

**السؤال الأول : ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الختأ :** (درجتان)

١. ( ) مقلوب الكسر  $\frac{2}{7}$  هو  $\frac{7}{2}$  .
٢. ( ) حاصل ضرب كسر عادي بمقلوبه يساوي واحد .
٣. ( ) ثلث العدد ١٥ هو ٣ .
٤. ( )  $\frac{5 \times 2}{7 \times 3} = \frac{5}{7} \times \frac{2}{3}$  .

**السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة مما بين القوسين :** (٤درجات)

١. أبسط صورة للكسر  $\frac{12}{20}$  هي (  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{8}{16}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{6}{10}$  )
٢.  $\frac{3}{4} \div \frac{3}{4} =$  ( ١ ،  $\frac{9}{16}$  ،  $\frac{12}{4}$  ،  $\frac{1}{4}$  )
٣. كم  $\frac{2}{3}$  في العدد ٦ ؟ ( ٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣ )
٤. قسمت هدى شريطاً ملوناً إلى ١٦ جزء ، طول كل جزء  $\frac{1}{4}$  م ، فما طول الشريط ؟ ( ٦٤ ، ٣٢ ، ١٦ ، ٤ )

**السؤال الثالث : ضعي عدداً مناسباً في الفراغ :** (٤درجات)

١.  $\frac{4}{10} = \frac{\square}{3} \times \frac{2}{5}$  .
٢.  $1 = \frac{6}{\square} \times \frac{4}{6}$  .
٣.  $\frac{21}{10} = \frac{2}{7} \div \frac{\square}{5}$  .
٤.  $\frac{3}{7} = \frac{4}{\square} \div \frac{4}{7}$  .

**السؤال الرابع : ضعي إشارة < أو > أو = لتصبح العبارة صحيحة :** (٤درجات)

١. ثلث الربع (  $\frac{3}{4}$  )   $\frac{2}{7} \times \frac{2}{7}$  .
٢.  $\frac{4}{7}$    $\frac{2}{5} \div \frac{5}{6}$  .
٣.  $\frac{6}{8} \div 2$  (  $\frac{8}{3}$  )   $\frac{8}{3}$  .
٤.  $\frac{2}{5}$    $\frac{5}{6} \div \frac{5}{8}$  .

**السؤال الخامس : جدي الناتج في أبسط صورة :** (٤درجات)

١.  $\frac{3}{6} \times \frac{8}{9}$  .
٢.  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{7}$  .
٣.  $\frac{3}{20} \times 10$  .
٤.  $\frac{6}{8} \div 12$  .

**السؤال السادس : أجبني عن الأسئلة التالية :** (درجتان)

١. أراد تاجر أن يوزع ١٨ لتراً من الزيت في زجاجات صغيرة سعة الزجاجاة الواحدة  $\frac{3}{4}$  لتر . كم زجاجاة يحتاج ؟