

اوراق عمل للصف الخامس الابتدائي

الصفحة : 3 / 5

الاسم :

السؤال الأول :

اكتب العدد الكسري على شكل كسر مركب:

أ - اكتب الكسر المركب على شكل عدد كسري :

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

$$= \frac{7}{3}$$

ب - أوجد ناتج كل مما يلي ثم اختصر :

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

$$= \frac{1}{3} + \frac{3}{4}$$

السؤال الثاني :

أوجد ناتج ما يلي :

$$= 4 \frac{1}{5} - 5 \frac{2}{3} \quad \text{أ}$$

$$= \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} \quad \text{ب}$$

السؤال الثالث :

أ (أوجد ناتج ما يأتي:

$$= 6 \times 1 \frac{1}{3}$$

ب (اكتب < أو = أو > :

$$\frac{1}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{8} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2}$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{7}$$

السؤال الرابع :

أ) أوجد العامل المشترك الأكبر للعددين 6, 8 :

♦ عوامل العدد 6 هي :

♦ عوامل العدد 8 هي :

♦ العامل المشترك الأكبر للعددين 6, 8 هو :

ب) أكمل ما يلي على شكل نسبة مئوية: $0.09 = \square$

ج) أكمل : $\square = \frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{\square} = \frac{6}{14}$

السؤال الخامس :

أ - ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت الإجابة خاطئة:

○ الكسر $\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر $\frac{3}{6}$. (أ) (ب)

○ الكسور $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$ مرتبة ترتيباً تصاعدياً (أ) (ب)

○ المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 ، 5 هو 9 (أ) (ب)

ب - اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

1. ناتج ضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{5}$ (أ) (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{2}{6}$

2. $\frac{1}{5}$ العدد 20 هو : (أ) 4 (ب) 5 (ج) 20

3. ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$ (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{4}{8}$ (ج) 1