

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 ..... 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 $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{1}{2}$	٣- اكتب كل كسر مما يلي حسب المطلوب في صورة كسر عشري $٦\frac{3}{20}$
			في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة $٠,٣٢$