

(12 علامات)

السؤال الأول: : اوجدي ناتج كل مما يلي , بأبسط صورة .

1)  $\frac{1}{2} + \frac{3}{8} =$

2)  $\frac{2}{3} - \frac{2}{5} =$

3)  $3\frac{1}{3} + 4\frac{5}{6} =$

4)  $4\frac{1}{7} - 2\frac{5}{7} =$

5)  $3\frac{3}{5} \times 1\frac{1}{9} =$

6)  $2\frac{3}{6} \div \frac{15}{12} =$

(5 علامات)

السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز الأجابة الصحيحة.

1) جد ناتج  $5 + 2\frac{7}{8}$  بأبسط صورة .

a)  $2\frac{9}{8}$       b)  $7\frac{7}{8}$       c)  $\frac{63}{8}$       d)  $5\frac{7}{8}$

2) جد ناتج  $\frac{2}{3} \div \frac{1}{6}$  بأبسط صورة.

a) 4      b) 2      c) 6      d) 3

3) أملأ الفراغ لتصبح الجملة صحيحة .  $\frac{8}{9} + \square = \frac{7}{6}$

a)  $\frac{2}{6}$

b)  $\frac{5}{18}$

c)  $\frac{5}{9}$

d)  $\frac{5}{6}$

4) إذا كانت  $x = 3\frac{1}{3}$  ,  $y = 5\frac{3}{4}$  جد ناتج  $(y - x)$  بأبسط صورة.

a) 2

b)  $\frac{5}{9}$

c)  $2\frac{5}{12}$

d)  $\frac{5}{12}$

5) مساحة المستطيل في الشكل المجاور بأبسط صورة .

a) 4

b) 10

c) 2

d) 3



( 5 علامات )

السؤال الثالث: ( اختبارات دولية )

يمثل الشكل الآتي ابعاد حديقة :



أ) جد قيمة  $x$  في أبسط صورة

ب) جد قيمة  $y$  في أبسط صورة