

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني (رياضيات) للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالب : نموذج اختبار.....

١	جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة المجاورة					
	أ	$9 = 3 \times 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$16 = 4 \times 4$
٢	الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج 6×5					
	أ	العد القفزي	ب	التقريب	ج	عمل شبكة
٣	ناتج ضرب 4×2					
	أ	٢	ب	٤	ج	٨
٤	ناتج ضرب 5×10					
	أ	١٠	ب	٥٠	ج	٦٠
٥	أي مما يلي يستعمل لإيجاد عدد الأصابع في يديك ورجليك					
	أ	4×5	ب	$4 + 5$	ج	$4 - 5$
٦	احدد العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة $2 \times \text{-----} = 6 \times 2$					
	أ	٢	ب	٦	ج	٨
٧	ما العدد الذي إذا ضربته في ٩٢٥ كان الناتج ٩٢٥					
	أ	٠	ب	١	ج	٢
٨	كم جناحاً لأربعة حيات					
	أ	٠	ب	٢	ج	٤
٩	في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد في كل صف ١٠ مقاعد فكم شخصاً يسع المسرح					
	أ	١٠	ب	٢٠	ج	٥٠
١٠	يسبح خالد ٥ مرات في الاسبوع مدة ساعتين في المرة الواحدة ، احدد كم ساعة يسبح في اسبوع					
	أ	١٠	ب	٧	ج	٥
١١	أوجد الناتج :					
	أ	$5 \times 3 = \text{.....}$	ب	$9 \times 2 = \text{.....}$	ج	$7 \times 4 = \text{.....}$
١٢	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times 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	$2 + 2 + 2 = 2 \times 3$				
	د	$10 \times 2 = 5 \times 1$				
	هـ	6×4 تسمى الأرقام ٤ و ٦ عوامل				
١٣	و عدد الارجل لثلاث بطات ٦ ارجل					
	في الموقف ١٥ سيارة بيضاء و ٨ سيارات سوداء و ١٢ سيارة مختلفة الألوان . كم سيارة في موقف ؟					