



اسم الطالب : ..... قياس مهارات الرياضيات فصل : ٦ / .....

أولاً : قرب كلا مما يأتي لي أقرب نصف :-

- ١  $8 = 8 \frac{1}{7}$  (١)      ٢  $1 = \frac{11}{12}$  (٢)      ٣  $4 \frac{3}{8} = 4 \frac{1}{2}$  (٣)      ٤  $2 \frac{2}{3} = 2 \frac{1}{2}$  (٤)
- ٥  $6 \frac{5}{9} = 6 \frac{1}{2}$  (٥)      ٦  $2 = 2 \frac{3}{10}$  (٦)      ٧  $\frac{7}{12} = \frac{1}{2}$  (٧)      ٨  $4 = 3 \frac{5}{6}$  (٨)

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

- ١  $1 \frac{2}{7} = \frac{6}{7} + \frac{3}{7}$  (١)      ٢  $1 \frac{1}{5} = \frac{4}{5} + \frac{2}{5}$  (٢)      ٣  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$  (٣)      ٤  $1 \frac{1}{2} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3}$  (٤)
- ٥  $1 \frac{4}{21} = \frac{1}{3} + \frac{6}{7}$  (٥)      ٦  $1 \frac{1}{2} = \frac{3}{5} + \frac{9}{10}$  (٦)      ٧  $\frac{3}{4} = \frac{3}{4} - \frac{11}{12}$  (٧)      ٨  $\frac{3}{22} = \frac{1}{2} - \frac{7}{11}$  (٨)
- ٩  $3 \frac{1}{2} + 5 \frac{9}{10}$  (٩)      ١٠  $10 \frac{5}{8} + 3 \frac{5}{6}$  (١٠)      ١١  $3 \frac{1}{3} - 8 \frac{5}{6}$  (١١)      ١٢  $2 \frac{5}{14} - 9 \frac{6}{7}$  (١٢)
- $9 \frac{2}{5} =$        $14 \frac{11}{24} =$        $5 \frac{1}{2} =$        $7 \frac{1}{2} =$