

5 علامات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

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

- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{2}{12}$

2 ناتج $3 - 1\frac{1}{2}$ يساوي:

- (أ) $2\frac{1}{2}$ (ب) $4\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $1\frac{1}{2}$

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

- (أ) $1\frac{1}{8}$ (ب) $1\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) 2

4 ناتج $\frac{2}{5} \div \frac{4}{10}$ يساوي:

- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 2 (ج) 1 (د) $\frac{4}{5}$

5 مستطيل مساحته $3\frac{2}{3}m^2$ ، جد طوله إذا علمت أن عرضه: $1\frac{2}{3}m$

- (أ) $\frac{55}{9}$ (ب) $5\frac{1}{2}$ (ج) $2\frac{1}{5}$ (د) $2\frac{1}{3}$

8 علامات

السؤال الثاني:

أجد ناتج ما يلي:

1 $\frac{2}{9} + \frac{1}{3} =$

2 $1\frac{3}{8} + \frac{2}{5} =$

3 $\frac{4}{10} - \frac{1}{3} =$

4 $7\frac{4}{6} - 1\frac{2}{3} =$

5 $2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2} =$

6 $1\frac{3}{4} \times \frac{4}{6} =$

7 $\frac{2}{7} \div \frac{1}{3} =$

8 $2\frac{1}{4} \div 3 =$

4 علامات

السؤال الثالث:

أضع العدد المناسب في الفراغ:

1 $\frac{\square}{12} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$

2 $\frac{\square}{3} \times 2\frac{1}{3} = 1\frac{5}{9}$

$$3 \quad \frac{\square}{20} + \frac{7}{10} = 1$$

$$4 \quad \frac{8}{9} \div \frac{\square}{3} = 1\frac{1}{3}$$

3 علامات

السؤال الرابع:

مضلع منتظم محيطه $18\frac{2}{3} \text{ cm}$ وطول ضلعه $2\frac{1}{3} \text{ cm}$ ، ما عدد أضلاعه؟

5 علامات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

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

(أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{12}$ (ج) $\frac{5}{6}$ (د) $\frac{2}{12}$

2 ناتج $3 - 1\frac{1}{2}$ يساوي:

(أ) $2\frac{1}{2}$ (ب) $4\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $1\frac{1}{2}$

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

(أ) $1\frac{1}{8}$ (ب) $1\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{3}{8}$ (د) 2

4 ناتج $\frac{2}{5} \div \frac{4}{10}$ يساوي:

(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 2 (ج) 1 (د) $\frac{4}{5}$

5 مستطيل مساحته $3\frac{2}{3}m^2$ ، جد طوله إذا علمت أن عرضه: $1\frac{2}{3}m$

(أ) $\frac{55}{9}$ (ب) $5\frac{1}{2}$ (ج) $2\frac{1}{5}$ (د) $2\frac{1}{3}$

8 علامات

السؤال الثاني:

أجد ناتج ما يلي:

$$1 \quad \frac{2}{9} + \frac{1}{3} = \frac{5}{9}$$

$$2 \quad 1\frac{3}{8} + \frac{2}{5} = 1\frac{31}{40}$$

$$3 \quad \frac{4}{10} - \frac{1}{3} = \frac{2}{30} = \frac{1}{15}$$

$$4 \quad 7\frac{4}{6} - 1\frac{2}{3} = 6$$

$$5 \quad 2\frac{1}{3} \times 3\frac{1}{2} = 8\frac{1}{6}$$

$$6 \quad 1\frac{3}{4} \times \frac{4}{6} = 1\frac{1}{6}$$

$$7 \quad \frac{2}{7} \div \frac{1}{3} = \frac{6}{7}$$

$$8 \quad 2\frac{1}{4} \div 3 = \frac{3}{4}$$

4 علامات

السؤال الثالث:

أضع العدد المناسب في الفراغ:

$$1 \quad \frac{8}{12} - \frac{1}{6} = \frac{1}{2}$$

$$2 \quad \frac{2}{3} \times 2\frac{1}{3} = 1\frac{5}{9}$$

$$3 \quad \frac{6}{20} + \frac{7}{10} = 1$$

$$4 \quad \frac{8}{9} \div \frac{2}{3} = 1 \frac{1}{3}$$

3 علامات

السؤال الرابع:

مضلع منتظم محيطه $18\frac{2}{3} \text{ cm}$ وطول ضلعه $2\frac{1}{3} \text{ cm}$ ، ما عدد أضلعه؟

$$18\frac{2}{3} \div 2\frac{1}{3}$$

$$= \frac{56}{3} \div \frac{7}{3}$$

$$= \frac{56}{3} \times \frac{3}{7}$$

$$= 8$$