

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	 وزارة التعليم Ministry of Education 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 الزمن : ساعتان 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

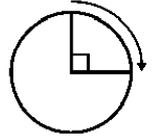
١٠	إذا كان $٧ \times ١٩ = ١٣٣$ ، فما ناتج ٧٠×١٩ ؟						
أ	١٣٣٥	ب	١٣٣٠	ج	٢١٢	د	٢١٢٠
١١	قدري ناتج الضرب ١١×٢١						
أ	٢٠٠	ب	٥٧٤	ج	٥٠٠	د	٢٥٠
١٢	أي العمليات التالية تجعل هذه الجملة العددية $٦٣ \circ ٨١ = ١٤٤$ صحيحة						
أ	+	ب	-	ج	×	د	÷
١٣	أوجد ناتج الضرب للعددين ٣٠×٥٣						
أ	١٥٩٠	ب	٨٣	ج	١٥٨	د	١٠٦٧
١٤	أوجد 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 نضع 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	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 الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي						
أ	مكعب	ب	اسطوانة	ج	هرم	د	مخروط

		$2 = 7 \div 1400$	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

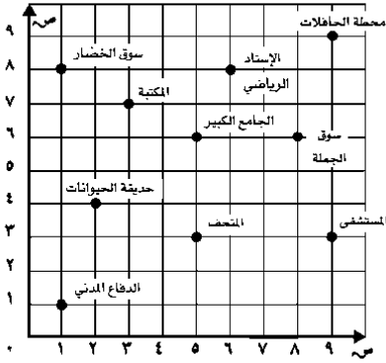
٣



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