

**\*\* السؤال الاول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يلي :****10 علامات**

1- ناتج  $\frac{1}{5} + \frac{2}{3}$  يساوي :

$\frac{2}{15}$  ( d

$\frac{1}{2}$  ( c

$\frac{13}{15}$  ( b

$\frac{3}{8}$  ( a

2- ناتج  $\frac{2}{3} - 4\frac{1}{3}$  في أبسط صورة يساوي :

$4\frac{2}{5}$  ( d

$3\frac{2}{3}$  ( c

$4\frac{1}{3}$  ( b

$3\frac{1}{3}$  ( a

3- ناتج  $\frac{5}{6} \times \frac{1}{5}$  يساوي :

$\frac{1}{6}$  ( d

$\frac{5}{6}$  ( c

$\frac{2}{3}$  ( b

$\frac{1}{3}$  ( a

4- ناتج  $\frac{2}{6} \div \frac{2}{5}$  يساوي :

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

$\frac{1}{6}$  ( c

$6\frac{1}{5}$  ( b

$1\frac{1}{5}$  ( a

5- ناتج  $\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$  يساوي :

$\frac{7}{5}$  ( d

1 ( c

$\frac{6}{5}$  ( b

$\frac{1}{5}$  ( a

6 علامات

**\*\* السؤال الثاني :** جد ناتج ما يأتي بأبسط صورة :

1)  $3\frac{5}{6} + \frac{2}{3} =$

2)  $7\frac{4}{5} - 5\frac{1}{3} =$

3)  $2\frac{5}{7} \div 4\frac{2}{7} =$

4 علامات

**\*\* السؤال الثالث :** ضع العدد المناسب في الفراغ :

1)  $\frac{\boxed{\phantom{000}}}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$

2)  $\frac{5}{6} \times \frac{\boxed{\phantom{000}}}{5} = \frac{2}{3}$

انتهت الاسئلة

معلمة المادة : أماني أبو صيام