

المادة /
الصف /
الزمن /



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بـ
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للفصل الدراسي (الثاني) للعام ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

الصف : الفصل

اليوم : التاريخ

تقدير درجات الاختبار

السؤال	الدرجة النهائية		اسم المصحح	التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المدقق	التوقيع
	رقماً	كتابة						
الأول								
الثاني								
الثالث								
الرابع								
الخامس								
مجموع الدرجات								

التوقيع :

معلم المادة :

رئيس لجنة الاختبارات بالمدرسة

أ.

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد):

			$= 7 \times 3$	١			
أ	١٢	ب	١٤	ج	٢١	د	٢٠
			$= 7 \times 4$	٢			
أ	٢٨	ب	١٤	ج	١٥	د	٦
			$= 7 \times 5$	٣			
أ	٢١	ب	٣٥	ج	٢٨	د	١٦
			$= 2 \times 8$	٤			
أ	١٨	ب	١٢	ج	٦	د	١٦
			$= 10 \times 5$	٥			
أ	٥٠	ب	٤٠	ج	٢٤	د	٦٣
			$= 1 \times 7$	٦			
أ	٢	ب	٧	ج	٨	د	٦
			$= 5 \times 5$	٧			
أ	٣٠	ب	٢٥	ج	٢٨	د	٢١
			$= 0 \times 6$	٨			
أ	٦	ب	٠	ج	٧	د	١
			$= 2 \times 3$	٩			
أ	٦	ب	٩	ج	٤	د	٣
			$= 4 \times 4$	١٠			
أ	٢٥	ب	١٦	ج	١٢	د	١٠

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة لكل جملة قسمة مما يأتي:

				$= 2 \div 8$	١		
٥	د	٢	ج	٤	ب	٧	أ
				$= 2 \div 10$	٢		
٦	د	٣	ج	٨	ب	٥	أ
				$= 4 \div 20$	٣		
١٠	د	٢	ج	٥	ب	٦	أ
				$= 7 \div 35$	٤		
١٠	د	٥	ج	٦	ب	٤	أ
				$= 3 \div 0$	٥		
٣	د	٦	ج	٠	ب	١	أ
				$= 6 \div 18$	٦		
١٤	د	٨	ج	٤	ب	٣	أ
				$= 7 \div 42$	٧		
١٧	د	٦	ج	٣	ب	٥	أ
				$= 6 \div 36$	٨		
٩	د	١٢	ج	٦	ب	٣	أ
				$= 8 \div 40$	٩		
١٠	د	٩	ج	٧	ب	٥	أ
				$= 9 \div 81$	١٠		
٩	د	١٢	ج	٦	ب	٣	أ

السؤال الثالث:

اكمل الفراغ بما يناسبه:

<p>٢ ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷ لجعل الجملة صحيحة</p> $30 = 10 \cdot 3$	<p>١ أستعمل خاصية الإبدال.</p> $18 = 2 \times 9$ $18 = \square \times 2$
<p>٤ اكتب العدد المناسب في الفراغ</p> $\square = 1 \times 39$ $14 = \square \times 7$ $5 = \square \div 15$ $6 = \square \div 24$ $\square = 2 \div 20$ $\square = 4 \div 12$ $\square = 2 \div 18$	<p>٣ أقرن بوضع الإشارة المناسبة = ، < ، ></p> $8 \bigcirc 7 \times 2$

السؤال الرابع:

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة:

()	١- الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر
()	٢- ناتج ضرب العددين $18 = 6 \times 2$
()	٣- نسمي 5×4 بجملة الضرب
()	٤- العدد ٩ هو العدد المفقود في $7 \times (4 \times 6) = \dots \times (4 \times 7)$
()	٥- ناتج ضرب العددين $9 = 3 \times 3$
()	٦- إذا كان $8 \times 4 = 4 \times 8$ فإن الخاصية إبدالية
()	٧- ناتج ضرب 3×5 يساوي ناتج 4×8
()	٨- في الجملة العددية $16 \div 2 = 8$ المقسوم عليه ٢ وناتج القسمة هو ٨
()	٩- عندما أقسم أي عدد على ١، فإن الناتج يكون العدد نفسه
()	١٠- ناتج ضرب $(2 \times 3) \times 4 = 2 \times (3 \times 4)$

انتهت الأسئلة،،،

مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح
معلمة المادة/