اليوم:

مديرية التربية والتعليم للواء دير علا

المبحث: رياضيات

التاريخ:

مدرسة ابو الزيغان الاساسية المختلطة

الصف: السادس الأساسى

الزمن: حصة واحدة

امتحان الثانى الفصل الدراسى الأول

الاسم :

10 علامات

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

, 1 2

$$\frac{1}{1} + \frac{2}{3} + \frac{1}{2}$$
 يساوي :

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

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

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

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

2- ناتج
$$\frac{2}{3}$$
 - $\frac{1}{3}$ 4 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
$$\frac{1}{5}$$
 $\frac{5}{4}$ يساوي:

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

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

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

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

$$\frac{2}{6} \div \frac{2}{5}$$
 يساوي:

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

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

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

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

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

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

$$\frac{6}{5}$$
 (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)
$$\frac{2}{5}$$
 $\frac{2}{5}$ = $\frac{3}{5}$

2)
$$\frac{5}{6}x\frac{}{5} = \frac{2}{3}$$

انتهت الاسئلة

معلمة المادة: أماني ابو صيام