

المادة: رياضيات

الصف : الخامس الابتدائي

الزمن: حصة

عدد الأوراق : ١



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم

مدرسة

اختبار الفصل التاسع للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث لعام هـ

٢٠

الدرجة المستحقة

.... / ٥

الصف

.....

الاسم

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

ناتج جمع: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو :

$\frac{2}{8}$

د

$\frac{1}{4}$

ج

$\frac{1}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

ناتج طرح: $\frac{6}{8} - \frac{3}{8}$ في أبسط صورة هو :

$\frac{3}{8}$

د

$\frac{2}{8}$

ج

$\frac{1}{8}$

ب

$\frac{1}{4}$

أ

باع متجر $\frac{1}{3}$ كلجم من الطماطم، و $\frac{1}{2}$ كلجم من الملفوف. كم كلجم من الطماطم والملفوف باع المتجر؟

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{5}{6}$

ج

$\frac{2}{3}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

إذا كان طول نافذة $\frac{3}{4}$ م ، وعرضها $\frac{1}{2}$ م ، فكم يزيد طولها عن عرضها؟

$\frac{5}{4}$ م

د

$\frac{1}{4}$ م

ج

$\frac{1}{2}$ م

ب

$\frac{3}{4}$ م

أ

الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى :

أعداد كسرية

د

كسور متكافئة

ج

كسور غير متشابهة

ب

كسور متشابهة

أ

النموذج الذي يمثل عملية الطرح التالية $\frac{4}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ هو :



ب



أ

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

اشترت فاطمه ١,٦ كجم من الفستق، ٢,١ كجم من اللوز، فما هو التقدير المناسب لكتلة المكسرات التي اشتراها فاطمة: ٢,٥ كجم أم ٣ كجم أم ٤ كجم؟ فسر إجابتك

.....

.....

أوجد ناتج طرح أربعة أعشار من نصف، ثم اكتب الناتج بالصيغة اللفظية؟

.....

.....