

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

اسم الطالب : أحمد

2.

١	حدد القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد التالية : ٦ ، ٩							
	أ	٩ ، ٦	ب	٣ ، ١	ج	٩ ، ٦ ، ١	د	٦ ، ٣
٢	أوجد (ق . م . أ) لمجموعة الأعداد التالية : ٨ ، ١٢							
	أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٥
٣	يكتب الكسر $\frac{٦}{٩}$ في أبسط صورة :							
	أ	$\frac{٣}{٥}$	ب	$\frac{١}{٥}$	ج	$\frac{٢}{٥}$	د	$\frac{٢}{٣}$
٤	أي الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{٥}{٦}$:							
	أ	$\frac{١}{٢}$	ب	$\frac{٦}{٥}$	ج	$\frac{١٠}{١٢}$	د	$\frac{٤}{١٠}$
٥	العدد الكسري $\frac{٢}{٥} \times ٣$ يكتب على صورة كسر غير فعلي :							
	أ	$\frac{٢}{٣}$	ب	$\frac{١٠}{٣}$	ج	$\frac{١٥}{٣}$	د	$\frac{١٧}{٥}$
٦	الكسر الغير فعلي $\frac{١٣}{٣}$ يكتب على صورة عدد كسري :							
	أ	$\frac{١}{٣}$	ب	$\frac{٣}{٣}$	ج	$\frac{٢}{٣}$	د	$\frac{١}{٣}$
٧	أوجد المضاعفات الثلاثة الأولى لمجموعة الأعداد : ٢ ، ٥							
	أ	١٠ ، ٥ ، ٢	ب	١٥ ، ١٠ ، ٥	ج	٣٠ ، ٢٠ ، ١٠	د	٢٠ ، ١٥ ، ١٠
٨	أوجد (م . م . أ) لمجموعة الأعداد التالية : ٤ ، ٦							
	أ	٤	ب	٦	ج	١٠	د	١٢
٩	قارن بوضع الإشارة المناسبة بالفراغ (< ، > ، =)							
	$٩،٠ \square ٠،٩$		$٦،٨٠ \square ٦،٨$		$\frac{٨}{٩} \square \frac{٤}{٥}$		$\frac{٢}{٧} \square \frac{٣}{٨}$	
١٠	ضع إشارة $\sqrt{\quad}$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :							
	أ	الكسر العشري ٤،٠٧ يكتب على صورة كسر اعتيادي $\frac{٧}{١٠٠}$ ٤						
	ب	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٤}{٥}$ على صورة كسر عشري ٠،٨						
١١	قدر الناتج مستعملا تجمع البيانات $٨٧، ٨ + ٩، ١٢ + ٩، ٣٤٧٢ =$							
	أ	$٢٤ = ٨ + ٨ + ٨$	ب	$٢٧ = ٩ + ٩ + ٩$	ج	$٢٦ = ٩ + ٩ + ٨$	د	$٢٥ = ٩ + ٨ + ٨$
١٢	أوجد الناتج لكل مما يلي :							
	$= ٢،٥ + ٣،٧$		$= ٤،٧ - ٦،٩$		$= ١٠٠ \times ٤،١$		$= ٠،٣ \div ٢،٧$	
	