

١٠

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١ - قرب $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصف

$\frac{3}{4}$

د

١

ج

$\frac{1}{2}$

ب

صفر

أ

- ١

٢ - أوج ناتج قسمة $\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$ في أبسط صورة

$\frac{5}{81}$

د

$16\frac{1}{5}$

ج

$\frac{4}{5}$

ب

$1\frac{1}{4}$

أ

- ٢

٣ - ما الكسر الذي يمثل الجزء المضليل من الشكل المجاور؟

$\frac{1}{5}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{5}{2}$

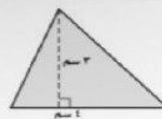
ب

$\frac{2}{5}$

أ

- ٣

٤ - ما مساحة المثلث المجاور



٧ سم

٣ سم

١٢ سم

٦ سم

- ٤

٥ - ما نصف قطر دائرة قطرها ١٦ سم؟

٣٢ سم

١٨ سم

٨ سم

٤ سم

- ٥

٦ - قسمت كعكة إلى ٨ أجزاء متطابقة ، إذا أكل محمد جزءاً واحداً ، وأكل ضيفه باقي الأجزاء . ما الكسر الذي يمثل الأجزاء التي أكلها الضيف؟

$\frac{8}{7}$

د

$\frac{7}{8}$

ج

$\frac{6}{7}$

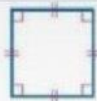
ب

$\frac{3}{8}$

أ

- ٦

٧ - الشكل الرباعي المجاور له.....



مربع

متوازي أضلاع

مستطيل

معين

- ٧

- ٨

أوجد ناتج طرح $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$ في أبسط صورة

$\frac{1}{4}$ د $\frac{1}{2}$

ج ١ ب

$\frac{3}{8}$ أ

- ٩

ما حجم المنشور الرباعي في الشكل المجاور ؟



١٥ سم

٣٠ سم

٢٠ سم

١ سم

- ١٠

يحتوي طبق من الفواكه ٣ برنيقلات و ٤ تفاحات و ٣ موزات و ٥ حبات مشمش و ٤ حبات فراولة ، فإن نسبة عدد التفاح في الطبق للعدد الكلي للفواكه هو :

$\frac{5}{14}$

د

$\frac{5}{2}$

ج

$\frac{4}{14}$

ب

$\frac{3}{24}$

أ

مديرة المدرسة :

معلمة المادة :