**أسم الطالبه : …............                    وزارة التربية و التعليم   مدرسة : رقية بنت الرسول**

**المبحث : الرياضيات                      امتحان الشهر الاول الفصل الأولB الصف : السادس (    )**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

السؤال الأول: **: اوجدي ناتج كل مما يلي , بأبسط صورة . ( 12علامات )**

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 $\frac{3}{5}$ $×$ 1$ \frac{1}{9}$ =

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

**السؤال الثاني :** ضع دائرة حول رمز الأجابة الصحيحة.  (5علامات)

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 $\frac{2}{3} ÷ \frac{1}{6}$ بأبسط صورة.

 a)$4$ b) $2$ c) 6 d) 3

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

a)$\frac{2}{6}$ b)$\frac{5}{18}$ c) $\frac{5}{9}$ d) $\frac{5}{6}$

4) اذا 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 المجاةر بأبسط صورة .

a) 4 b) 10 c) 2 d) *3*

السؤال الثالث: ( اختبارات دولية ) ( 5 علامات )

يمثل الشكل الأتي ابعاد حديقة :

أ) جد قيمة X في أبسط صورة

ب) جد قيمة Y في أبسط صورة