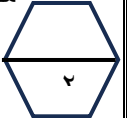


اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



اسم الطالب :

١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	ب	ج	د	٤ = ٢ × ٢	١٦ = ٤ × ٤
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ٥ × ٧					
	أ	ب	ج	د	العدد القفزي	التقريب
٣	ناتج ضرب ٢ × ٥					
	أ	ب	ج	د	٨	١٠
٤	ناتج ضرب ٦ × ١٠					
	أ	ب	ج	د	٦٠	٧٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	ب	ج	د	٤ × ٥	٤ ÷ ٥
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة ٢ × ----- = ٨ × ٢					
	أ	ب	ج	د	٨	١٢
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٣٢ كان الناتج ٣٢					
	أ	ب	ج	د	٢	١٠
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	ب	ج	د	٤	١٠
٩	في مسرح المدرسة ٥ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	ب	ج	د	٥٠	٦٠
١٠	يسبح خالد ٤ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	ب	ج	د	٥	٢
١١	أوجد الناتج :					
	أ	ب	ج	د = ٥ × ٣ = ٩ × ٢
١٢	في الموقف ١٢ سيارة بيضاء ٩ سيارات سوداء و ١٤ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟					
					
١٣	ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة :					
	أ	الضرب عملية إبدالية تتغير أماكن الأعداد المضروبة لكن الناتج نفسه				
	ب	دائماً ناتج الضرب في أربعة يكون احاده صفراً او خمسة				
	ج	$٢ + ٢ + ٢ = ٢ × ٣$				
	د	$١٠ × ٢ = ٥ × ١$				
	هـ	٦ × ٤ تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
	و	عدد الأرجل لثلاث بطات ٦ أرجل				