

اختبار (الفصل ٤ - الكسور الاعتيادية والكسور العشرية) للصف السادس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :

٢٠

١	حدد القواسم المشتركة لمجموعة الأعداد التالية : ١٢ ، ١٦	أ	٥ ، ٤ ، ٢ ، ١	ب	٤ ، ٢ ، ١	ج	٦ ، ٤ ، ١	د	١٦ ، ١٢ ، ١
٢	أوجد (ق . م . أ) لمجموعة الأعداد التالية : ١٦ ، ٨	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٨
٣	يكتب الكسر $\frac{10}{20}$ في أبسط صورة :	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{5}$	د	$\frac{5}{2}$
٤	أي الكسور التالية مكافئ للكسر $\frac{3}{4}$:	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{4}{3}$	ج	$\frac{6}{8}$	د	$\frac{9}{10}$
٥	العدد الكسري $3\frac{1}{5}$ يكتب على صورة كسر غير فعلي :	أ	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{5}$	ج	$\frac{6}{5}$	د	$\frac{16}{5}$
٦	الكسر الغير فعلي $\frac{13}{4}$ يكتب على صورة عدد كسري :	أ	$2\frac{1}{4}$	ب	$2\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$1\frac{3}{4}$
٧	أوجد (م . م . أ) لمجموعة الأعداد التالية : ٧ ، ٤ $28 = 1 \cdot 28 = 2 \cdot 14 = 4 \cdot 7$							
٨	قارن بين الكسور بوضع الإشارة المناسبة بالفراغ (= ، > ، <)	أ	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٩	ضع إشارة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	أ	الكسر العشري ٠,٧ يكتب على صورة كسر اعتيادي $\frac{7}{10}$	ب	اكتب الكسر الاعتيادي $\frac{1}{3}$ على صورة كسر عشري ٠,١٢				