



الدرجة : /
الشعبية : /
..... / ١٥

اسم الطالب :

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة :

(١) العدد الكسري $\frac{1}{5} = \frac{15}{16}, \frac{16}{5}, \frac{5}{16}$

(٢) مقلوب العدد الكسري $\frac{3}{4} = \frac{4}{11}, \frac{11}{4}, \frac{11}{3}$

(٣) ناتج $2 \times \frac{1}{3} = \frac{9}{3}, \frac{3}{8}, \frac{8}{3}$

(٤) ناتج $2 \times \frac{4}{19} = \frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{3}{2}$

(٥) $\approx 2 \times \frac{1}{5} \times 4 \frac{2}{3} = (12, 10, 8)$

السؤال الثاني: أكمل الفراغ حسب المطلوب :

(١) العدد الكسري $\frac{2}{5} = \frac{4}{—}$ (حول لكسر غير حقيقي)

(٢) العدد الكسري $\frac{2}{3} \approx \frac{—}{3}$ (أقرب عدد صحيح)

(٣) $1 = 1 \frac{2}{3} \div —$

(٤) مربع طول ضلعه $\frac{1}{2}$ سم فإن مساحته = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

السؤال الثالث: جد الناتج ببساطة صورة :

$\dots = 1 \frac{2}{3} \div \frac{5}{11}$ (ج)	$\dots = \frac{3}{4} \times 1 \frac{1}{3}$ (ا)
$\dots = \frac{3}{4} \div 2 \frac{3}{4}$ (د)	$\dots = 2 \frac{3}{5} \times 2 \frac{1}{2}$ (ب)