 4 \end{array} \overline{) 48}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 2 \times \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \times \end{array}$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

التعب يزول والإنجاز يبقى

معلم المادة: أ.

موقع واجباتي



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

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

<p>العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد هو:</p>						١٣		
أ	ب	ج	د	٩١١	٩٠٤	٩٠٧	٩٠٥	٩١١
<p>المخطط المجاور يمثل:</p>						١٤		
أ	ب	ج	د	مخروط	دائرة	أسطوانة	كرة	مخروط
<p>إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟</p>						١٥		
أ	ب	ج	د	٢٤	٨٨	٤٨	٦٨	٩١١

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 يصفح الشخصين الآخرين.
ما عدد المصافحات التي ستتم في هذا الاحتفال؟

ب

أوجد ناتج ما يلي :

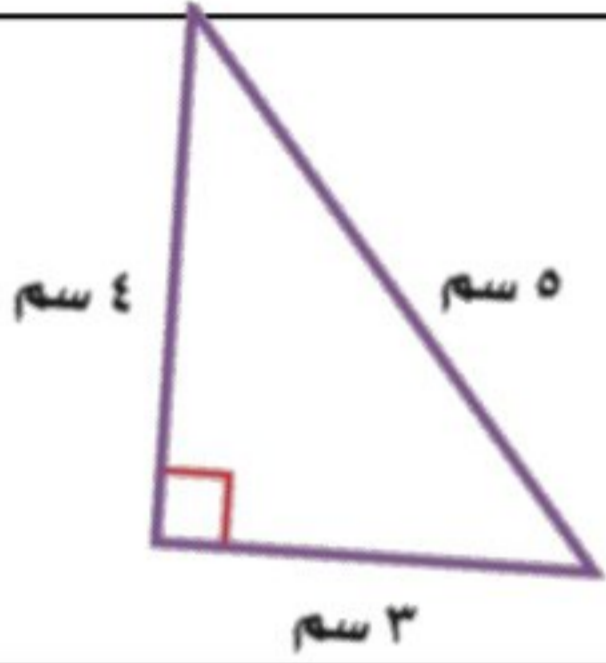
$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \quad 5 \\ \quad 1 \quad 8 \quad \times \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟



.....

.....

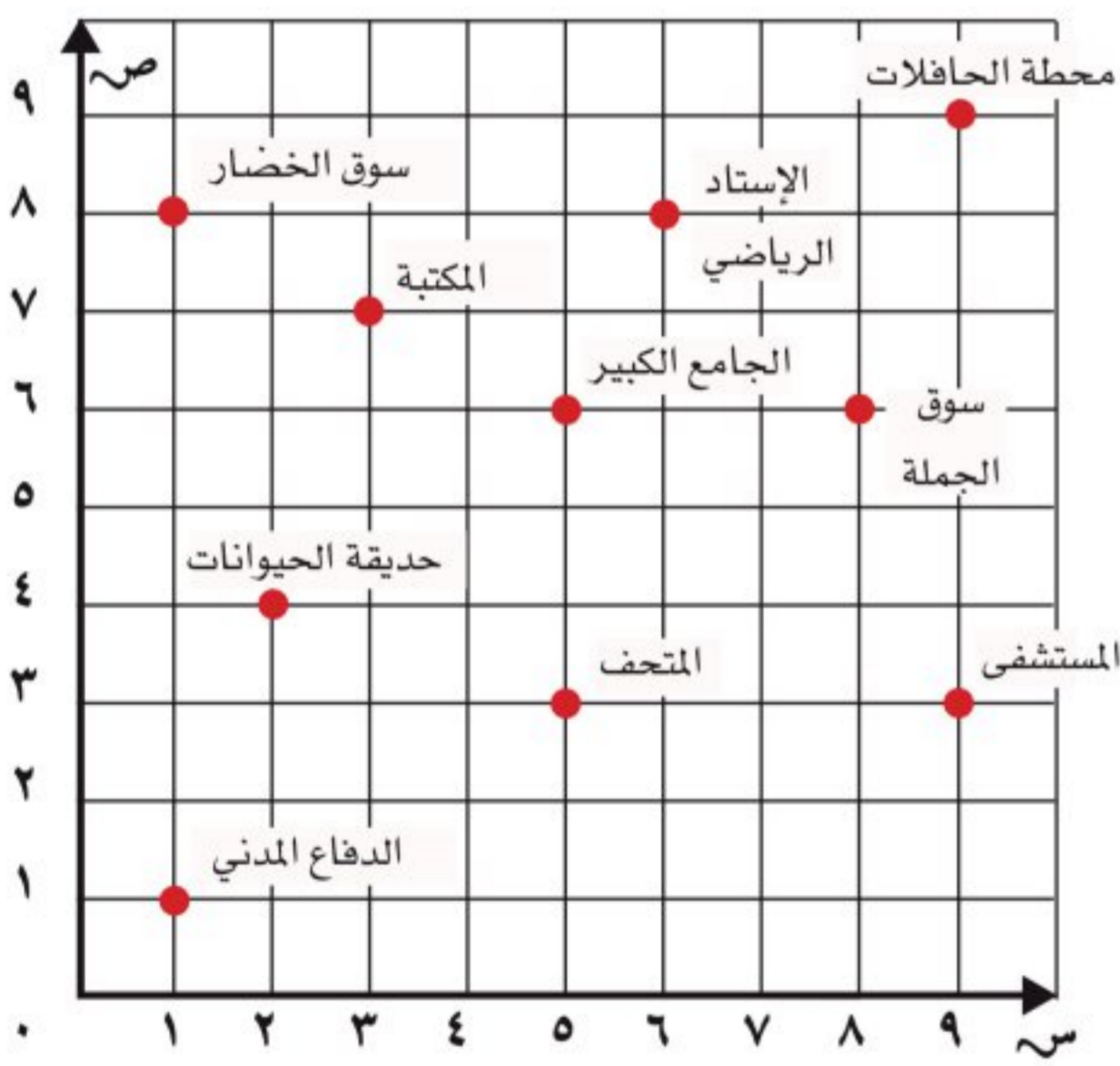
من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

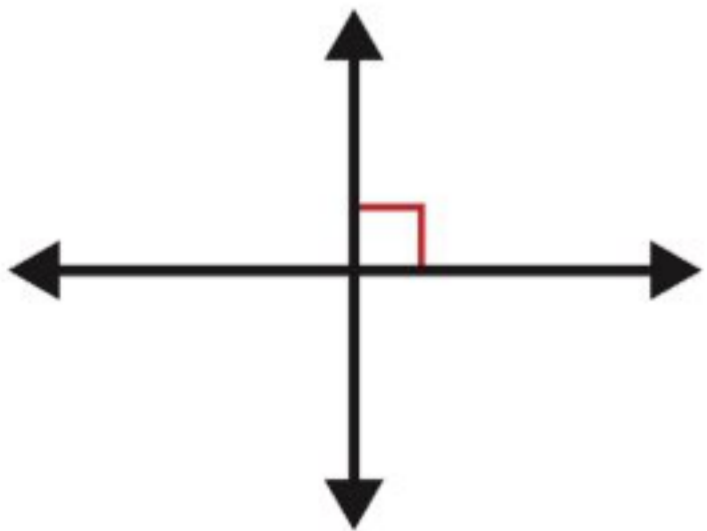
..... (٤، ٢)

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

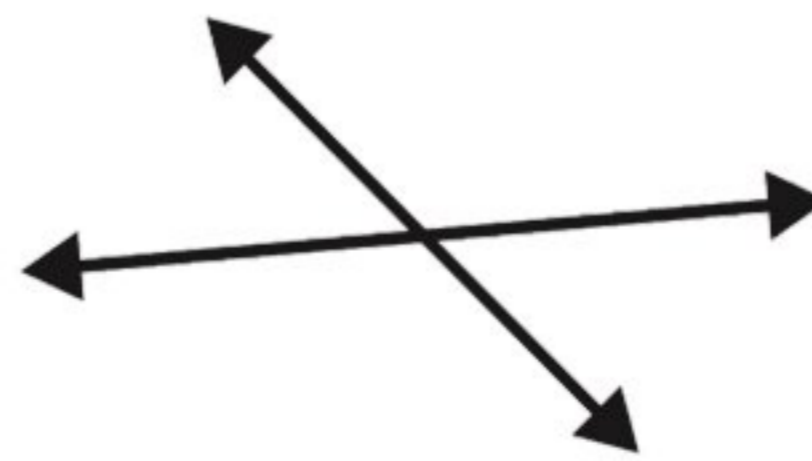
..... المتحف



ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

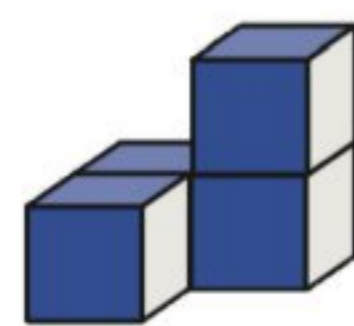
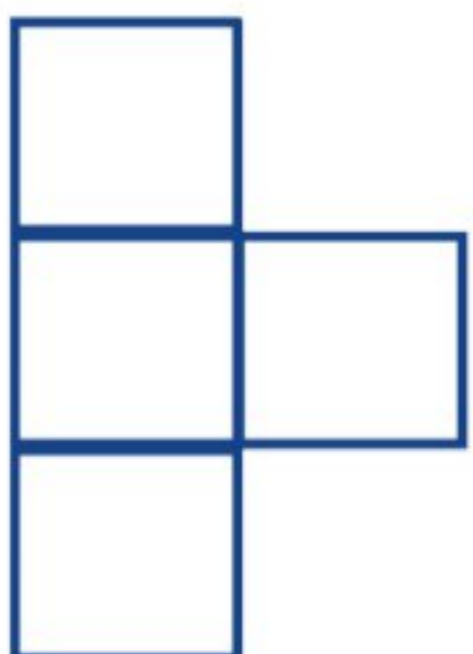


.....



.....

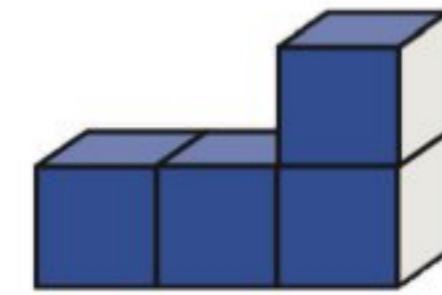
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

المادة: رياضيات		
الصف: الرابع الابتدائي		
الزمن: ساعتان		
عدد الأوراق: ٣		
أي (الدور الأول) لعام هـ		
الدرجة المستحقة		الاسم
٤٠		

نموذج الإجابة

كل فقرة بدرجة

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	حادية	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

يتبع ←

موقع واجباتي



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

<p>العدد الذي تمثله النقطة (أ) على خط الأعداد هو:</p>						١٣	
أ	ب	ج	د	٩١١	٩٠٤	٩٠٧	٩١١
<p>المخطط المجاور يمثل:</p>						١٤	
أ	ب	ج	د	مخروط	دائرة	كرة	أسطوانة
<p>إذا كانت تقرأ هند ٢٢ صفحة من كتاب في اليوم الواحد . فكم صفحة تقرأ في ٤ أيام ؟</p>						١٥	
أ	ب	ج	د	٢٤	٨٨	٦٨	٤٨

١٠

السؤال الثاني:

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

✓	العدد ٢ له قاسمان فقط .	١
X	كل فقرة بدرجة	٢
✓	٥٠ = ٥ × ١١	٣
✓	العددان المتناغمان هما العددان اللذان تسهل قسمتهما ذهنيًا .	٤
X	٩٠ = ٧٠ ÷ ٥٦٠٠	٥
X	الشكل الثلاثي الأبعاد هو شكل مستوي له طول وعرض (بعدان فقط)	٦
✓	الدائرة ليست مضلعًا	٧
✓	المستقيمان المتوازيان لا يلتقيان أبدًا مهما امتدا .	٨
✓	الشكل له تماثل دوراني .	

٢

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

٣ مصافحات

ب

موقع واجباتي



أوجد ناتج ما يلي :

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

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

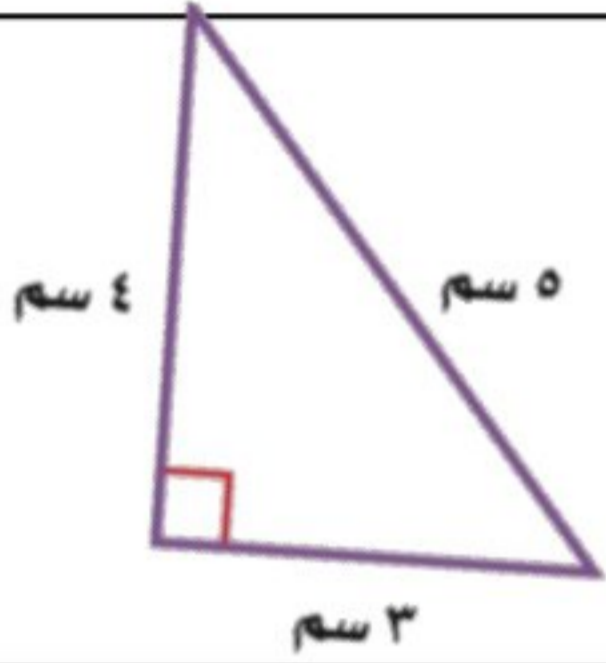
$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{446} \\ \hline \end{array}$$

٢٢٣ والباقي صفر

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

١٩ والباقي صفر

صف المثلث المجاور من حيث : الأضلاع والزوايا ؟



قائم الزاوية

مختلف الأضلاع

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

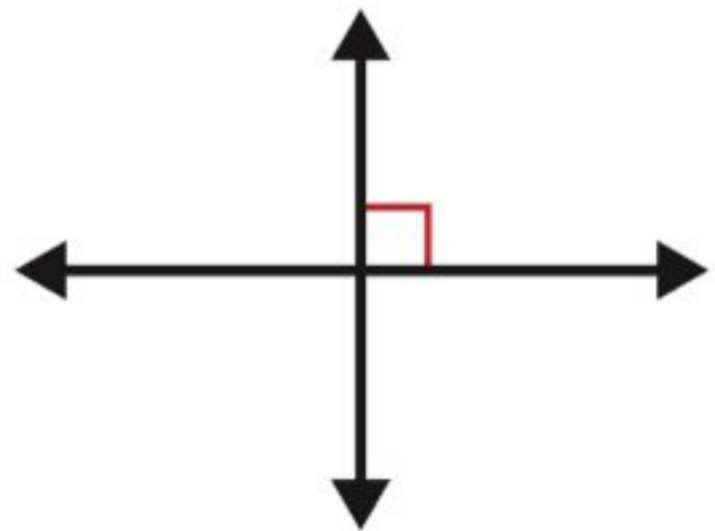
١- موقع الزوج المرتب :

جديقة الحيوان (٤، ٢)

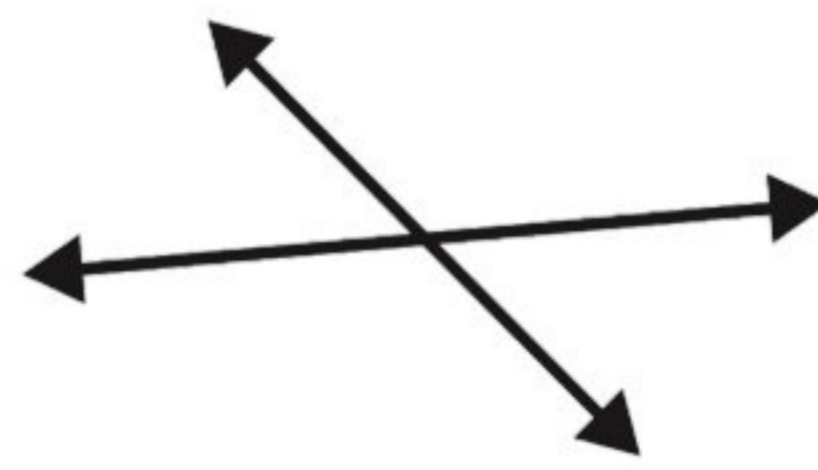
٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

المتحف (٣، ٥)

ما نوع كل مستقيم مما يأتي ؟

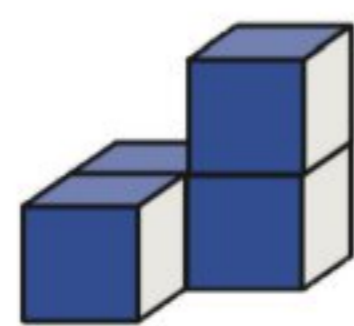
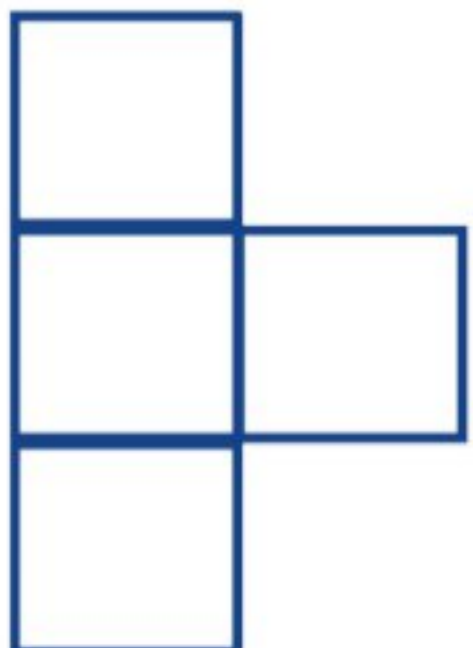


متعامدان



متقاطعان

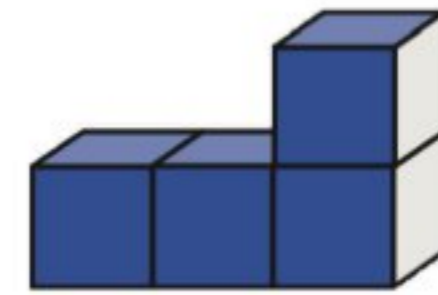
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)




(أ)

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




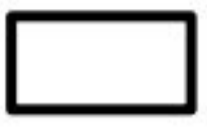



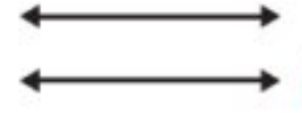

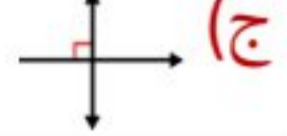

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

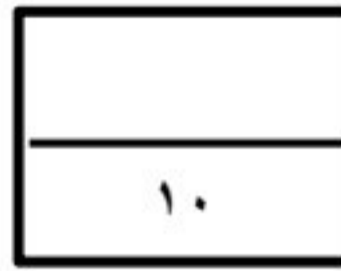
١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)

١	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

	(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) 			




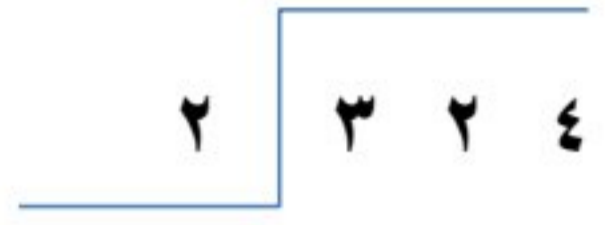
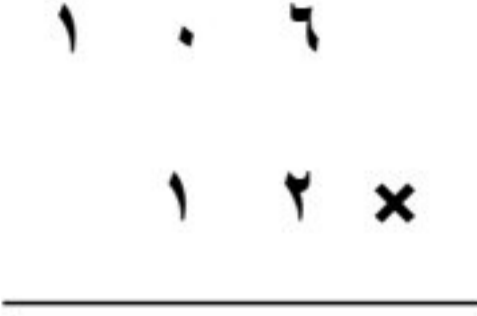


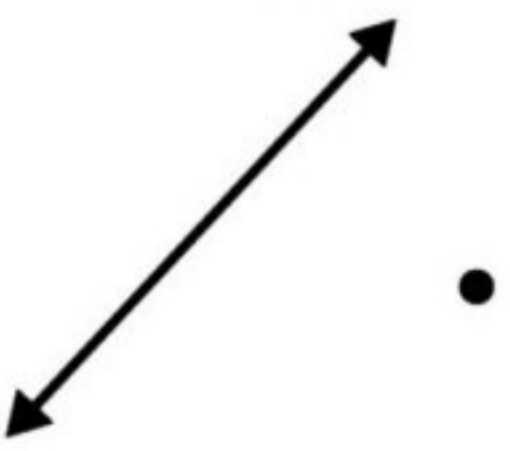
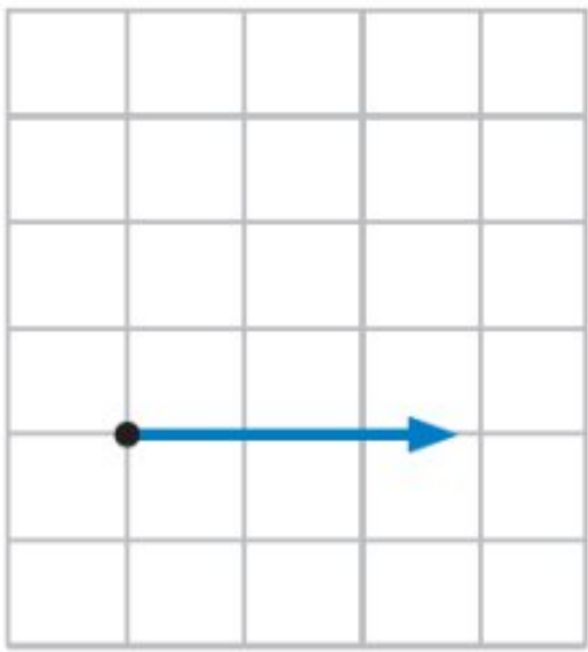
السؤال الثاني (عشر درجات)

ب) صل من العامود (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>٣</p>  <p>الأوجه الروؤس 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 المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>٢</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

المادة: رياضيات

الصف: الرابع الابتدائي

الزمن: ساعتان

الأسئلة: عدد (٣)

نموذج الإجابة

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

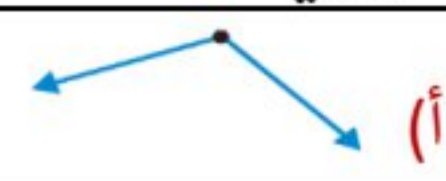
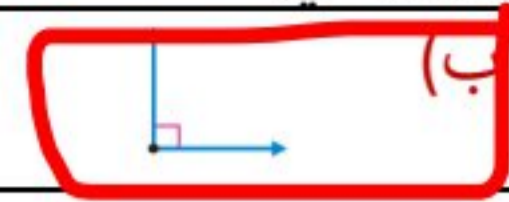







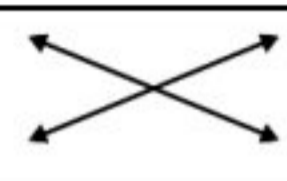
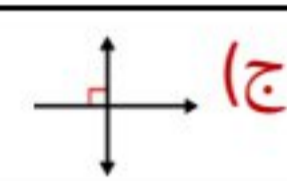
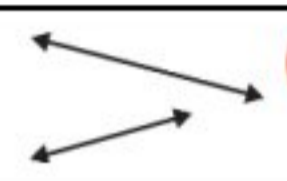
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

١٥

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)

١	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


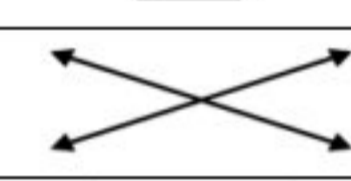
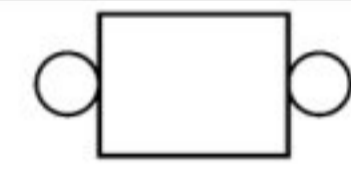
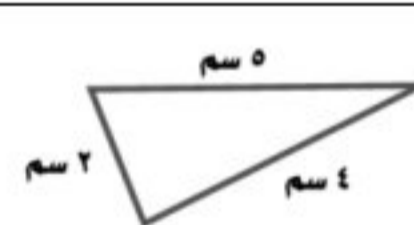

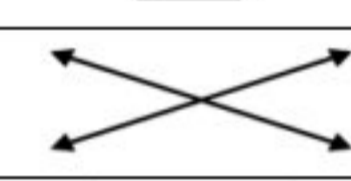
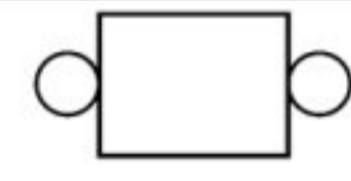
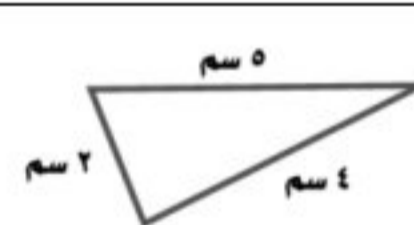
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

	(أ)		(ب)		(ج)		(د)
المثلث منفرج الزاوية فيه:							
(أ) كل زواياه حادة	(ب) زاوية منفرجه	(ج) زاوية قائمة	(د) لا يوجد زوايا منفرجة				
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 العامود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)


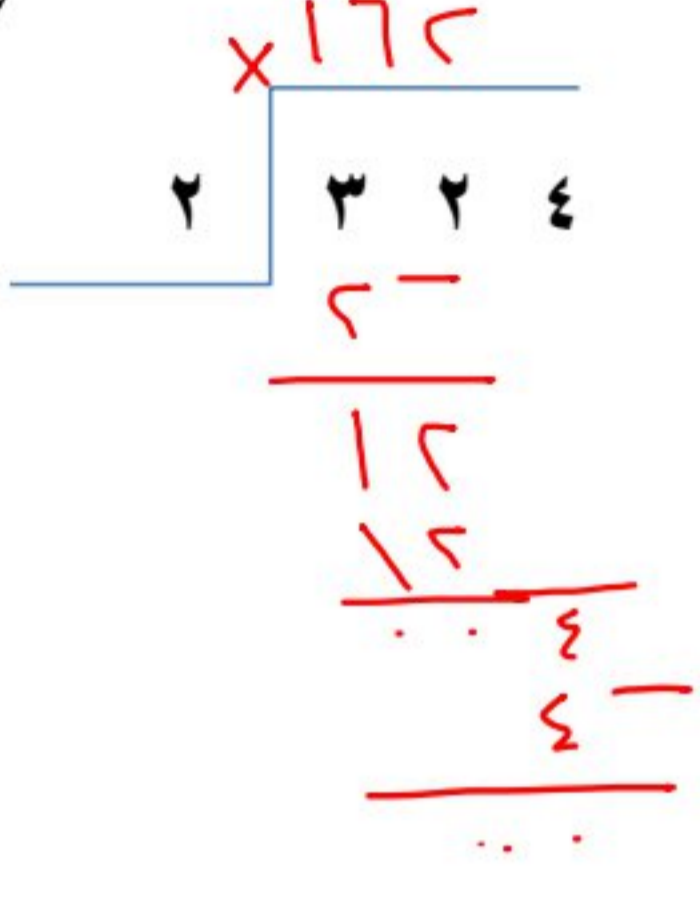
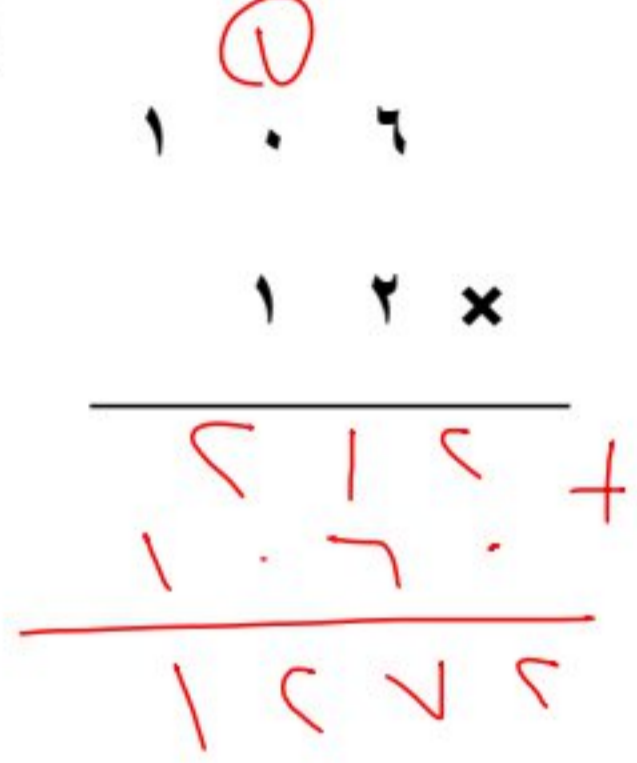
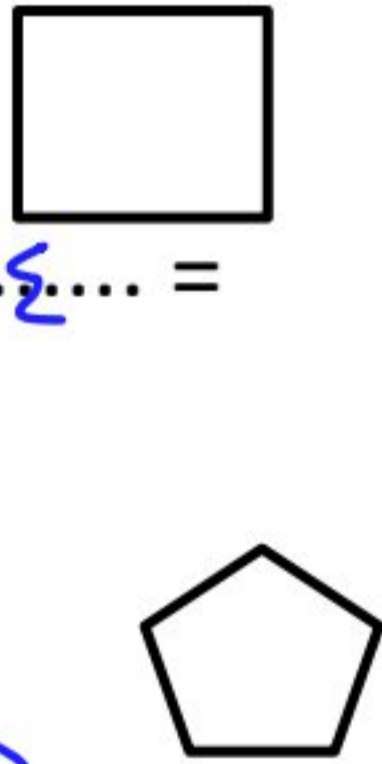
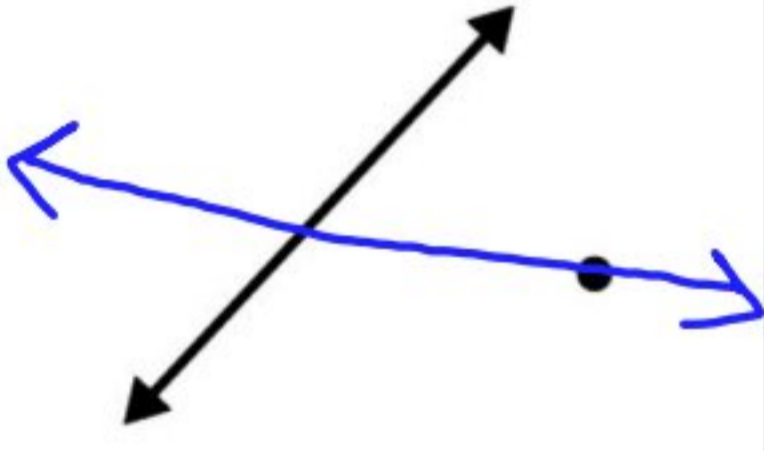
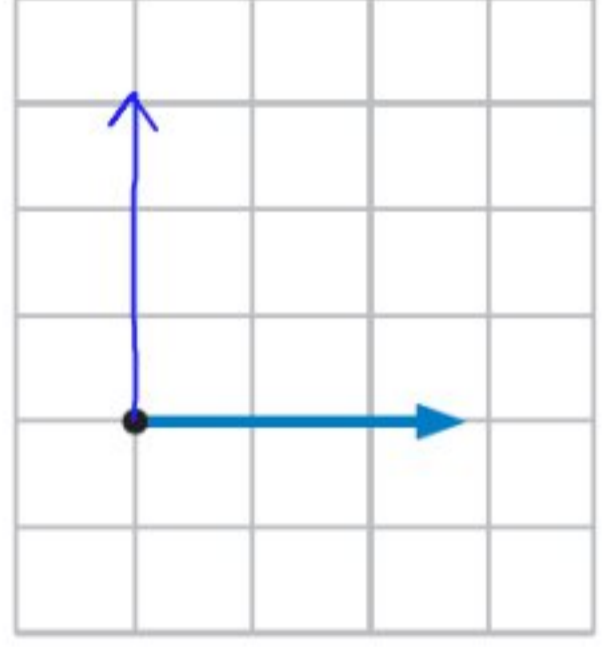
٤	ب	أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

٦	(✓)	٨٠٠ = ٤٠٠ × ٢	١
	(✓)	١٠ = ٢ ÷ ٢١ و يبقى 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 ١٨٠°	٦





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

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

تم الحل بواسطة:
غَيمة عطاء..

@cloud_s86

المادة: رياضيات			
الصف: الرابع الابتدائي			
الزمن: ساعتان			
عدد الأوراق: ٣			
الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني للصف الرابع الابتدائي (الدور الأول) لعام هـ			
الاسم	الصف ٤ /	الدرجة المستحقة
			٤٠

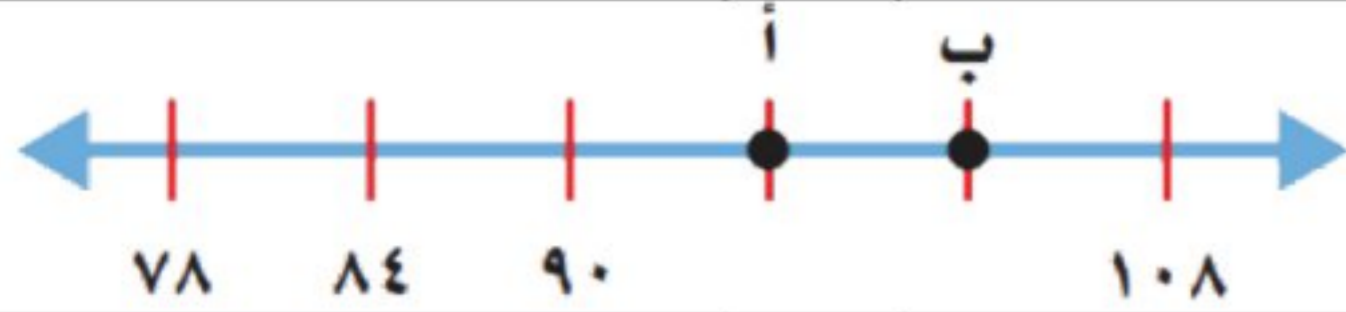
١٥

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 $٧ \times ٦ = ٤٢$ فإن $٦٠ \times \dots = ٤٢٠٠$ ؟	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	المكعب	ب	الكرة	ج	المخروط	د	الهرم
المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٤ هي :	أ	٤، ٢، ١	ب	١٢، ٨، ٤	ج	١٦، ٨، ٤	د	١٦، ١٢، ٨
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	أ	٩٠	ب	٩٦	ج	٩٩	د	١٠٠
قواسم العدد ٨ هي :	أ	٤، ٢، ١	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 :

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

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

$$\begin{array}{r} \sqrt{286} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{64} \\ 3 \end{array}$$

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

ب

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

١- موقع الزوج المرتب :

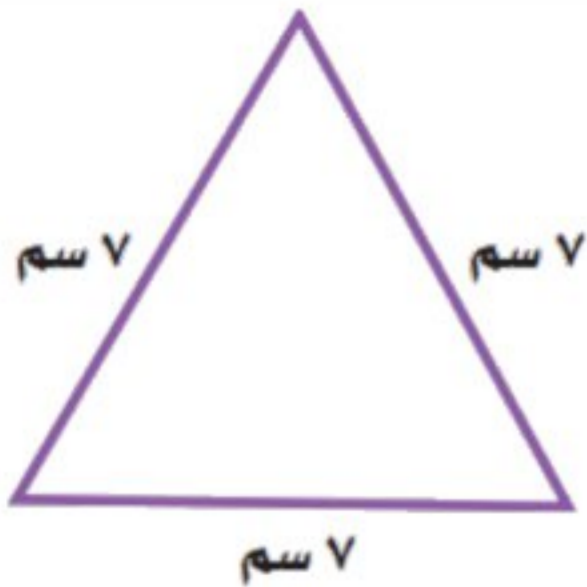
..... (١ ، ٥)

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع

البراية

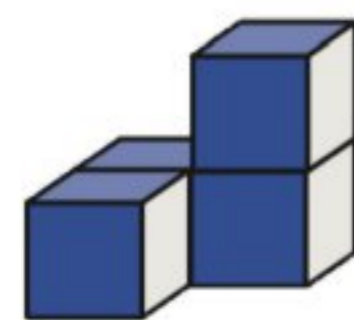
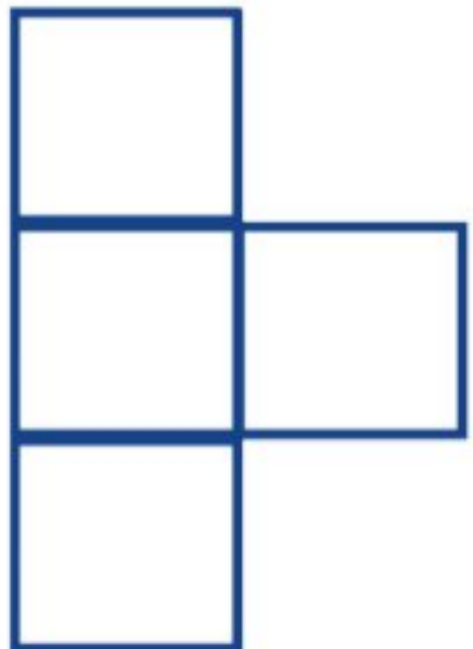


صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟

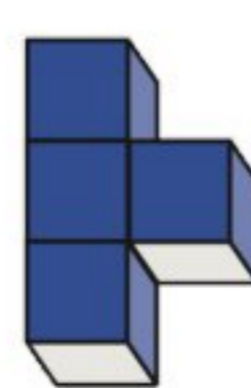


.....

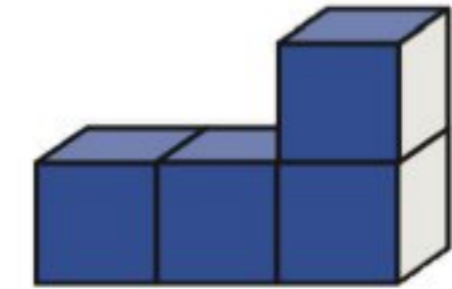
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)

ج

المادة: رياضيات	
الصف: الرابع الابتدائي	
الزمن: ساعتان	
عدد الأوراق: ٣	
أي (الدور الأول) لعام هـ	
الدرجة المستحقة	الاسم
٤٠	

نموذج الإجابة

كل فقرة بدرجة

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 $٦ \times ٧ = ٤٢$ فإن $٦٠ \times \dots = ٤٢٠٠$ ؟	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 ٤ هي :	أ	ب	ج	د
٤، ٢، ١	١٢، ٨، ٤	١٦، ٨، ٤	١٦، ١٢، ٨	١٦، ١٢، ٨
العدد الذي يمثل النقطة أ على خط الأعداد هو ؟	أ	ب	ج	د
	٩٠	٩٦	٩٩	١٠٠
قواسم العدد ٨ هي :	أ	ب	ج	د
٤، ٢، ١	٨، ٤، ٢، ١	٦، ٤، ٢	٨، ٣، ٢، ١	٨، ٣، ٢، ١

١٠

السؤال الثاني:

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

✓	الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع.	١
X	كل فقرة بدرجة	٢
X	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
X	الزاوية التي قياسها ٩٠ درجة تمثل نصف دورة .	٦
X	العدد ٢٠ هو المضاعف الأول للعدد ٥ .	٧
X	المثلث قائم الزاوية له زاويتان قائمتان .	٨
✓	الشكل  له تماثل دوراني .	

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

٢

ورقة من فئة ٥٠

ورقة من فئة ١٠

ب

ويقبل أي إجابة أخرى صحيحة

ثلاث ورقات من فئة ٥

موقع واجباتي



يتبع ←



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

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

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

١٤٣ والباقي صفر

٢١ والباقي ١

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

ب

مع ليث ١٠ ريالاً

من الشكل المجاور أجب عما يلي :

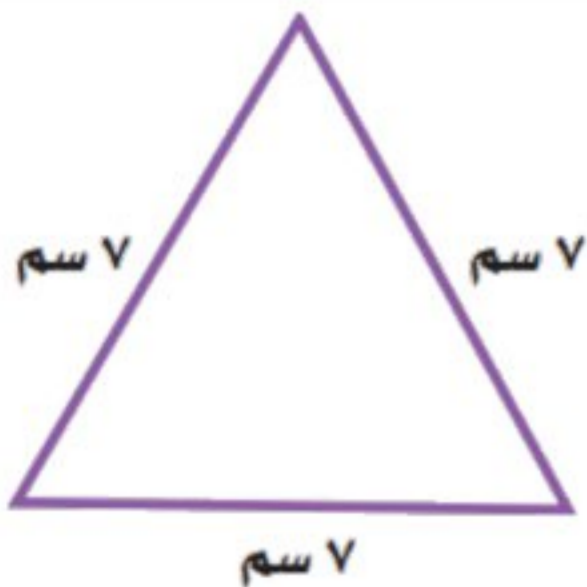


١- موقع الزوج المرتب :
..... **طاولة المعلم** (١، ٥)

أ

٢- الزوج المرتب الذي يمثل موقع
البراية **(١، ٢)**

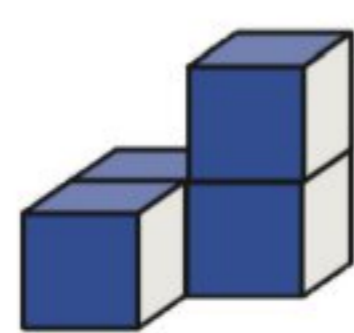
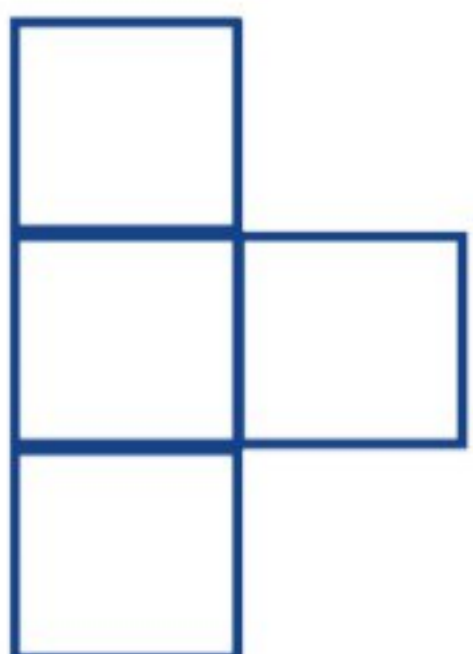
صنف المثلث المجاور من حيث الأضلاع والزوايا ؟



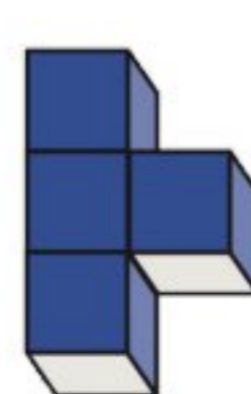
..... **متطابق الأضلاع** **حاد الزوايا**

ب

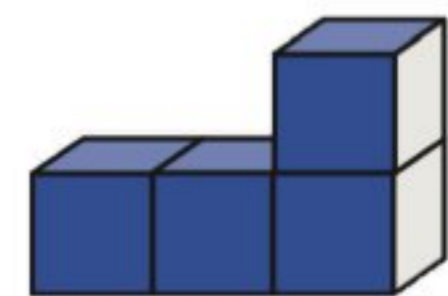
ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي منظره الأمامي في الشكل المجاور ؟



(ج)



(ب)



(أ)


ج





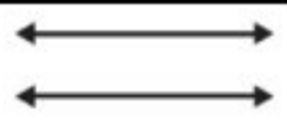



اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

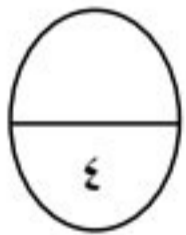
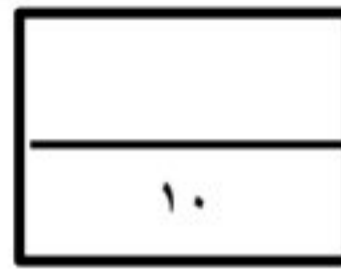
٢٠

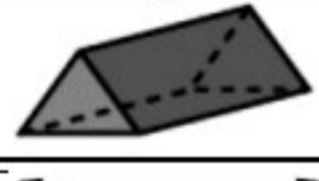
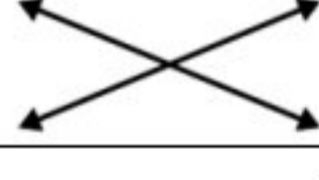
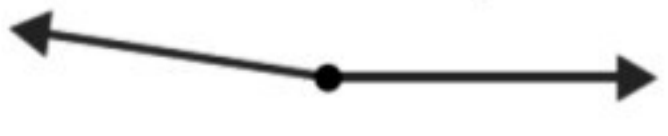
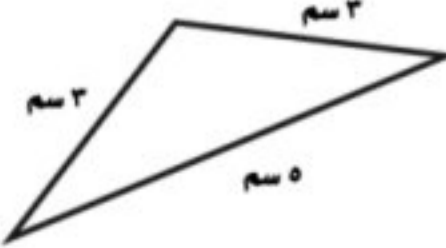
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ١، ٢، ٣، ٦	(ب) ١، ٥، ٧، ٩	(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) $5 \times 50 = 250$	(ج) $3 \times 40 = 120$	(د) $4 \times 40 = 160$
٥	تقدير ناتج 34×12 هو	(أ) $10 \times 30 = 300$	(ب) $20 \times 40 = 800$	(ج) $15 \times 30 = 450$	(د) $20 \times 40 = 800$
٦	ناتج $3 \times 303 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$6000 \times 20 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $3 \div 100 = 30$	(ب) $3 \div 1400 = 7$	(ج) $3 \div 1200 = 400$	(د) $3 \div 200 = 50$
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 ($5 \div 1500 = \dots$) 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 الثاني 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 الابعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال 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 العامود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

٦

(ب) ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) 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

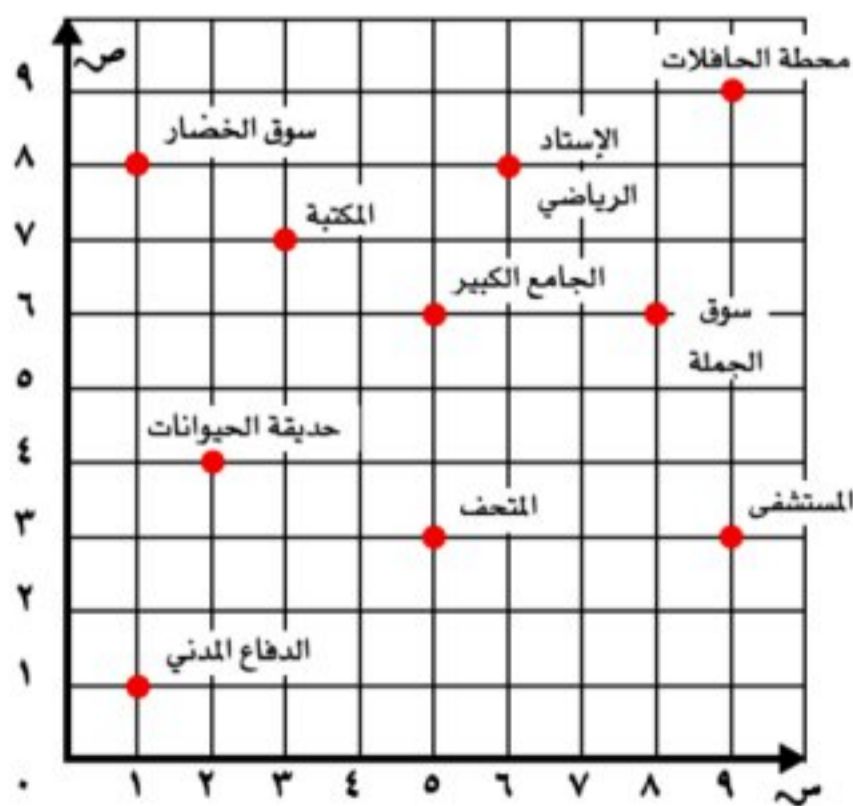
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	
٣	
٢	

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:
الدفاع المدني

(ب) الذي يقع عند (٣ , ٥)
هو

٢

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

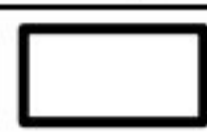





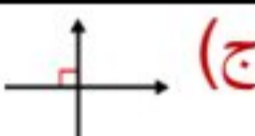

اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٦ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

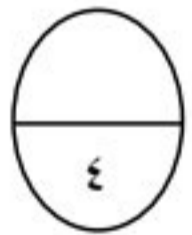
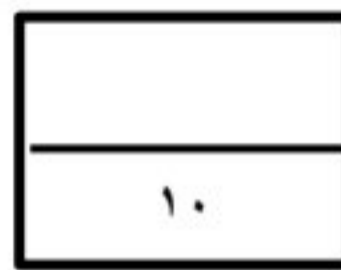
٢٠

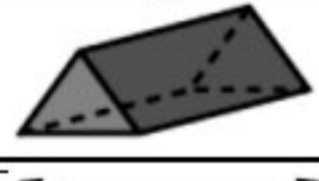
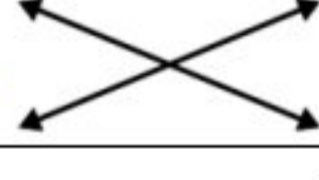
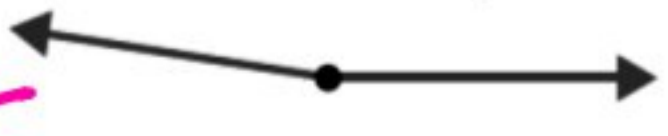
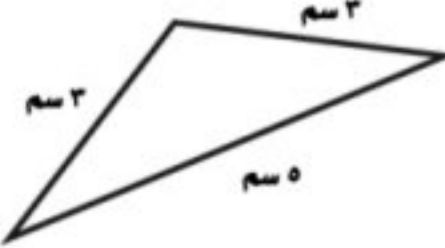
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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	$36 = 10 \times 36$	(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 12×34 هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج 2×303	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$12000 = 6000 \times 20$	(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 ($5 \div 1500 = \dots$) 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 الثاني 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 الابعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الاشكال 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	

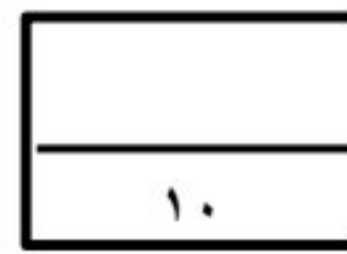
السؤال الثاني (عشر درجات)



ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	



ب) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	٦
إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$	١
الباقي في عملية القسمة عدد أصغر من المقسوم عليه ولا يمكن قسمته بالتساوي	٢
العدد ٦ من قواسم العدد ١٢	٣
الزاوية الحادة قياسها أكبر من (٩٠°) وأصغر من ١٨٠°	٤
يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة	٥
المضلعات لها قطع منحنية	٦



السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

أوجد ناتج ما يلي	١
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>٣</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>٣</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>٢</p> </div> </div>	

<p>٢</p>	<p>٢</p> <p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني (١, ٦)</p> <p>ب) الذي يقع عند (٣, ٥) هو المتحف</p>
----------	--

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لك بالتوفيق

المادة		رياضيات	
الصف		رابع	
الزمن		ساعتين	
اسم الطالب			
رقم الجلوس			
اسم المصحح	حمد بن حمود	اسم المراجع	حمود بن حمد
التوقيع		التوقيع	
رقمًا	كتابة	الدرجة	
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ			

١٢

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

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

السؤال الثاني / أجب عما يلي:

٤

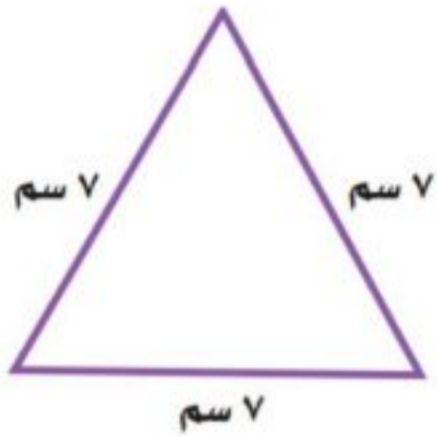


أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شينين مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشينان اللذان اشتراهما ؟

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

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

٢

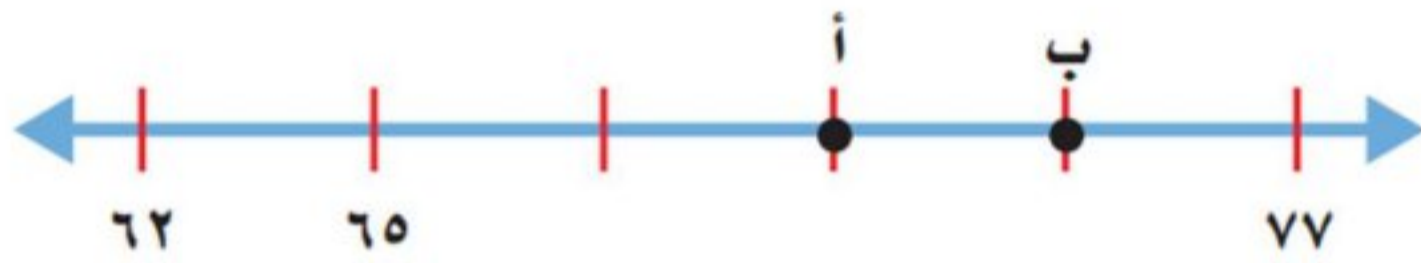


أ/ من حيث الزوايا : (حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية)

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

٢

السؤال الرابع: أجب عما يلي:

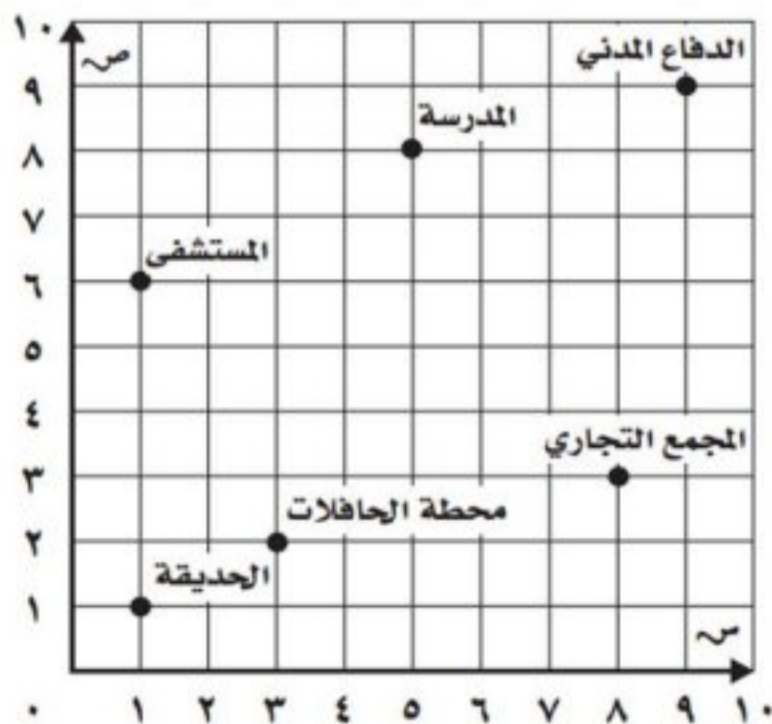


أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النقطة (أ) على خط الأعداد؟

ب/ ما النقطة التي تُمثِّل العدد ٧٤ على خط الأعداد؟

٢

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

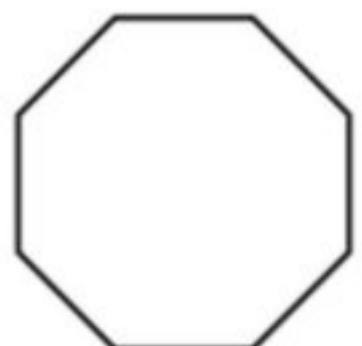


أ/ ما الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (١ ، ١) ؟

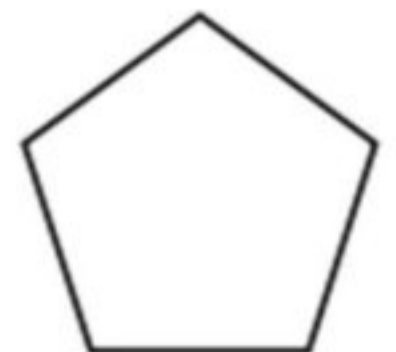
ب/ حدِّدِ الزُّوجَ المُرْتَبَ لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

٢

السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية:



ب/



أ/

السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :

٢

قواسم ٨ = مضاعفات ٨ =

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

٢

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

السؤال التاسع / مثل المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :

٢

-١

-٢

السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :

٦

$$\begin{array}{r} 23 \\ 3 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ 23 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ 12 \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :

٤

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 85} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 369} \\ \hline \end{array}$$

تمت الأسئلة

المادة: رياضيات
الصف: رابع ابتدائي
الزمن: ساعتان
عدد الصفحات: ٣ صفحات

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

اسم الطالبة : الصف : رقم الجلوس :

السؤال	الدرجة المستحقة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها
الأول				
الثاني				
المجموع رقماً		المجموع كتابةً		





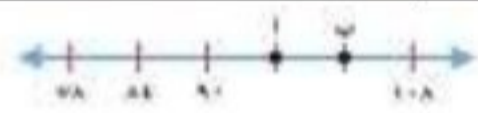


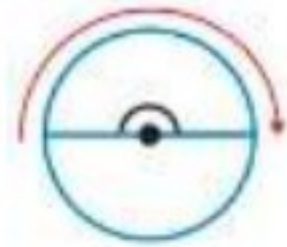

استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:

٤٠

٢٤

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

١.	قواسم العدد ٦ هي:	أ	٣، ١	ب	١، ٦	ج	٢، ٣، ٦	د	٢، ٣، ٦، ١
٢.	مضاعفات العدد ٥ هي:	أ	٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥	ب	١٠، ٨، ٦، ٤، ٢	ج	٥٠، ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٠	د	١٥، ١٢، ٩، ٦، ٣
٣.	نتج ضرب ٣ × ٢٠:	أ	٦٠	ب	٨٠	ج	٤٠	د	٥٠
٤.	أوجدني ناتج الضرب مستعملاً ٦ × ٤٠٠٠ =:	أ	٢٤٠	ب	٢٤٠٠	ج	٢٤٠٠٠	د	٢٤
٥.	إذا كان ٦ × □ = ٤٢ فإن ٤٢ = □ × ٦٠ = ٤٢٠٠	أ	٧ و ٧٠	ب	٧ و ٦٠٠	ج	٧ و ٦٠٠٠	د	٧ و ٦٠
٦.	إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم فما العدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟	أ	٢٠٠٠	ب	١٠٠٠	ج	٣٠٠٠	د	٤٠٠٠
٧.	نتج ضرب ٣٦ × ١٠ =:	أ	٣٦٠٠٠	ب	٣٦٠٠	ج	٣٦٠	د	٣٦
٨.	مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى:	أ	٣٠ × ١٥	ب	٢١ × ٤١	ج	٢٠ × ٢٨	د	٤٠ × ٦٧
٩.	عمر والدة نورة ٤٠ سنة وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ ١٣ سنة كم عمر نورة؟	أ	٦ سنوات	ب	٧ سنوات	ج	٨ سنوات	د	٩ سنوات
١٠.	إذا كان ٧ × ٢٩ = ٢٠٣ فما ناتج ٧٠ × ٢٩ = ؟	أ	٢٠٣	ب	٢٠٣٠	ج	٢٠٣٠٠	د	٢٠٣٠٠٠
١١.	نتج قسمة كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: ٢ ÷ ٤٠٠	أ	٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٤٠٠٠

١٢	أكمل النمط : ٢، ٥، ١١، ٢٣، □						
أ	٤٧	ب	٣٥	ج	٣٤	د	٢٨
١٣	حدد عدد الأوجه والأحرف و الرؤوس للمجسم ثم تعرف الشكل:						
							
أ	عدد الأوجه = ٦ عدد الاحرف = ١٢ عدد الرؤوس = ٨ منشور رباعي	ب	عدد الأوجه = ٦ عدد الاحرف = ١٢ عدد الرؤوس = ٦ مكعب	ج	عدد الأوجه = ٦ عدد الاحرف = ١٢ عدد الرؤوس = ٨ مربع	د	عدد الأوجه = ٦ عدد الاحرف = ١٢ عدد الرؤوس = ٨ مستطيل
١٤	سمي الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثل المخطط						
							
أ	مكعب	ب	أسطوانة	ج	كرة	د	هرم ثلاثي
١٥	سمي المضلع الآتي :						
							
أ	شكل رباعي	ب	شكل خماسي	ج	شكل سداسي	د	مثلث
١٦	حددي ما إذا كانت هذه الاشكال لها تماثل دوراني أم لا أذكر مقدار زاوية الدوران:						
							
أ	تماثل دوراني بزاوية ٩٠°	ب	تماثل دوراني بزاوية ١٨٠°	ج	تماثل دوراني بزاوية ٣٦٠°	د	تماثل دوراني بزاوية ٢٧٠°
١٧	ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟						
							
أ	أ	ب	ب	ج	ج	د	د
١٨	سمي الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب (٩، ٦)						
							
أ	طاولة المعلم	ب	المكتبة	ج	البراية	د	الباب
١٩	حدد الزوج المرتب لكل من : علاقة الملابس						
أ	(٩، ٥)	ب	(٢، ١)	ج	(٩، ٢)	د	(٦، ٩)
٢٠	قَدِّرْ ثم تحقق من تقديرك: ١٦١ ÷ ٤ =						
أ	٤ = ٤ ÷ ١٦	ب	٤٠٠ = ٤ ÷ ١٦٠٠	ج	٤٠ = ٤ ÷ ١٦٠	د	٤ = ٤ ÷ ١٦٠
٢١	قامَ أيمن بحل المسألة التالية : ١٣٦ ÷ ٥ = ٢٧ والباقي ١ . أي العبارات التالية تستعمل للتحقق من إجابته:						
أ	٥ + (١ × ٢٧)	ب	١ + (٥ × ٢٧)	ج	١ × (٥ + ٢٧)	د	٥ × (١ + ٢٧)
٢٢	المستقيمان في الرسم:						
							
أ	غير ذلك	ب	متوازيان	ج	متعامدان	د	متقاطعين
٢٣	أكتب قياس الزاوية بالدرجات وبالدرجات:						
							
أ	١/٤ دورة، ٩٠°	ب	١/٢ دورة، ١٨٠°	ج	٣/٤ دورة، ٢٧٠°	د	دورة كاملة، ٣٦٠°
٢٤	صنف المثلث الآتي :						
							
أ	حاد الزوايا متطابق الاضلاع	ب	قائم الزاوية متطابق الاضلاع	ج	منفرج الزاوية متطابق الاضلاع	د	حاد الزوايا متطابق الضلعين



السؤال الثاني: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

أ- قدر ناتج الضرب ثم اذكره إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من الإجابة الدقيقة لناتج الضرب؟

$$\begin{array}{r} \leftarrow 449 \\ \leftarrow \quad 5 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

ب- أوجد ناتج الضرب ثم استعمل التقريب للتأكد من الحل:

التحقق من الحل

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

ج- أوجد ناتج الضرب:

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ 24 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ 3 \\ \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث:

أ) اقسم ثم تحقق من إجابتك:

التحقق

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \\ \overline{) 52} \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

التحقق

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \\ \overline{) 52} \\ \underline{52} \\ 0 \end{array}$$

٣- ذهب حسن إلى محل هدايا، واشترى شيئين مما في الشكل أدناه. إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً، وأعاد إليه البائع ٤ ريالات، فما الشئان اللذان اشتراهما؟

.....
.....
.....



انتهت الأسئلة...

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

مراجعة مادة الرياضيات للصف الرابع

١	العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠	أ	٦	ب	٥	ج	٧	د	٩
٢	قطعت منال ٤ قطع من الصوف طول كل منها ١١ سنتمترا ما مجموع أطوال قطع الصوف	أ	١١	ب	١٥	ج	٤٤	د	٤٠
٣	يقوم منصور بزيارة عمه فيقطع ٥ كيلومترا ذهابا وايابا اذا قطع مسافة ٢٠ كيلومترا فكم مرة زار عمه	أ	٣ مرات	ب	مرتان	ج	٤ مرات	د	٥ مرات
٤	المستقيمات التالية								
٥	متعامدين	أ	متعامدين	ب	متقاطعين	ج	متوازيين	د	قائم
٥	$1200 \div 2 =$	أ	٦	ب	٦٠	ج	٦٠٠	د	٦٠٠٠
٦	المخطط التالي هو مخطط لـ								
٧	المكعب	أ	المكعب	ب	الاسطوانة	ج	المخروط	د	الهرم
٧	بحري خالد ٢٥ مكاملة هاتفية كل أسبوع فكم مكاملة تقريبا يجري في ٥٢ أسبوعيا ؟	أ	$1500 = 50 \times 30$	ب	$100 = 50 \times 20$	ج	$125 = 50 \times 25$	د	$30 = 50 \times 6$
٨	ما العدد الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد؟								
٩	قياس الزاوية بالدرجات والدورات	أ	٦٠	ب	٧٠	ج	٨٠	د	٩٠٠
٩	قياس الزاوية بالدرجات والدورات								
٩	قياس الزاوية بالدرجات والدورات	أ	$\frac{1}{3}$ دورة	ب	$\frac{3}{4}$ دورة	ج	$\frac{1}{4}$ دورة	د	دورة كاملة
١٠	شكل ثنائي له خمس أضلاع يسمى	أ	سداسي	ب	خماسي	ج	ثمانى	د	رباعي

المخطط التالي هو مخطط لـ

١١



مخروط

د

كرة

ج

اسطوانة




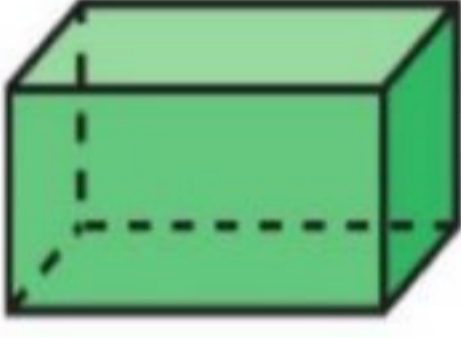
ب

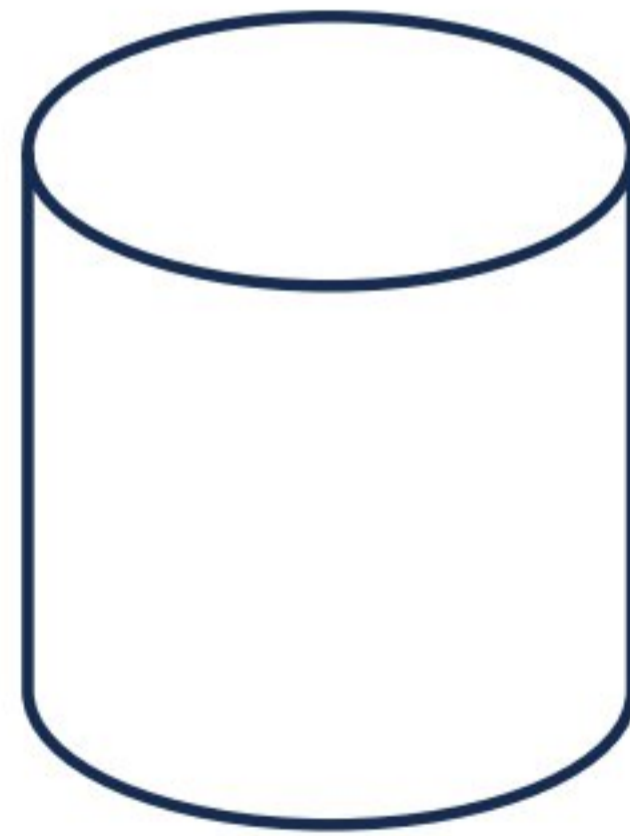
منشور ثلاثي

أ

اكتب اسم الشكل الثلاثي المناسب لكل من الاشكال التالية:

(منشور ثلاثي - المكعب - منشور رباعي - كرة)

الشكل	اسمه
	المكعب
	كرة
	منشور ثلاثي
	منشور رباعي



أكمل الفراغات:

اسم الشكل اسطوانة

عدد الرؤوس صفر

عدد الاحرف صفر

عدد الأوجه ٢

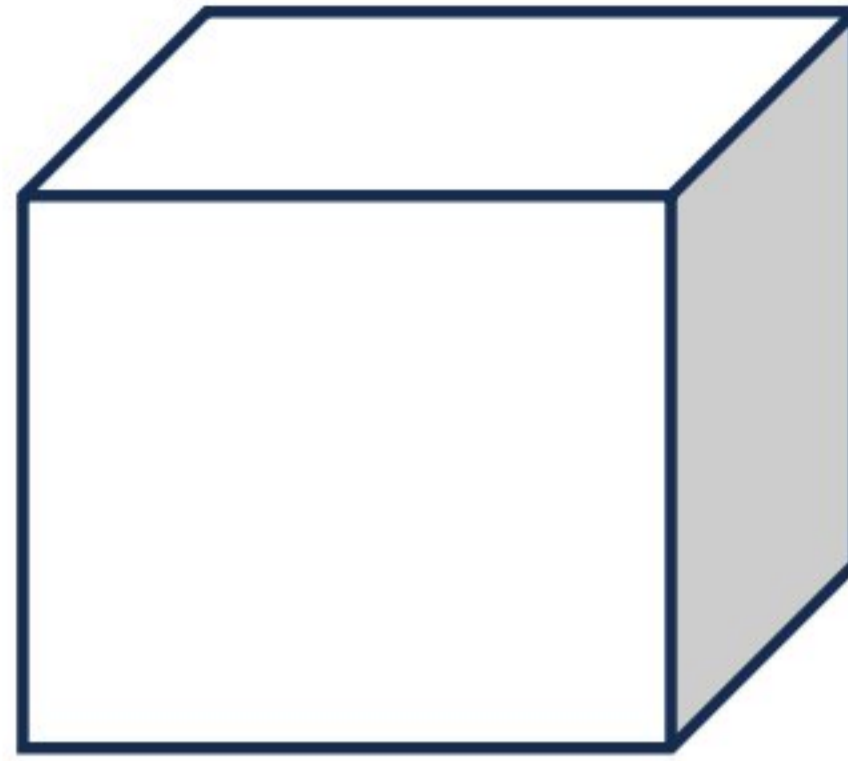
أكمل الفراغات:

اسم الشكل **المكعب**

عدد الرؤوس **٨**

عدد الاحرف **١٢**

عدد الأوجه **٦**



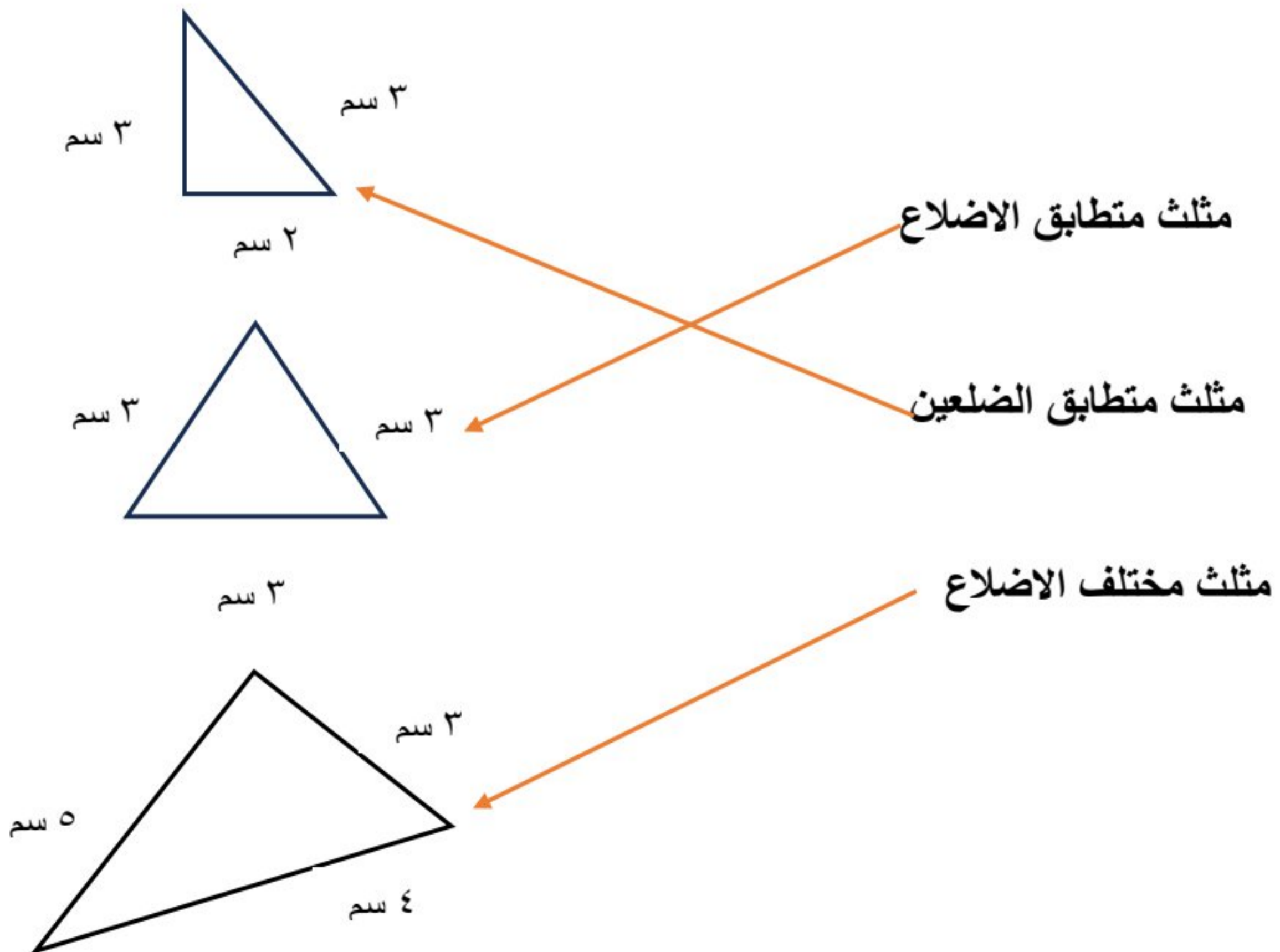
يتكون دفتر ملصقات من ٥ أوراق في كل ورقة ١٨ ملصقاً فكم ملصقاً في الدفتر؟

$١٨ \times ٥ = ٩٠$ ملصقاً


أمام حسن ٣ قمصان، وبنطالان و ٣ أحذية ليختار منها زياً رياضياً، كم مظهراً مختلفاً يمكنه الاختيار منها؟

$٣ \times ٢ \times ٣ = ١٨$ مظهراً

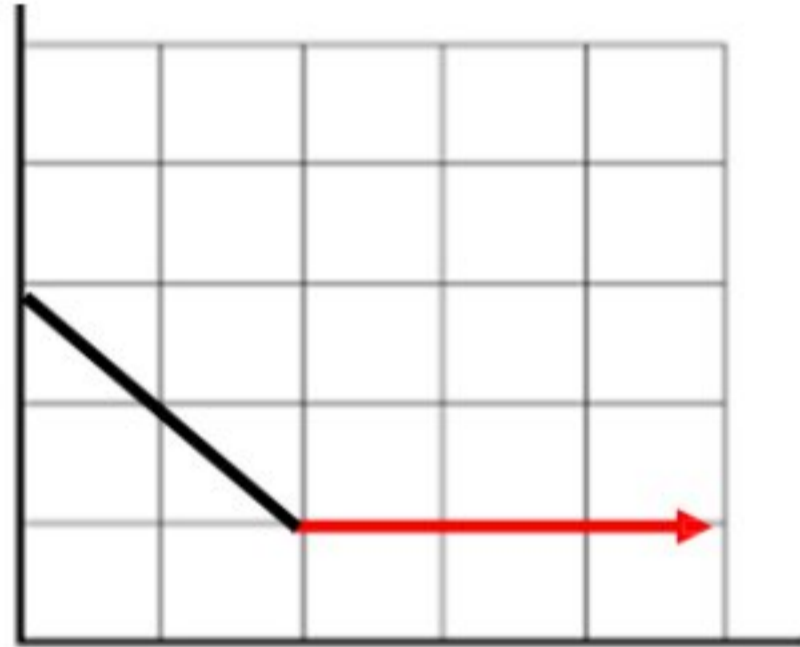
صل العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب)



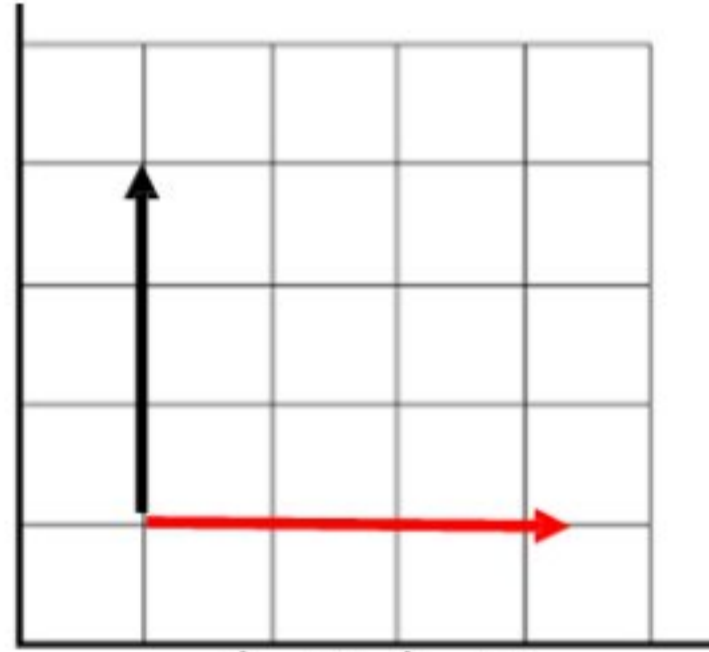
السؤال الثالث (ب) ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة:

- ١- ناتج القسمة $3000 \div 5$ يتكون من ٤ أرقام (x)
- ٢- العدد ٢ هو المقسوم عليه في المسألة $2 \div 62$ (✓)
- ٣- يسمى الشكل ☺ مضلعا (x)
- ٤- $800 = 400 \times 2$ (✓)
- ٥- الشكل  يمثل مضلعا (x)
- ٦- الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع (✓)

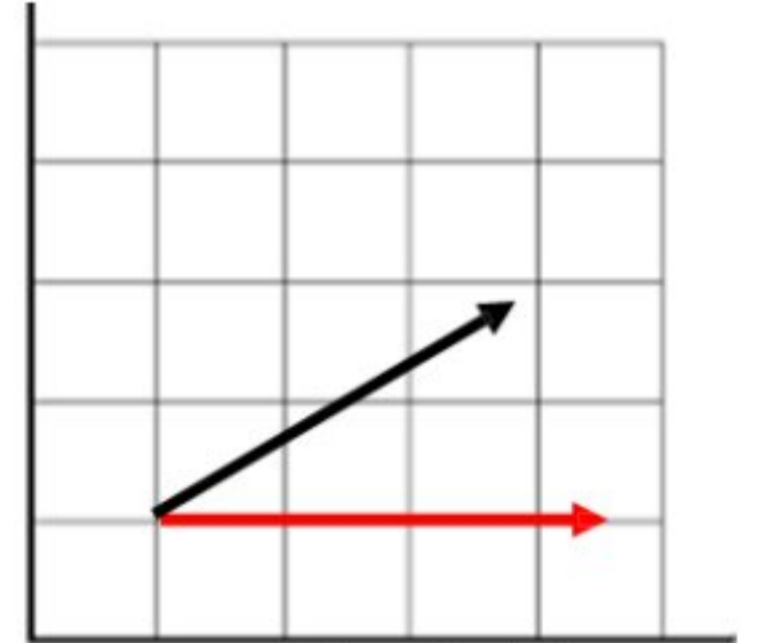
ارسمي الزاوية المطلوبة :



زاوية منفرجة



زاوية قائمة



زاوية حادة

أوجدي ناتج القسمة ثم تأكدي من صحة الحل :

$$\begin{array}{r} 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{2} \\ 0 \\ \\ \\ \\ \end{array}$$

التأكد من صحة الحل $286 = 2 \times 143$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 56} \\ \underline{4} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

التأكد من صحة الحل $56 = 4 \times 14$

أوجدى ناتج الضرب:

$$5.7$$

$$6 \times$$

$$3.42$$

$$56 = 8 \times 7$$

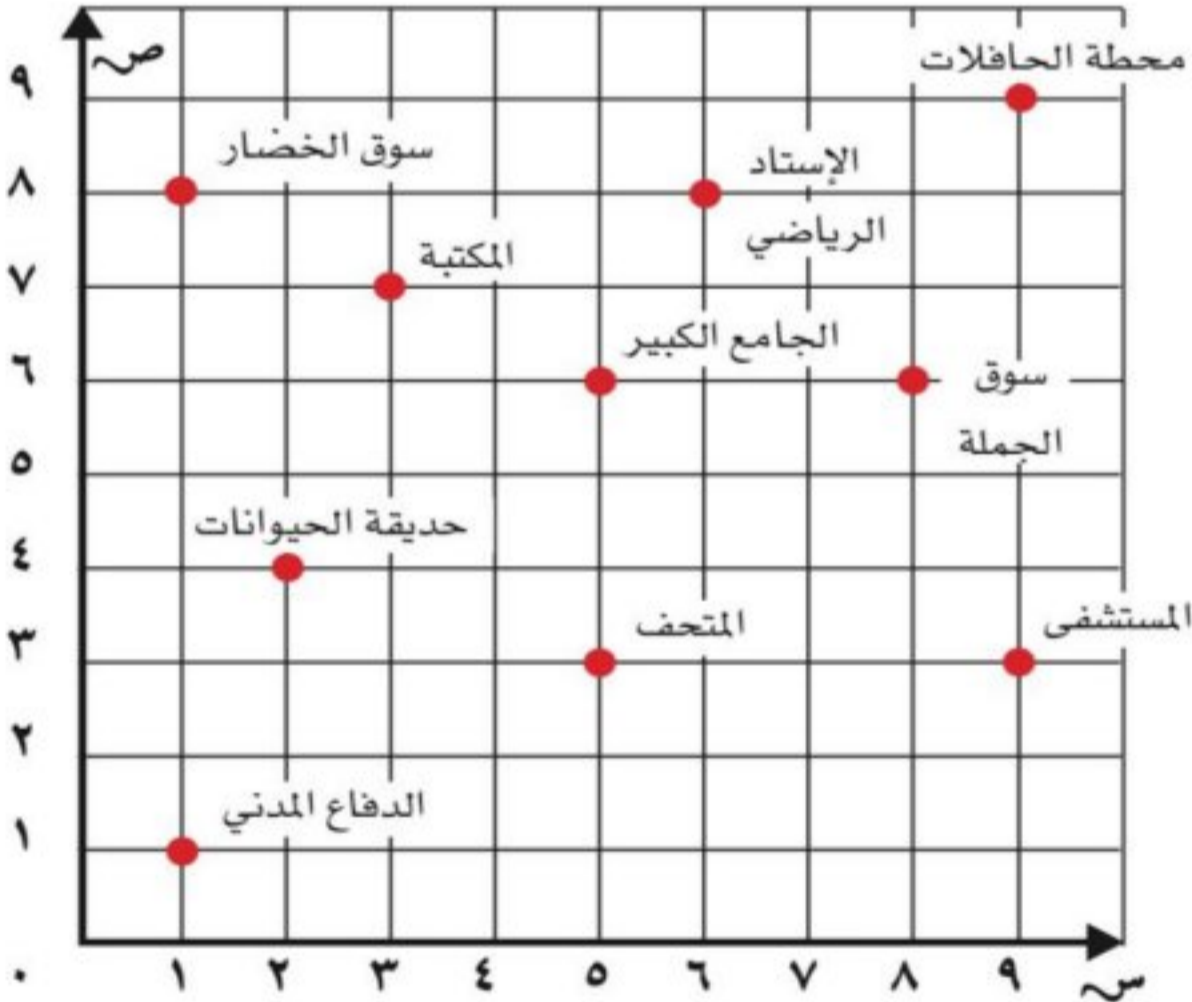
$$560 = 80 \times 7$$

$$5600 = 800 \times 7$$

$$56000 = 8000 \times 7$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 19 \\ 10 \times \\ \hline 90 \\ 190 + \\ \hline 280 \end{array}$$

حددي الموقع الذي يقع عند كل زوج مرتب في كل مما يأتي:



(3, 9) المستشفى

(8, 6) الإستاد الرياضي

(6, 5) الجامع الكبير

حددي الزوج المرتب الذي يمثل موقع كل مما يأتي:

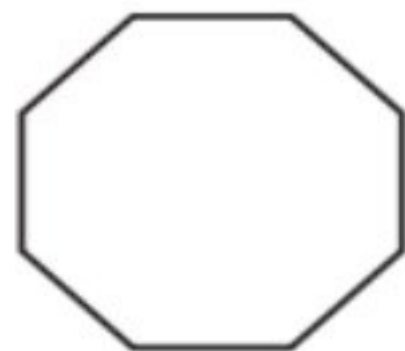
سوق الخضار (٨ , ١)

الدفاع المدني (١ , ١)

المتحف (٣ , ٥)

سمي المضلعات التالية

ثمانى



خماسى

