

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم Ministry of Education الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي
		رقماً	كتابياً		
				الأول	 أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثاني الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٢
				الثاني	
				الثالث	
				الرابع	
				الخامس	
				السادس	
				المجموع	اسم الطالبة: رقم الجلوس: اليوم التاريخ: الأحد ١٤٤٣/٨/٣
					الدرجة الكلية: رقمًا ٤٠ كتابة

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول: اختاري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

٣٢

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 ٧٠×١٩ ؟					
أ	١٣٣٥	ب	١٣٣٠	ج	٢١٢	د
١١	قدري ناتج الضرب ١١×٢١					
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 ٣٠×٥٣					
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 (x) أمام العبارة الخاطئة :
ثم ظللي في ورقة التصحيح الآتي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة او (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.

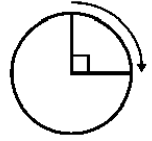
—
٥

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

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

السؤال الثالث :

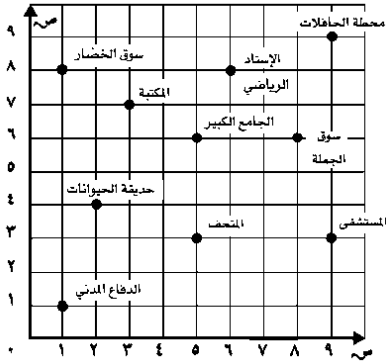
٤٣ () اكتب قياس الزاوية الآتية بالدرجات وبالدرجات



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