

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصة		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ١		مدرسة

اختبار الفصل الرابع للصف السادس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٤ هـ

الاسم	الصف	٦ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٨ ، ٣٠ هو:	أ	٢	ب	٣	ج	٦	د	٩٠
٢	أي الكسور الآتية ليس في أبسط صورة ؟	أ	$\frac{9}{20}$	ب	$\frac{16}{25}$	ج	$\frac{14}{32}$	د	$\frac{7}{8}$
٣	اكتب العدد الكسري $٨\frac{2}{5}$ في صورة كسر غير فعلي ؟	أ	$\frac{42}{2}$	ب	$\frac{16}{5}$	ج	$\frac{42}{5}$	د	$\frac{80}{5}$
٤	اكتب الكسر $\frac{46}{7}$ في صورة عدد كسري ؟	أ	$٧\frac{3}{7}$	ب	$٦\frac{4}{5}$	ج	$٦\frac{3}{7}$	د	$٦\frac{4}{7}$
٥	المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٠ هو:	أ	٢	ب	٣٠	ج	٦٠	د	٨٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أ	على محمد واجبات في العلوم والاجتماعيات والرياضيات. بكم ترتيب يمكن أن يؤدي محمد هذه الواجبات ؟

ب	١- رتب الكسور التالية تصاعدياً $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{8}$ ، $\frac{5}{8}$	٢- قارن بين الكسرين $\frac{1}{2}$ ○ $\frac{5}{7}$	٣- اكتب كل كسر مما يلي حسب المطلوب في صورة كسر عشري $٦\frac{3}{20}$
			في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $٠,٣٢$