



الشعبة : ٥ / \_\_\_\_\_  
الدرجة : \_\_\_\_\_  
١٥

اسم الطالب : .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة :

(١) العدد الكسري  $3\frac{1}{5} =$  (  $\frac{5}{16}$  ،  $\frac{16}{5}$  ،  $\frac{15}{16}$  )

(٢) مقلوب العدد الكسري  $2\frac{3}{4} =$  (  $\frac{11}{3}$  ،  $\frac{11}{4}$  ،  $\frac{4}{11}$  )

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

(٤) ناتج  $3\frac{1}{6} \times \frac{4}{19} =$  (  $\frac{3}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{2}{3}$  )

(٥)  $2\frac{1}{5} \times 4\frac{2}{3} \approx$  ( ٨ ، ١٠ ، ١٢ )

السؤال الثاني: أكمل الفراغ حسب المطلوب :

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

(٢) العدد الكسري  $3\frac{2}{3} \approx$  ..... ( لأقرب عدد صحيح )

(٣)  $1 = 1\frac{2}{3} \div$  \_\_\_\_\_

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

السؤال الثالث: جد الناتج بأبسط صورة :

(أ) ..... =  $\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{3}$

(ب) ..... =  $2\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$

(ج) ..... =  $1\frac{2}{3} \div \frac{5}{11}$

(د) ..... =  $\frac{3}{4} \div 2\frac{3}{4}$