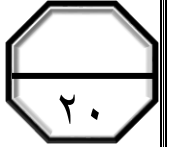


اختبار الفترة الثانية ( رياضيات ) الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب : .....

التاريخ

١	حدد القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد التالية : ٩ ، ٦			
	أ	ب	ج	د
٢	أوجد ( ق . م . أ ) لمجموعة الأعداد التالية : ١٢ ، ٨			
	أ	ب	ج	د
٣	يكتب الكسر $\frac{6}{9}$ في أبسط صورة :			
	أ	ب	ج	د
٤	أي الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{5}{6}$ :			
	أ	ب	ج	د
٥	العدد الكسري $3\frac{2}{5}$ يكتب على صورة كسر غير فعلي :			
	أ	ب	ج	د
٦	الكسر الغير فعلي $\frac{13}{3}$ يكتب على صورة عدد كسري :			
	أ	ب	ج	د
٧	أوجد المضاعفات الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد : ٥ ، ٢			
	أ	ب	ج	د
٨	أوجد ( م . م . أ ) لمجموعة الأعداد التالية : ٦ ، ٤			
	أ	ب	ج	د
٩	قارن بوضع الإشارة المناسبة بالفراغ ( = ، > ، < )			
	$9,0 > 0,9$	$6,80 = 6,8$	$\frac{8}{9} > \frac{4}{5}$	$\frac{2}{7} < \frac{3}{8}$
١٠	ضع إشارة $\checkmark$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\times$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :			
	أ	ب		
١١	قدر الناتج مستعملا تجمع البيانات $= 9,3472 + 9,12 + 8,87$			
	أ	ب	ج	د
١٢	أوجد الناتج لكل مما يلي :			
	$= 0,3 \div 2,7$	$= 100 \times 4,1$	$= 4,7 - 6,9$	$= 2,5 + 3,7$