

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



وزارة التعليم  
Ministry of Education

### أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الثاني الدور الأول  
للعام الدراسي ١٤٤٢

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

اسم الطالبة: نموذج اجابة.	الصف: الرابع الابتدائي
رقم الجلوس:	المادة : رياضيات
اليوم التاريخ	الأحد ١٤٤٣/٨/٣
الدرجة الكلية	رقماً ٤٠
	كتابة أربعون درجة

### ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

**السؤال الأول:** اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات 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 ، ٤٠ ، ٢
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $15 = \dots \times 5$	أ	٣	ب	٤	ج	٤٠	د	٦
٦	أوجدني ناتج الضرب $2 \times 11$	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	٢١٢٠
١١	قدري ناتج الضرب $١١ \times ٢١$	أ	٢٠٠	ب	٥٧٤	ج	٥٠٠	د	٢٥٠
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	١٠٦٧
١٤	أوجد ناتج القسمة $٥٦ \div ٢$	أ	٢٨	ب	٢٤	ج	١٣	د	١٥
١٥	إذا كان $٧٢ \div ٩ = ٨$ فإن $٧٢٠ \div ٩ = \dots$	أ	٨	ب	٨٠	ج	٨٠٠	د	٨٠٠٠
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	١٥٠
١٧	قدري ناتج القسمة $١٦١ \div ٤ =$	أ	٥	ب	٤٠	ج	٦	د	٧
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	١٠٠ ريال
١٩	ماذا نفضل أولاً عند إيجاد ناتج القسمة $٢٤ \div ٢$ ؟	أ	أقسام العشرات $٢ \div ٢$	ب	أقسام الآحاد $٤ \div ٢$	ج	اطرح الناتج من الآحاد	د	اضيف الناتج الى الآحاد
٢٠	يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟	أ	ناتج القسمة	ب	المقسوم	ج	المقسوم عليه	د	الباقى
٢١	ما اسم الجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس	أ	الهرم	ب	المخروط	ج	الكرة	د	المكعب
٢٢	ما نوع الزاوية في الشكل المجاور	أ	زاوية منفرجة	ب	زاوية قائمة	ج	زاوية حادة	د	زاوية مستقيمة
٢٣	ما عدد الأوجه في الشكل المجاور	أ	٠	ب	٢	ج	٣	د	٦
٢٤	ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي	أ	مكعب	ب	اسطوانة	ج	هرم	د	مخروط

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

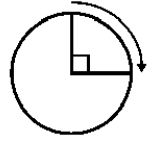
### السؤال الثالث :

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

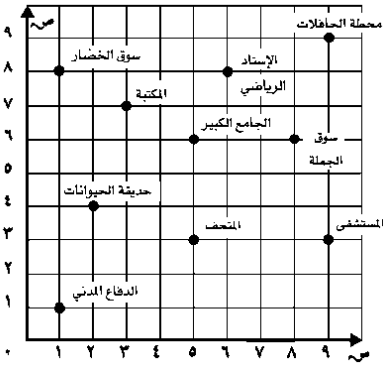
٣  
—  
٢

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 ( ) اوجد ناتج القسمة

(درجة واحدة)

.. انتهت الأسئلة ..

وفقك الله دائماً والى الأمام... 😊

معلمة المادة: وفاء الجهني