



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

اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام هـ

الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------	-------	------	----------	-----------------	----

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

١	أ	ب	ج	د	ناتج جمع: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو:
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{8}$	
٢	أ	ب	ج	د	ناتج طرح: $\frac{3}{8} - \frac{6}{8}$ في أبسط صورة هو:
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$	
٣	أ	ب	ج	د	باع متجر $\frac{1}{3}$ كجم من الطماطم، و $\frac{1}{4}$ كجم من الملفوف. كم كجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟
	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{3}$	
٤	أ	ب	ج	د	إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م، وعرضها $\frac{1}{4}$ م، فكم يزيد طولها عن عرضها؟
	$\frac{3}{4}$ م	$\frac{1}{4}$ م	$\frac{1}{4}$ م	$\frac{5}{4}$ م	
٥	أ	ب	ج	د	النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} - \frac{4}{5}$ هو:
					

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١	اشترت فاطمة ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشترتها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك
٢	أوجد ناتج طرح أربعة أعشارٍ من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟