1288/1/	التاريخ : هـ الصف: الفترة :	2. 2	بلدتاا قاازم nistry of Education	• (				ئة العربية ة التعلي	وزارة مكتب
	بسرد. الزمن:	IVIII	nstry or Eddedition					سه	المدر
أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ٤٤٤هـ									
1 : 3	الفصيا	رقم الجلوس :						لالب /ـة :	اسم الط
			الرابع	الثالث	لثاني	11	الأول	مؤ ال	۔ الس
	٤٠	_						رجة	الد
								صحح	اأمد
								راجع	-
مؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي (ناتج ضرب الأعداد): إذا كان للعنكبوت ٨ أرجل فكم رجلاً لعنكبوتين:								<u>'لسؤ</u> ۱	
			<u>. حبویی</u> حجاج	م رجر م	ار <del>جن د</del> ۱٦	ب	ا تعتبوت	<u>ردر کال</u> ۳۰	<u>'</u>
					, ,	₹	=	• × ٦	۲
			ح ۷			ب		٦	ٲ
						•	=	۱ 🗙 ۸	٣
			ج ۸		٧	ب		٦	أ
		<u> </u>	برب ٤ 🗙 ۹	یجاد ناتج ض	 ني على إ	اعدز	 ة التي لا تس	الطريقة	٤
		نریب نریب		مبكة شبكة		ب		العد الق	ٲ
			-				•	۳ × ٥	٥
			ع ۱۸		١٧	ب		10	أ
							۲× ۲ هو	معنی "	٦
		۲_۲	ح ۲_		7+7	ب	۲.	+ ۲ + ۲	ٲ
					-		= 1	• × °	٧
		•	ج اع ۲		٤ .	ب		٥,	اً

إذا كان ٥ × ٧ = ٣٥ فإن قيمة ٧×٥ تساوي :						
40	3	١ ٤	·Ĺ	17	ٲ	
		مثل هذه الشبكة	تي ت	الجملة العددية ال	٩	
7×0= × 7	3	1 Y= Y × 7	·ſ	マード×ゲ	ٲ	
		=	٥×١	ناتج ضرب ۳×۲	١.	
٣٥	3	٣.	·ſ	70	١	
قسمة مما يأتي:	جملة	بة الصحيحة لكل ج	الإجا	ال الثاني: اختار	السو	
				= 1 · ÷ ٤ ·	١	
٥	3	ź	ŗ	٣	ٲ	
				= 0 ÷ 1 ·	۲	
٤	ج	ź	·	۲	١	
				= ٣ ÷ ٩	٣	
٥	3	ź	ŀ	٣	١	
				= £ ÷ Y •	٤	
Y	3	•	ŀ	٦	ĺ	
				= Y ÷ 1 €	٥	
٣	ج	۲	ŗ	١	١	
				= 7 ÷ 1 ∧	٦	
٨	3	ź	ڹ	٣	١	
				= ٣ ÷ •	٧	
٦	3	•	·ſ	١	١	
إن عدد الأصدقاء في كل مجموعة يصبح ؟	اوية ف	في مجموعتين متسا	سديقا	إذا تم تقسيم ١٢ ٥	٨	
٦	3	ź	·ſ	٣	١	
,فأخذ كل واحد منهم:	ساو ي	٤ من أصدقائه بالته	مُ على	وزع محمد ۸ أقلاد	٩	
٦	3	٥	·	۲	ĺ	
ناتج قسمة ٢ ١ + ٣ = أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لأَقْسِمَ:						
· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '					١.	
1 4	ج	٤	ŗ	٣	١	

		الفراغ بما يناسبه:	السوال الثالث: اكمل				
	7 x P =	= 1 x 0 = 1 x 1	= \( \times \)				
لجعل	ضع الرمز المناسب + ، × ، ÷	بدال.	أستعمل خاصية الا				
	الجملة صحيحة		$1 \wedge = 7 \times 9$				
	<b>∀</b> ⋅ = 1 ⋅		11 × 1				
		ع الحياة	مسائل من و اقع				
واحد ٤	أشترى خالد ٥ أقلام، إذا كان سعر القلم الريالات، فكم ريالا دفع للبائع؟	دراجات ؟	كم عجلة في أربع				
		ØØ ØØ					
	••••••	AD AD	•••••				
	ام العيارة الخاطئة:	ا ببارة الصحيحة و(×)أم	السوال الرابع: ضع علامة(1/)أمام ال				
( )		عدد على ١، فإن الناتج يك	١- عندما أقسم أي				
( )		٢- في الجملة ٣٢ ÷ ٨= ٤, العدد ٤ هو المقسوم					
( )	ر) يكون الناتج صفرًا	على أي عدد (عدا الصفر	٣- عند قسمة صفر				
( )		1= 6	٤- ناتج قسمة ٩٠٠١				
( )	أنه جمع متكرر	٥- الضرب هو عملية على عددين ويوصف بأنه جمع متكرر					
( )		٦- ناتج ضرب العددين ٧ × ١٠ = ٧٧					
( )		٧- إذا كان ضرب ٤×٨ = ٨×٤ فإن الخاصية إبدالية					
( )	ا على صفر في منزلة الاحاد	ي ١٠ فسوف أحصل دائم	٨- عندماً أضرب ف				
( )			۹- ناتج ضرب ۳×				
( )	مُ علية ٢ وناتج القسمة هو ٨	ية ١٦ ÷ ٢ = ٨ المقسود	١٠ - في الجملة العدد				

انتهت الأسئلة،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح