

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	الإجابة
		كتابه	رقمًا		
			الأول		
			الثاني		
			الثالث		
			الرابع		
			الخامس		
			السادس		
			المجموع		

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

السؤال الأول : اختياري الاجابة الصحيحة للعبارات الآتية :

شم ظلّي، الاحياء الصحيحة في ورقة التصحّح الالئي (درجة واحدة لكل فقرة)

١	يريد مازن أن يشتري ٣ أقلام ، و كان ثمن القلم الواحد ١٠ ريالات ، فما المبلغ الذي سيدفعه ٩	٩	٢٠ × ٣ = ٦٠	٦٠	٢٠ ريالاً	٢٠	ج	١٥ ريالاً	١٥	د	٣ ريالاً	٣
٢	أوجدي ناتج ضرب ٢ × ٢٠ = ٤٠	٤٠	٤٠	٢٠	ج	٢٠	ب	١٠ ريالات	١٠	د	٣ ريالاً	٣
٣	يبيع مطعم ٣٠٠ بطيرية كل يوم ، فكم بطيرية يبيع في ٦ أيام ؟	٦ أيام	٦ أيام	٣٠٠	ج	٢٠	ب	٩.	٩.	د	٤.	٤.
٤	أوجدي ناتج الضرب مستعملة الحقائق الأساسية والأنماط: $= 5 \times 3 = 15$	١٨٠٠	١٨٠٠	٣٠٠	ج	٢٥٠٠	ب	١٥٠٠	١٥٠٠	د	٣ بطيرية	٣
٥	اكتبي العدد المناسب في الفراغ لتصبح الجملة صحيحة $10 = \times 10$	١٢، ٢٥، ١٤	ج	١٥، ١٥، ١٥	ب	٢٥، ٢٥، ١	٢٥، ١، ٢٥	د	٣٤، ٤، ٢	٣
٦	أوجدي ناتج الضرب $٢ \times ١١ = ٢٢$	٢٢	٢٢	٤٠	ج	٤	ب	٣	٣	د	٦	٦
٧	في غرفة الصف ٢٦ طاولة . إذا كان على كل طاولة كتابان . فما عدد الكتب على الطاولات جميعها؟	٢٦	٢٦	١٣	ج	١٣	ب	١٦	١٦	د	٢٢	٧
٨	أكمل النمط $....., ٣٠٠, ٢٠٠, ١٠٠$	٨٠٠	ج	٦٠٠	ب	٥٠٠	٥٠٠	د	٤٠٠	٨
٩	أوجدي ناتج الضرب $٤ \times ١٠٣ = ٤١٢$	٤١٢	٤١٢	٦٠٠	ج	٨٠٠	ب	٤٠٠	٤٠٠	د	٧٢٠	٩

إذا كان $7 \times 19 = 133$ ، فما ناتج 19×70 ؟							١٠
٢١٢٠	د	٢١٢	ج	١٣٣٠	ب	١٣٣٥	أ
قدري ناتج الضرب 11×21							١١
٢٥٠	د	٥٠٠	ج	٥٧٤	ب	٢٠٠	أ
أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية صحيحة $63 \times 81 = 144$ ؟							١٢
÷	د	×	ج	-	ب	+	أ
أوجدي ناتج الضرب للعددين 30×53							١٣
١٠٦٧	د	١٥٨	ج	٨٣	ب	١٥٩٠	أ
أوجدي ناتج القسمة $56 \div 2$							١٤
١٥	د	١٣	ج	٢٤	ب	٢٨	أ
إذا كان $72 \div 9 = 8$ فإن $720 \div 90 = ?$							١٥
٨٠٠	د	٨٠٠	ج	٨٠	ب	٨	أ
قرأت سلمى ٢٥ صفحة من كتاب في ٥ أيام إذا كانت تقرأ العدد نفسه كل يوم ، فكم صفحة قرأت في اليوم الواحد ؟							١٦
١٥٠	د	١٧٥	ج	١٠	ب	٥	أ
قدري ناتج القسمة $161 \div 4 = ?$							١٧
٧	د	٦	ج	٤٠	ب	٥	أ
وزعت جمعية خيرية مبلغ ٧٨٤ ريالاً بالتساوي على ٧ فقراء ، فكم ريالاً أخذ كل فقير ؟							١٨
١٠٠ ريال	د	٣١٥ ريال	ج	٢٢٠ ريال	ب	١١٢ ريال	أ
ماذا نفعل أولاً عند إيجاد ناتج القسمة $24 \div 2$ ؟							١٩
اضيف الناتج الى الأحاد	د	اطرح الناتج من الأحاد	ج	أقسم الأحاد $4 \div 2$	ب	أقسام العشرات $2 \div 2$	أ
يسمى العدد الذي يتبقى بعد انتهاء عملية القسمة ؟							٢٠
الباقي	د	المقسوم عليه	ج	المقسوم	ب	ناتج القسمة	أ
ما اسم المجسم الذي ليس له أوجه وليس له أحرف وليس له رؤوس							٢١
المكعب	د	الكرة	ج	المخروط	ب	الهرم	أ
ما نوع الزاوية في الشكل المجاور							٢٢
زاوية مستقيمة	د	زاوية حادة	ج	زاوية قائمة	ب	زاوية منفرجة	أ
ما عدد الأوجه في الشكل المجاور							٢٣
٦	د	٣	ج	٢	ب	٠	أ
ما اسم الشكل الثلاثي الابعاد الذي يمثله المخطط التالي							٢٤
مخروط	د	هرم	ج	اسطوانة	ب	مكعب	أ

						ما اسم الشكل الذي أمامك	٢٥
ثمانى	د	خمسى	ج	سداسى	ب	رباعي	أ
						أى الاشكال التالية ليس مضلع	٢٦
	د		ج		ب		أ
						ما نوع المثلث في الشكل المجاور بحسب اضلاعه؟	٢٧
مختلف الأضلاع	د	متطابق الأضلاع	ج	منفرج الزاوية	ب	متطابق الضلعين	أ
						سمى الحرف الذي يقع عند الزوج المترتب (٤ ، ٤)	٢٨
و	د	هـ	ج	لـ	بـ	عـ	أ
						ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟	٢٩
٧٤٩	د	٧٥٥	ج	٧٤٣	بـ	٧٧٣	أ
						أى من الزوايا التالية زاوية حادة؟	٣٠
	د		ج		بـ		أ
						ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها 90° ؟	٣١
مثلث متطابق الزاوية	د	مثلث منفرج الزاوية	ج	مثلث قائم الزاوية	بـ	مثلث حاد الزوايا	أ
						أكملي الاشكال الثلاثة التالية في النمط	٣٢
	د		ج		بـ		أ

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

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

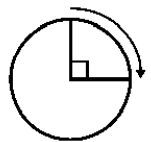
(نصف درجة لكل فقرة)

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

×		$2 = 7 \div 1400$	٣٦
	✓	يمكنك استعمال الضرب للتأكد من القسمة	٣٧
×		الشكل الرباعي هو مضلع له ثلاثة 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

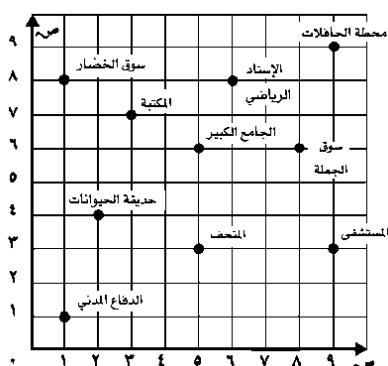
السؤال الثالث :

٤٣) اكتبى قياس الزاوية الاتية بالدرجات وبالدورات (درجة واحدة)



قياسها بالدورات $\frac{1}{4}$ دورة

قياسها بالدرجات 90°



٤٤) حددى الزوج المترقب الذى يمثل موقع الدفاع المدني (درجة واحدة)

(١،١)

$$223 = 2 \div 446$$

$$\begin{array}{r} 223 \\ \times 446 \\ \hline 04 \\ -04 \\ \hline 06 \\ -06 \\ \hline 00 \end{array}$$

٤٥) اوجدى ناتج القسمة
(درجة واحدة)