



فصل : ٦ /

قياس مهارات الرياضيات

اسم الطالب :

أولاً : قرب كلا مما يأتي إلى أقرب نصف :-

$\frac{9}{16} \quad \boxed{4}$

$\frac{1}{18} \quad \boxed{3}$

$3\frac{2}{5} \quad \boxed{2}$

$7\frac{3}{4} \quad \boxed{1}$

ثانياً : أوجد ناتج جمع أو طرح كلا مما يأتي في أبسط صورة :-

$\frac{5}{7} + \frac{1}{3} \quad \boxed{2}$

$\frac{1}{4} - \frac{5}{8} \quad \boxed{1}$

$9\frac{1}{3} + 4\frac{3}{5} \quad \boxed{4}$

$5\frac{3}{10} - 8\frac{1}{4} \quad \boxed{3}$

$\frac{5}{7} = \text{و} , \frac{2}{3} = \text{هـ} , \text{إذا كانت هـ} = \frac{2}{3} , \text{و} = \frac{5}{7} \quad \boxed{5}$

ثالثاً : قدر ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$4\frac{7}{9} \times 6\frac{3}{10} \quad \boxed{2}$

$\frac{2}{7} \times \frac{5}{6} \quad \boxed{1}$

$17 \times \frac{1}{4} \quad \boxed{4}$

$29 \times \frac{3}{7} \quad \boxed{3}$

رابعاً : أوجد ناتج ضرب كلا مما يأتي:

$\frac{2}{9} \times \frac{7}{8} \quad \boxed{3}$

$\frac{4}{5} \times \frac{9}{10} \quad \boxed{2}$

$3 \times \frac{2}{9} \quad \boxed{1}$

$\frac{5}{12} \times \frac{3}{5} \quad \boxed{6}$

$\frac{4}{21} \times \frac{7}{10} \quad \boxed{5}$

$\frac{3}{8} \times \frac{4}{9} \quad \boxed{4}$