

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## 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

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		رقماً	كتابياً		
				الأول	 <b>وزارة التعليم</b> <b>أسئلة اختبار</b> الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
				المجموع	اسم الطالبة: رقم الجلوس: اليوم التاريخ
					الصف: الرابع الابتدائي المادة: رياضيات الزمن: ساعتان
					الدرجة الكلية رقمًا ٤٠ كتابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

٣٢

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارة الآتية :

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

١	يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، و كان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالاً ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟						
أ	١٠ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	ج	١٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً
٢	أوجدني ناتج ضرب ٢ × ٢٠ ؟						
أ	٩٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	٤٠
٣	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟						
أ	١٥٠٠ فطيرة	ب	٢٥٠٠ فطيرة	ج	٣٠٠٠ فطيرة	د	١٨٠٠ فطيرة
٤	أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: ٥ × ٣ = ، ٥٠ × ٣ = ، ٥٠٠ × ٣ =						
أ	٢٥ ، ١ ، ٢٥	ب	١٥٠ ، ١٥٠ ، ١٥	ج	١٤ ، ٢٥ ، ١٢	د	٣٤ ، ٤ ، ٢
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة ١٥ = ..... × ٥						
أ	٣	ب	٤	ج	٤٠	د	٦
٦	أوجدني ناتج الضرب ٢ × ١١						
أ	١٦	ب	١٣	ج	١٥	د	٢٢
٧	في غرفة الصف ٢٦ طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها ؟						
أ	٣٠ كتاب	ب	٩٥ كتاب	ج	٥٢ كتاب	د	٧٠ كتاب
٨	أكمل النمط ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ..... ، ٥٠٠						
أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٤٠٠
٩	أوجدني ناتج الضرب ٤ × ١٠٣						
أ	٤١٢	ب	٤٧٠	ج	٢٥٧	د	٧٢٠

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



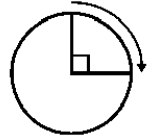


		$2 = 7 \div 1400$	٣٦
		يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة	٣٧
		الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاث أضلاع	٣٨
		المثلث الذي فيه زاوية قياسها $99^\circ$ هو مثلث منفرج الزاوية	٣٩
		الشكل الثلاثي الأبعاد هو مجسم له طول وعرض وارتفاع	٤٠
		عملية الضرب عملية ابدالية	٤١
		في جملة القسمة $2 = 2 \div 4$ العدد ٤ هو ناتج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

### السؤال الثالث :

٤٣ ( ) اكتب قياس الزاوية الآتية بالدرجات وبالدرجات

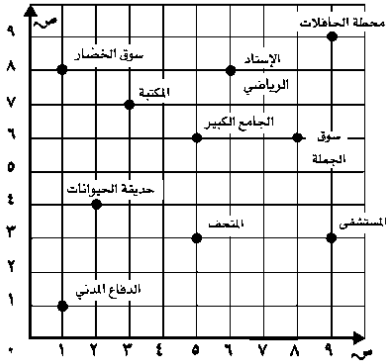
٣



قياسها بالدرجات .....

قياسها بالدرجات .....

٤٤ ( ) حددي الزوج المرتب الذي يمثل موقع الدفاع المدني



.....  
.....

٤٥ ( ) اوجدي ناتج القسمة  $446 \div 2$

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً والى الأمام ... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	اسم الطالب	رقم الجلوس	اليوم التاريخ	الدرجة الكلية	رقماً	كتابة	أربعون درجة
		رقماً	كتابتاً								
				الأول							
				الثاني							
				الثالث							
				الرابع							
				الخامس							
				السادس							
				المجموع							

اسم الطالبة: نموذج اجابة.

المادة : رياضيات

الزمن : ساعتان

نموذج إجابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول : اختاري الاجابة الصحيحة للعبارة الآتية :



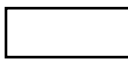
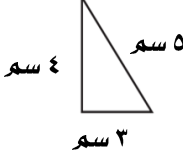
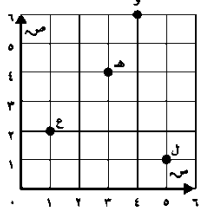

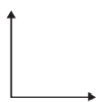
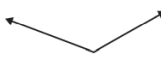



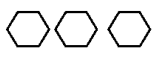

ثم ظلمي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي (درجة واحدة لكل فقرة)

٣٢

٣٢

١	يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، وكان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالاً ، فما المبلغ الذي سيدفعه ؟	أ	١٠ ريالاً	ب	٢٠ ريالاً	ج	١٥ ريالاً	د	٣٠ ريالاً
٢	أوجدني ناتج ضرب ٢ × ٢٠ ؟	أ	٩٠	ب	٢٠٠	ج	١٠٠	د	٤٠
٣	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم ، فكم فطيرة يبيع في ٦ أيام ؟	أ	١٥٠٠ فطيرة	ب	٢٥٠٠ فطيرة	ج	٣٠٠٠ فطيرة	د	١٨٠٠ فطيرة
٤	أوجدني ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: $5 \times 3 = 15$ ، $50 \times 3 = 150$ ، $500 \times 3 = 1500$	أ	٢٥ ، ١ ، ٢٥	ب	١٥٠٠ ، ١٥٠ ، ١٥	ج	١٤ ، ٢٥ ، ١٢	د	٣٤ ، ٤ ، ٢
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $15 = \dots \times 5$	أ	٣	ب	٤	ج	٤٠	د	٦
٦	أوجدني ناتج الضرب $2 \times 11$	أ	١٦	ب	١٣	ج	١٥	د	٢٢
٧	في غرفة الصف ٢٦ طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها ؟	أ	٣٠ كتاب	ب	٩٥ كتاب	ج	٥٢ كتاب	د	٧٠ كتاب
٨	أكمل النمط ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ..... ، ٥٠٠	أ	٥٠٠	ب	٦٠٠	ج	٨٠٠	د	٤٠٠
٩	أوجدني ناتج الضرب $4 \times 103$	أ	٤١٢	ب	٤٧٠	ج	٢٥٧	د	٧٢٠

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

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

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

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

(نصف درجة لكل فقرة)

٥
—
٥

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

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

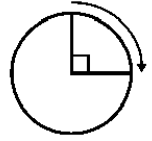
### السؤال الثالث :

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

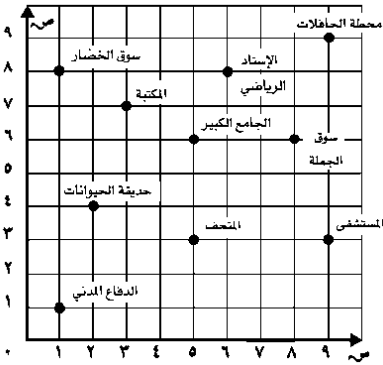
٣  
—  
٢

قياسها بالدورات  $\frac{1}{4}$  دورة

قياسها بالدرجات  $90^\circ$



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



(١، ١)

$$223 = 2 \div 446$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ 2 \overline{) 446} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ 04 \phantom{0} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{6} \\ 00 \end{array}$$

٤٥ ( ) اوجدي ناتج القسمة

(درجة واحدة)

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً والى الأمام... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس ..... .

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

١٨

السؤال الأول : أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- المضاعفات الأولى للعدد ٣ هي :

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

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

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

٣- تقدير ناتج ضرب ٥ × ٢٨ يساوي :

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

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

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

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

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

٦- تقدير ناتج ٣ × ١٩٩٨ يساوي :

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

٧- ناتج ضرب ١٥ × ٢٠ يساوي :

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

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

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

٩- تقدير ناتج ضرب ٢٤ × ١٤ يساوي :

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

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

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

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

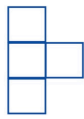
أ ٤٠٠ ريال      ب ٥٠٠ ريال      ج ٦٠٠ ريال      د ٧٠٠ ريال

١٢- ناتج قسمة ٣٠٠ ÷ ٥ يساوي :

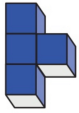
أ ٥٠      ب ٦٠      ج ٧٠      د ٨٠

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

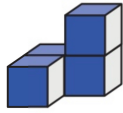
أ ٥٠٠      ب ١٠٠٠      ج ١٥٠٠      د ٣٠٠٠



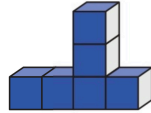
١٤- الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو :



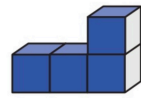
د



ج

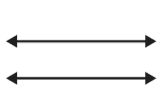


ب

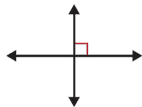


أ

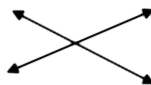
١٥- أي المستقيمات التالية متوازية؟



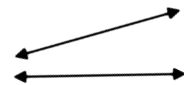
د



ج



ب



أ

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

أ ١٢      ب ١٥      ج ٢٠      د ٢٢

١٧- التصنيف المختلف فيما يلي هو :

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

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

أ قائمة      ب منفرجة      ج حادة      د مستقيمة



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

.....

.....

.....



٦

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

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

٢- تقدير ناتج  $٣٤٥ \div ٧$  هو ٥٠

٣- ناتج  $١٧ \div ٢$  يساوي ٨ والباقي ١

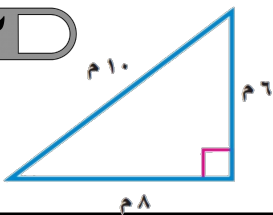
٤- الشكل المجاور يُعد مضلعًا

٥- عدد الأوجه في المنشور الرباعي يساوي ٨ أوجه.

٦- الشكل المجاور له تماثل دوراني

٢

ب) صنف المثلث المجاور بحسب الأضلاع والزوايا



٢

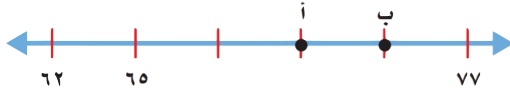
ج) يأكل طائر صغير ١٤ دودة كل يوم ، فكم دودة يأكل في ٢٠ يوم؟

١٠

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١

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

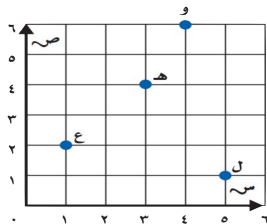


١

ب) أوجد قواسم العدد ١٠

٢

ج) من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :



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

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

٦

د) أوجد ناتج مايلي :

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

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

$$\begin{array}{r} 212 \\ \phantom{00} 13 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ \phantom{00} 4 \times \\ \hline \end{array}$$

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

معلم /ة المارة :

Abu Sanad




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

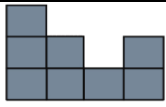
(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠

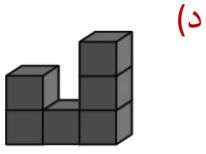
## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير $٥ \times ٣٢$ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب $٥٠٠ \times ٥$ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩٠	(د) ٨٠
٧	تقدير $٥٧ \times ٢٥$ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

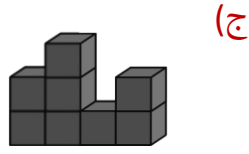
الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المنظر الأمامي المجاور هو



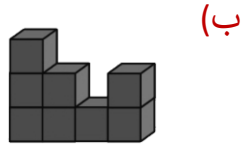
١٢



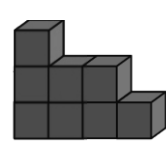
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

المثلث قائم الزاوية فيه:

١٣

(د) لا يوجد زوايا قائمة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:

١٤



(د)



(ج)



(ب)



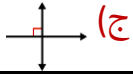
(أ)

أي المستقيمين متوازيين:

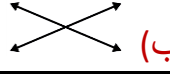
١٥



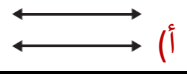
(د)



(ج)



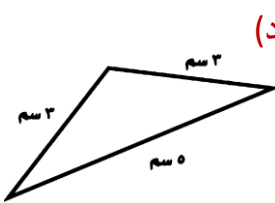
(ب)



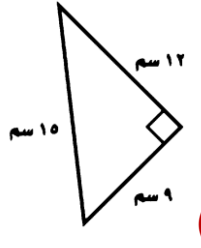
(أ)

أي مثلث متطابق الاضلاع وحاد الزوايا

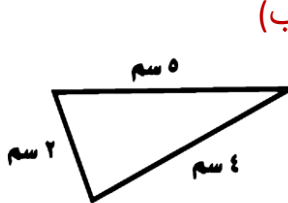
١٦



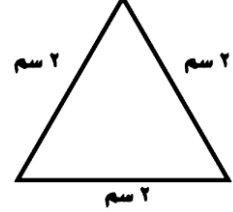
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

يسمى الشكل



١٧

(د) مكعب

(ج) هرم

(ب) كرة

(أ) مخروط

عدد اضلاع الشكل



١٨

(د) ٥ اضلاع

(ج) ٤ اضلاع

(ب) ٣ اضلاع

(أ) ضلعان

يمثل مخطط لـ



١٩

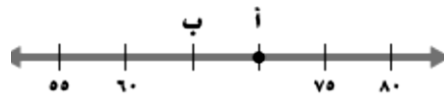
(د) اسطوانة

(ج) مكعب

(ب) مخروط

(أ) منشور ثلاثي

النقطة أ تمثل العدد



٢٠

(د) ٦١

(ج) ٦٠

(ب) ٨٠

(أ) ٧٠

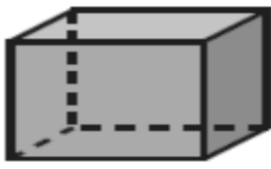

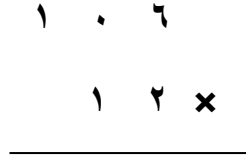
١٠

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

( )	$800 = 400 \times 2$	١
( )	$5 = 3 \div 16$ ويبقى ١	٢
( )	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
( )	$100 = 6 \div 600$	٤
( )	العددان المتناغمان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
( )	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة .	٦
( )	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها $90^\circ$	٧
( )	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
( )	المخروط ليس له رأس ولا أوجه .	٩
( )	الشكل له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

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

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## نموذج إجابة





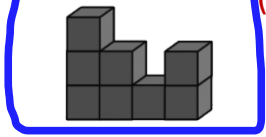






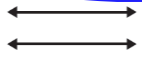
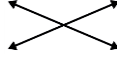
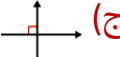

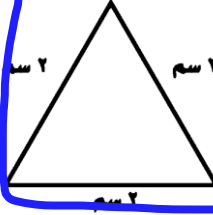
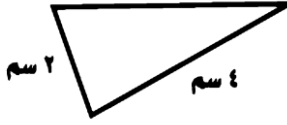
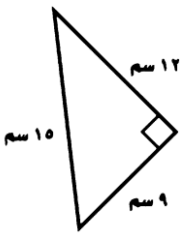




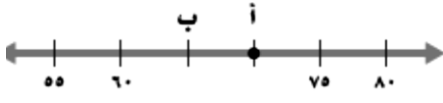
الاختبار النهائي الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

٢٠
----


السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٤ هي:	(أ) ٤٠٢٠١	(ب) ٥٠٣٠١	(ج) ٨٠٥٠١	(د) ٤٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٣ هي:	(أ) ٩٠٦٠٣	(ب) ٣٠٢٠١	(ج) ١١٠٧٠٣	(د) ١٠٠٥٠٣
٣	إذا كان $٨ = ٢ \times ٤$ فإن $٤ \times ٢٠٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٨٠٠٠	(ج) ٤٢٠	(د) ٦٠
٤	تقدير $٥ \times ٣٢$ هو	(أ) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(ب) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$
٥	نتج ضرب $٥٠٠ \times ٥$ ذهنياً =	(أ) ٢٥	(ب) ٢٥٠	(ج) ٢٥٠٠	(د) ٥٠٠٠
٦	$٣ \times ٣ =$	(أ) ١٠٠	(ب) ١٥	(ج) ٩	(د) ٨٠
٧	تقدير $٥٧ \times ٢٥$ هو	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$
٨	نتج $١٣ \div ٢$ هو	(أ) ٥ والباقي ٠	(ب) ٩ والباقي ٣	(ج) ١٠ والباقي ٠	(د) ٦ والباقي ١
٩	إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٤ \div ١٢٠٠ =$	(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠	(ج) ١٢٠	(د) ٢٠٠
١٠	عدد أوجه الكرة 	(أ) وجه واحد	(ب) ليس لها أوجهه	(ج) ٥ أوجهه	(د) ٦ أوجهه
١١	الشكل المجاور يسمى:	(أ) شكل ثلاثي	(ب) شكل رباعي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني

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

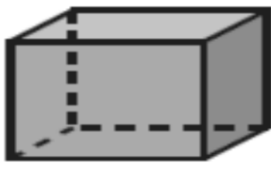
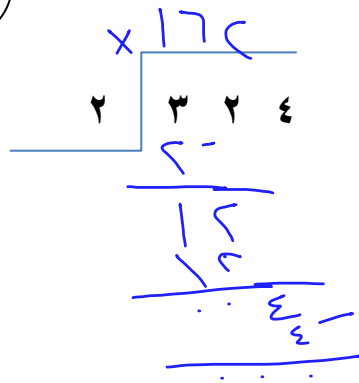
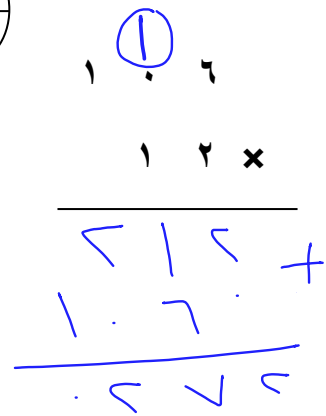
١٠

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

( √ )	$800 = 400 \times 2$	١
( √ )	$5 = 3 \neq 16$ ويبقى ١	٢
( × )	٥ من مضاعفات العدد ٣	٣
( √ )	$100 = 6 \neq 600$	٤
( √ )	العددان المتناغمان عددان يسهل قسمتهم ذهنياً	٥
( × )	يبيع مطعم ٣٠٠ فطيرة كل يوم، فإنه يبيع في ٦ أيام ٨٠٠ فطيرة .	٦
( √ )	الزاوية هنا زاوية قائمة قياسها $90^\circ$	٧
( √ )	يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة	٨
( × )	المخروط ليس له رأس ولا أوجه .	٩
( √ )	الشكل  له تماثل دوراني	١٠

١٠

السؤال الثالث

٣- عدد الأوجه والأحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
 <p>الأوجه ..... ٦ الروؤس ..... ٨ الأحرف ..... ١٢</p>		
١- يجري خالد ٢٥ مكالمات هاتفية كل اسبوع، فكم مكالمات تقريباً يجري في ٥٢ أسبوعاً؟ (درجتان)	<p>انتهت الأسئلة .... مع تمنياتي لك بالتوفيق</p> <p>تم الحل بواسطة غيمة عطاء..</p> <p>٣</p> <p>@cloud_s86</p>	

معلم المادة /

انتهت الأسئلة .... مع تمنياتي لك بالتوفيق


تم الحل بواسطة  
غيمة عطاء..

٣



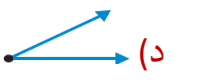



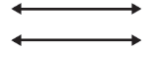



@cloud\_s86

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

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(أ) ٩٠٧٠٣٠١	(ب) ١٠٠٥٠٢٠١	(ج) ٨٠٥٠٤	(د) ١١٠٦٠٣
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:		
(أ) ١٢٠٥٠٤	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(ج) ١٢٠٩٠٥	(د) ٧٠٥٠٣
٣	إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$		
(أ) ٣٠٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ١٠	(د) ١٠٠
٤	تقدير $٣٢ \times ٥$ 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 $٥٧ \times ٢٥$ 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




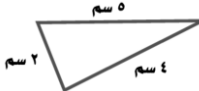
الزاوية القائمة من بين الزوايا هي

	(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)		(ج)		(د)	
أي المستقيمين متوازيين :						١٥
	(أ)		(ب)		(ج)	
					(د)	

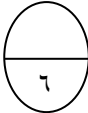


١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

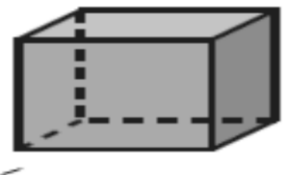




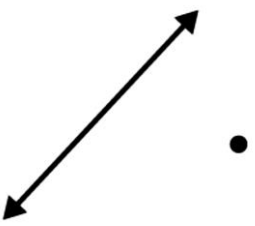
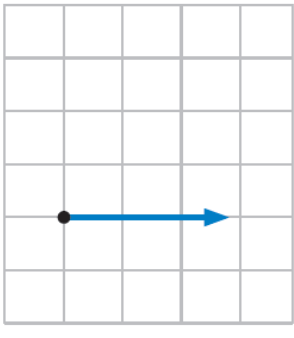
ب ( صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

٤		
ب		أ
مثلث مختلف الاضلاع		
مخطط أسطوانة		
مستقيمان متقاطعان		
مكعب		

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

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

# نموذج إجابة

المادة: رياضيات  
الصف: الرابع الابتدائي  
الزمن: ساعتان  
الأسئلة: عدد ( ٣ )

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة التعليم .....  
الابتدائية .....

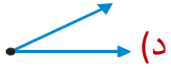


الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: خمسة عشر درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
١٥	قواسم العدد ١٠ هي:		
(د) ١١٠٠٠	(ج) ٨٠٠٠٤	(ب) ١٠٠٠٥٠٢٠١	(أ) ٩٠٧٠٣٠١
المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٥ هي:			
(د) ٧٠٥٠٣	(ج) ١٢٠٩٠٥	(ب) ١٥٠١٠٠٥	(أ) ١٢٠٥٠٤
إذا كان $٣ = ١ \times ٣$ فإن $٣ = ١٠٠٠ \times ٣$			
(د) ١٠٠	(ج) ١٠	(ب) ٣٠	(أ) ٣٠٠٠
تقدير $٥ \times ٣٢$ هو			
(د) $٤٠ = ٤ \times ٥٠$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤٠$	(ب) $٧٠ = ٥ \times ٢٠$	(أ) $١٥٠ = ٥ \times ٣٠$
$= ٢ \times ٤٤$			
(د) ٢٤	(ج) ٨٨	(ب) ٢٢	(أ) ٦٦
$= ٤٠ \times ٥$			
(د) ٩٠٠	(ج) ٢٠٠	(ب) ٤٠٠	(أ) ٦٠
تقدير $٥٧ \times ٢٥$ هو			
(د) $١٨٠٠ = ٣٠ \times ٦٠$	(ج) $٨٠٠ = ٢٠ \times ٤٠$	(ب) $٥٠ = ١٠ \times ٥٠$	(أ) $٦٠ = ٣٠ \times ٣٠$
$٢ \div ٢٦$			
(د) ١٣ والباقي ٠	(ج) ١٠ والباقي ٠	(ب) ٢١ والباقي ٣	(أ) ٢٤ والباقي ٥
إذا كان $٣ = ٤ \div ١٢$ فإن $٣ = ٤ \div ١٢٠٠$			
(د) ٢٠٠	(ج) ١٢٠	(ب) ٤٠	(أ) ٣٠٠
عدد رؤوس الكرة			
(د) ٥ رؤوس	(ج) ٦ رؤوس	(ب) رأس واحد	(أ) ليس لها رأس
الشكل المجاور يسمى:			
(د) شكل ثماني	(ج) شكل سداسي	(ب) شكل رباعي	(أ) شكل ثلاثي

الزاوية القائمة من بين الزوايا هي



١٢

المثلث منفرج الزاوية فيه:

(د) لا يوجد زوايا منفرجة

(ج) زاوية قائمة

(ب) زاوية منفرجة

(أ) كل زواياه حادة

١٣

الذي يعد مضلع من بين الاشكال هو:



(د)



(ج)



(ب)



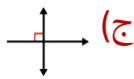
(أ)

١٤

أي المستقيمين متوازيين:



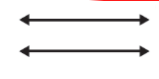
(د)



(ج)

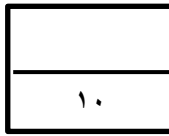


(ب)



(أ)

١٥



السؤال الثاني (عشر درجات)

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

٤

ب

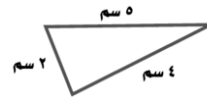
مثلث مختلف الاضلاع

مخطط أسطوانة

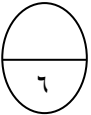
مستقيمان متقاطعان

مكعب

أ



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



( ✓ )

١  $800 = 400 \times 2$

( ✓ )

٢  $10 = 2 \div 21$  ويبقى ١

( × )

٣ ٥ من مضاعفات العدد ٣

( ✓ )



٤ المخروط له رأس واحد ووجه واحد

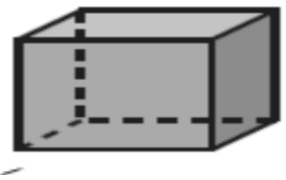
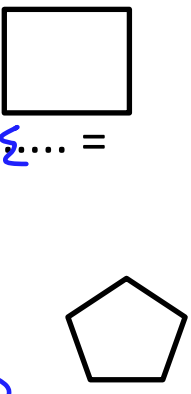
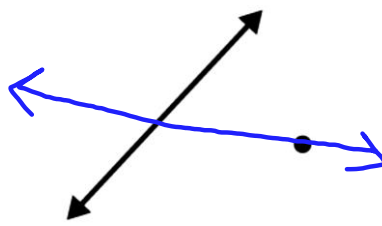
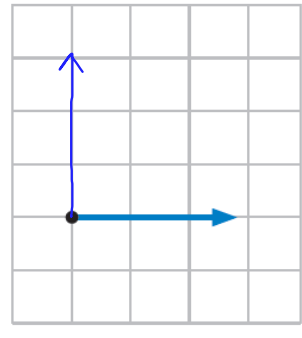
( ✓ )

٥ يسمى المثلث متطابق الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه متطابقة

( ✓ )



٦ قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي  $180^\circ$

٣- عدد الواجهه والاحرف والروؤس للمنشور الرباعي	٢- أوجد ناتج قسمة ما يلي	أوجد ناتج ضرب ما يلي
<p>(3)</p>  <p>الأوجه ..... الروؤس ..... الأحرف .....</p>	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} \times 175 \\ 2 \overline{) 324} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 12 \\ \underline{12} \\ 0 \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$	<p>(3)</p> $\begin{array}{r} 106 \\ \times 12 \\ \hline 212 \\ + 1060 \\ \hline 1272 \end{array}$
ما عدد الاضلاع	ارسم	أرسم
<p>(2)</p>  <p>..... = ..... =</p>	<p>(2)</p> <p>مُسْتَقِيمٌ يَتَقاطَعُ مع المُسْتَقِيمِ المَرْسومِ ويمرُّ بالنقطة.</p> 	<p>(2)</p>  <p>زَاوِيَةٌ قَائِمَةٌ</p>

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

تم الحل بواسطة:  
غَيْمَةٌ عَطَاءُ..

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ ٣      ب ٥      ج ٧      د ٩

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

أ ١، ٧، ١٤، ٢٠      ب ٧، ١٤، ٢١، ٢٨      ج ٧، ١٤، ٢٠، ٢٤      د ١٤، ٢١، ٢٨، ٣٠

٣- ناتج ضرب العددين ( ٨ × ٨٠٠ ) ذهنيًا يساوي ؟

أ ٦٤٠٠      ب ١٦٠٠      ج ١٥٠٠      د ٢٥٠٠

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

أ ٨٠٠      ب ٦٠٠      ج ٤٠٠      د ٢٠٠

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :

أ ٤٤ × ٣      ب ٣٣ × ٣      ج ٥٥ × ٥      د ١٢ × ٦

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( ٢٧٠٠ ÷ ٣ = ..... ) صحيحة هو

أ ٩٠      ب ٩٠٠      ج ٩٠٠٠      د ٩

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ ٢٠٠      ب ٣٠٠      ج ٤٠٠      د ٥٠٠

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

أ ٨ والباقي ١      ب ٦ والباقي ٢      ج ٨      د ٧



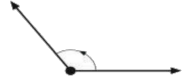
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي :

أ	$70^\circ$	ب	$80^\circ$	ج	$90^\circ$	د	$100^\circ$
---	------------	---	------------	---	------------	---	-------------

١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟



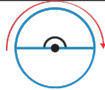
أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة
---	-------	---	---------	---	-------	---	--------

١٢- عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



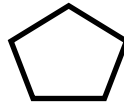
أ	٣ أوجه ، ٣ رؤوس	ب	٥ أوجه ، ٣ رؤوس	ج	٥ أوجه ، ٥ رؤوس	د	٤ أوجه ، ٤ رؤوس
---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	-----------------

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

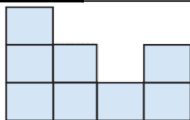


أ	ثماني	ب	سداسي	ج	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

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



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

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

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

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

٣- العدد ٤ له قاسمان فقط

٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر ) وأقل من  $90^\circ$

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 :

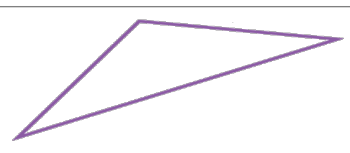
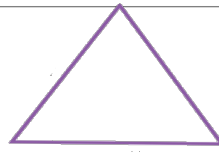
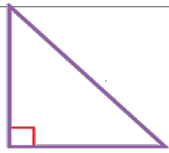
(ب)	(أ)
	كرة ١
	هرم ثلاثي ٢
	مستقيمان متوازيان ٣
	منشور رباعي ٤
	مستقيمان متعامدان ٥

١٤

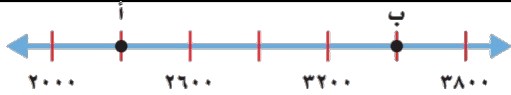
السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

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

٣

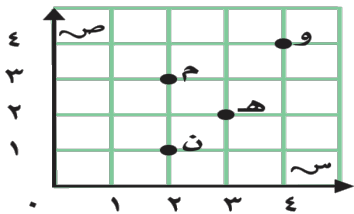


١



(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

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

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

(د) أوجد ناتج مايلي :

٢

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

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

مديرة المدرسة:

معلمة المارة:

اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصحح	اسم المراجع	اسم المدقق
١٦	١٠	١٤	٤٠			
الدرجة النهائية كتابة						

١٦

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- العدد الذي يعتبر من قواسم العدد ٢٠ هو

أ	٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٥	ج	٧	د	٩
---	---	-------------------------------------	---	---	---	---	---

٢- المضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٧ هي :

أ	٢٠، ١٤، ٧، ١	<input checked="" type="checkbox"/>	٢٨، ٢١، ١٤، ٧	ج	٢٤، ٢٠، ١٤، ٧	د	٣٠، ٢٨، ٢١، ١٤
---	--------------	-------------------------------------	---------------	---	---------------	---	----------------

٣- ناتج ضرب العددين ( ٨ × ٨٠٠ ) ذهنياً يساوي ؟

<input checked="" type="checkbox"/>	٦٤٠٠	ب	١٦٠٠	ج	١٥٠٠	د	٢٥٠٠
-------------------------------------	------	---	------	---	------	---	------

٤- تقدير ناتج ضرب ٤ × ١٧٩ يساوي :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨٠٠	ب	٦٠٠	ج	٤٠٠	د	٢٠٠
-------------------------------------	-----	---	-----	---	-----	---	-----

٥- أي مسائل الضرب التالية لا تحتاج إلى إعادة تجميع :

أ	٤٤ × ٣	<input checked="" type="checkbox"/>	٣٣ × ٣	ج	٥٥ × ٥	د	١٢ × ٦
---	--------	-------------------------------------	--------	---	--------	---	--------

٦- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( ٢٧٠٠ ÷ ٣ = ..... ) صحيحة هو

أ	٩٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٩٠٠	ج	٩٠٠٠	د	٩
---	----	-------------------------------------	-----	---	------	---	---

٧- تقدير ناتج قسمة ١٦٤٤ ÷ ٥ يساوي ؟

أ	٢٠٠	ب	٣٠٠	<input checked="" type="checkbox"/>	٤٠٠	د	٥٠٠
---	-----	---	-----	-------------------------------------	-----	---	-----

٨- ناتج قسمة ١٧ ÷ ٢ = :

<input checked="" type="checkbox"/>	٨ والباقي ١	ب	٦ والباقي ٢	ج	٨	د	٧
-------------------------------------	-------------	---	-------------	---	---	---	---





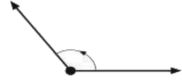
٩- المجسم الذي يصنع باستعمال دائرتين ومستطيل هو :

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

١٠- الزاوية القائمة قياسها يساوي :

أ	$70^\circ$	ب	$80^\circ$	ج <input checked="" type="checkbox"/>	$90^\circ$	د	$100^\circ$
---	------------	---	------------	---------------------------------------	------------	---	-------------

١١- تسمى الزاوية المجاورة ، زاوية ..... ؟



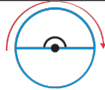
أ	حادّة	ب	مستقيمة	ج	قائمة	د	منفرجة <input checked="" type="checkbox"/>
---	-------	---	---------	---	-------	---	--

١٢- عدد الأوجة والرؤوس في المجسم المجاور هي :



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

١٣- قياس الزاوية المجاورة بالدورات يساوي :



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

١٤- الشكل الثنائي الأبعاد المجاور يسمى :

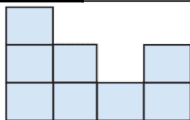


أ	ثماني	ب	سداسي	ج <input checked="" type="checkbox"/>	خماسي	د	رباعي
---	-------	---	-------	---------------------------------------	-------	---	-------

١٥- الشكل الذي ليس له تماثل دوراني هو :

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

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



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

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

<input checked="" type="checkbox"/>	١- إذا كان $30 = 6 \times 5$ فإن $300 = 60 \times 50$
<input checked="" type="checkbox"/>	٢- المقسوم عليه في الجملة العددية التالية ( $900 = 7 \div 6300$ ) هو ٧
<input checked="" type="checkbox"/>	٣- العدد ٤ له قاسمان فقط
<input checked="" type="checkbox"/>	٤- الزاوية الحادة قياسها أكبر من ( صفر ) وأقل من $90^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/>	٥- يسمى المثلث مختلف الأضلاع إذا كانت كل أضلاعه مختلفة .





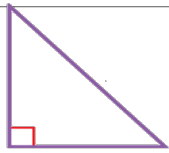
السؤال الثاني (ب) صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) بوضع الرقم أمامه فيما يلي :

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

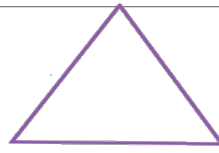


السؤال الثالث : أجب عن المطلوب فيما يلي :

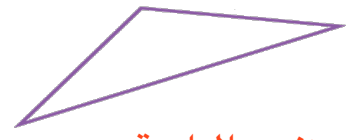
(أ) صنف المثلثات من حيث الزوايا ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )



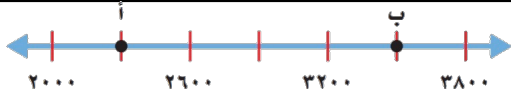
قائم الزاوية



حاد الزوايا

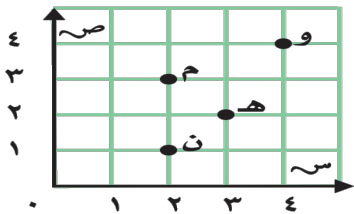


منفرج الزاوية



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

أ.....



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

- ١- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٢ ، ٣ ) ... م
- ٢- ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( ٤ ، ٤ ) ... و
- ٣- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( ن ) ( ١ ، ٢ )
- ٤- حدد الزوج المرتب الذي يقع عند حرف ( هـ ) ( ٢ ، ٣ )



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

(د) أوجد ناتج مايلي :

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



(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:





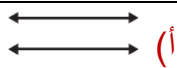
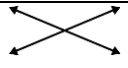
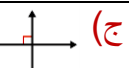
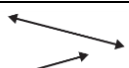
## اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

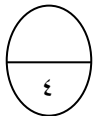
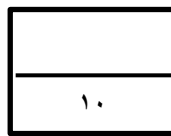
٢٠
----

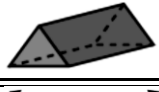

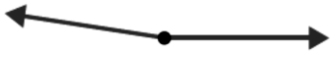
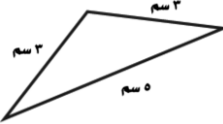
## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد 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) 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 $47 \times 4$ هو	(أ) $4 \times 50 = 200$	(ب) $5 \times 30 = 150$	(ج) $40 \times 3 = 120$	(د) $4 \times 50 = 200$
٥	تقدير ناتج $34 \times 12$ هو	(أ) $30 \times 10 = 300$	(ب) $40 \times 20 = 800$	(ج) $30 \times 150 = 4500$	(د) $40 \times 20 = 800$
٦	ناتج $303 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $3 \div 100 = 30$	(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 ( $5 \div 100 = \dots$ ) صحيحة هو :	(أ) ٣٠٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٢٠	(د) ٥٠
١١	عدد أوجه الاسطوانة 	(أ) وجهان	(ب) ٤ أوجهه	(ج) ٦ أوجهه	(د) ليس لها أوجهه

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

السؤال الثاني (عشر درجات)



أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

٦

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

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

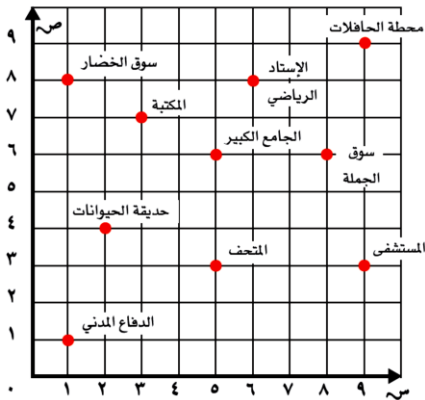
١٠

السؤال الثالث (عشر درجات)

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب ما يلي

١	أوجد ناتج ما يلي
٣	$\begin{array}{r} 2 \\ 286 \\ \hline 2 \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} 340 \\ 32x \\ \hline \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} 125 \\ 5x \\ \hline \end{array}$

٢



(أ) الزوج المرتب الي يمثل:  
الدفاع المدني .....

(ب) الذي يقع عند ( ٣ , ٥ )  
هو .....

معلم المادة /

انتهت الأسئلة ..... مع تمنياتي لك بالتوفيق

## نموذج إجابة



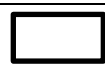



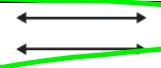
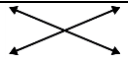

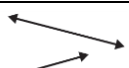
اختبار الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) للصف الرابع الابتدائي لعام ١٤٤٤ هـ

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

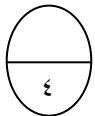
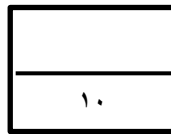
٢٠
----

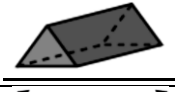
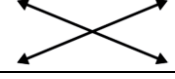

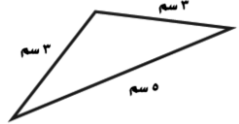
السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	قواسم العدد ٦ هي:	(أ) ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١	(ب) ٩ ، ٧ ، ٥ ، ١	(ج) ٨ ، ٥ ، ٤	(د) ١٥ ، ١١ ، ٢ ، ١
٢	المضاعفات الثلاث الأولى للعدد ٤ هي:	(أ) ١٢ - ٨ - ٤	(ب) ١٢ - ٩ - ٨	(ج) ١٠ - ٦ - ٤	(د) ٨ - ٥ - ٣
٣	$36 \times 10 =$	(أ) ٣٦	(ب) ٣٣٦٠	(ج) ٣٦٠	(د) ٦٠
٤	تقدير $47 \times 4$ هو	(أ) $200 = 4 \times 50$	(ب) $50 = 5 \times 30$	(ج) $70 = 3 \times 40$	(د) $40 = 4 \times 50$
٥	تقدير ناتج $34 \times 12$ هو	(أ) $300 = 10 \times 30$	(ب) $800 = 20 \times 40$	(ج) $150 = 15 \times 30$	(د) $60 = 20 \times 40$
٦	ناتج $3.3 \times 2 =$	(أ) ٣٢٣	(ب) ٦٠٦	(ج) ٥٠٥	(د) ٣٠٠
٧	$20 \times 6000 =$	(أ) ١٢٠٠٠٠	(ب) ٦٠٠	(ج) ٨٠٠٠	(د) ٢٦٠
٨	تقدير قسمة $1210 \div 3$	(أ) $30 = 3 \div 100$	(ب) $7 = 3 \div 1400$	(ج) $400 = 3 \div 1200$	(د) $50 = 3 \div 200$
٩	ناتج $33 \div 2$ الناتج هو	(أ) ١٥ والباقي ٠	(ب) ١٦ والباقي ١	(ج) ٨ والباقي ٦	(د) ٢٢ والباقي ١٠
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية ( $5 \div 1500 = \dots$ ) 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 الثنائي المجاور يسمى :				١٢
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل سداسي	(ج) شكل ثماني	(د) شكل ثلاثي	
الزاوية المجاورة تسمى زاوية				١٣
(أ) زاوية قائمة	(ب) زاوية حادة	(ج) زاوية منفرجة	(د) زاوية مستقيمة	
المثلث حاد الزوايا فيه:				١٤
(أ) له ٣ زوايا حادة	(ب) زاوية ١ فقد حادة	(ج) زاويتان حادة	(د) لا يوجد زوايا حادة	
ناتج $3 \times 100$ هو				١٥
(أ) ٣٠	(ب) ٣٠٠	(ج) ١٠٠	(د) ٤٠٠	
الكرة مجسم ثلاثي الأبعاد له				١٦
(أ) رأس واحد	(ب) ٣ رؤوس	(ج) ٥ رؤوس	(د) ليس لها رؤوس	
الذي لا يعد مضلع من بين الأشكال هو :				١٧
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
أي المستقيمين متوازيين :				١٨
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	
الهرم الثلاثي أوجهه				١٩
(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) خماسية الشكل	(د) ثمانية الشكل	
المخطط التالي هو مخطط لـ				
(أ) مكعب	(ب) أسطوانة	(ج) هرم	(د) مخروط	

السؤال الثاني (عشر درجات)



أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	
ب	أ
مثلث متطابق الضلعين	
زاوية منفرجة	
مستقيمان متقاطعان	
منشور ثلاثي	

٦	(ب) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :
✓	١ إذا كان $٢ \times ٢ = ٤$ فإن $٢٠٠ \times ٢ = ٤٠٠$
✓	٢ الباقي 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	$\begin{array}{r} \times 143 \\ 2 \overline{) 286} \\ \underline{4} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$
٣	$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \times 32 \\ \hline 60 \\ 300 \\ \hline 960 \end{array}$
٢	$\begin{array}{r} 50 \\ 120 \\ \times 5 \\ \hline 600 \end{array}$

٢	<p>محطة الحافلات</p> <p>أ) الزوج المرتب الي يمثل: الدفاع المدني (.....)</p> <p>ب) الذي يقع عند (٣, ٥) هو... المستشفى</p>
---	--

معلم المادة /

انتهت الأسئلة .... مع تمنياتي لك بالتوفيق



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

أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٥ هـ

١٢

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

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

## السؤال الثاني / أجب عما يلي:

٤

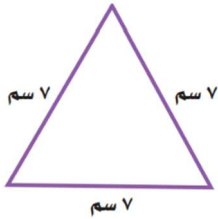


أ/ ذهب حمد إلى محل هدايا واشترى شينين مما في الشكل أدناه . إذا أعطى البائع ٢٠ ريالاً وأعاد إليه البائع ٤ ريالات ، فما الشينان اللذان اشتراهما ؟

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

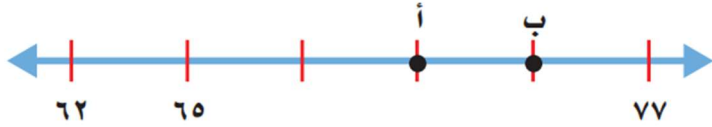


أ/ من حيث الزوايا : ( حاد الزوايا ، قائم الزاوية ، منفرج الزاوية )

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

٢

## السؤال الرابع: أجب عما يلي :

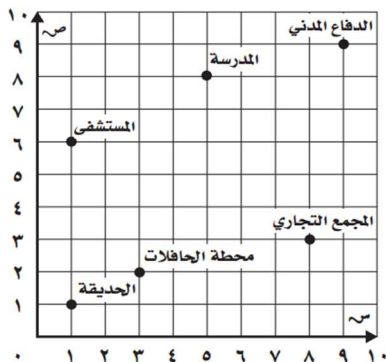


أ/ ما العدد الذي تُمثِّله النُقْطَةُ ( أ ) على خَطِّ الأَعْدَادِ؟

ب/ مَا النُقْطَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ ٧٤ على خَطِّ الأَعْدَادِ؟

٢

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



أ/ مَا الشَّيْءَ الَّذِي يَقَعُ عِنْدَ الزَّوْجِ المُرْتَبِّ ( ١ ، ١ ) ؟

ب/ حَدِّدِ الزَّوْجَ المُرْتَبِّ لموقع المدرسة ؟ (.....،.....)

٢

## السؤال السادس / سم كلاً من المضلعات الآتية :



ب/



أ/

٢

**السؤال السابع / أوجد القواسم والمضاعفات الأربعة الأولى للعدد ٨ :**

قواسم ٨ = ..... مضاعفات ٨ = .....

٢

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

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

٢

**السؤال التاسع / مثلّ المبلغ ٣١ ريال بصورتين مختلفتين :**

-١

-٢

٦

**السؤال العاشر / أوجد ناتج عمليات الضرب التالية :**

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

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

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

٤

**السؤال الحادي عشر / أوجد ناتج عمليات القسمة التالية :**

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

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

تمت الأسئلة

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ 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:






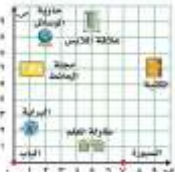
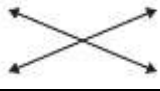
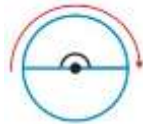

٤٠

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 ٦ × □ = ٤٢٠٠	أ	٧٠ و ٧	ب	٦٠٠ و ٧	ج	٦٠٠٠ و ٧	د	٦٠ و ٧
٦.	إذا علمت أن ٤ دبية تأكل ٢٠٠٠ نملة في اليوم فما العدد النمل الذي يأكله دببان 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 ٢٩ × ٧ = ٢٠٣ فما ناتج ٢٩ × ٧٠ = ؟	أ	٢٠٣	ب	٢٠٣٠	ج	٢٠٣٠٠	د	٢٠٣٠٠٠
١١.	نتج قسمة كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط: ٤٠٠ ÷ ٢	أ	٢	ب	٢٠٠	ج	٢٠٠٠	د	٤٠٠٠

أكملي النمط : ٢، ٥، ١١، ٢٣، □

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



٨

السؤال الثاني: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

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

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

١

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

التحقق من الحل

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

١

ج- أوجد ناتج الضرب:

$$\begin{array}{r} 135 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 248 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

٦

٨

السؤال الثالث:

أ) اقسم ثم تحقق من إجابتك:

٣

التحقق

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \end{array}$$

٣

التحقق

$$\begin{array}{r} 26 \\ 2 \end{array}$$

٢

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