

1. $\frac{3}{8}$ 을 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $3\frac{3}{16}$ 이 되었습니다. 바르게 계산하면 뜻은 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{3}{68}$

해설

$$\frac{3}{8} \times \boxed{\quad} = 3\frac{3}{16}$$

$$\boxed{\quad} = 3\frac{3}{16} \div \frac{3}{8} = \frac{17}{2}$$

바르게 계산하면 $\frac{3}{8} \div \frac{17}{2} = \frac{3}{68}$

2. $\frac{5}{7}$ 를 어떤 수로 나누어야 할 것을 잘못하여 곱하였더니 $2\frac{4}{13}$ 가 되었습니다. 바르게 계산하면 뜻은 얼마입니까?

▶ 답:

▶ 정답: $\frac{65}{294}$

해설

$$\frac{5}{7} \times \boxed{\quad} = 2\frac{4}{13}$$

$$\boxed{\quad} = 2\frac{4}{13} \div \frac{5}{7} = \frac{42}{13}$$

바르게 계산하면 $\frac{5}{7} \div \frac{42}{13} = \frac{65}{294}$

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = \frac{4}{18} \div \frac{8}{18} = 4 \div 8 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{27}{20} = 1\frac{43}{200}$$

$$\textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \times 5 = 25$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = \frac{1}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

4. 9L들이의 쌀통이 있습니다. $\frac{9}{10}$ L들이의 바가지로 몇 번 쌀을 부으면 이 쌀통에 쌀이 가득차겠습니까?

▶ 답 : 번

▷ 정답 : 10번

해설

$$9 \div \frac{9}{10} = 9 \times \frac{10}{9} = 10(\text{번})$$

5. 규현이는 형이 준 위인전을 하루에 전체의 $\frac{1}{5}$ 씩 읽기로 하였습니다.

전체의 $\frac{4}{5}$ 를 읽는 데 며칠이 걸리겠습니까?

▶ 답 : 일

▷ 정답 : 4일

해설

$$\frac{4}{5} \div \frac{1}{5} = 4 \div 1 = 4(\text{일})$$

6. 어느 공장에서 주스 한 병에 $2\frac{1}{4}$ L 씩 담아 2000 원에 판다고 합니다.

주스 270 L를 모두 팔았을 때, 판매 금액은 얼마입니까?

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 240000 원

해설

$$270 \div 2\frac{1}{4} = 270 \times \frac{4}{9} = 120(\text{병}) \text{ 을 팔았으므로}$$

판매금액은 $2000 \times 120 = 240000(\text{원})$ 입니다.

7. 길이가 $8\frac{2}{5}$ cm인 끈으로 가장 큰 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 넓이를 구하시오.

▶ 답 : cm²

▶ 정답 : $4\frac{41}{100}\text{cm}^2$

해설

정사각형의 한 변의 길이를 구하면

$$8\frac{2}{5} \div 4 = \frac{42}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{21}{10} (\text{cm})$$

이 정사각형의 넓이를 구하면

$$\frac{21}{10} \times \frac{21}{10} = \frac{441}{100} = 4\frac{41}{100} (\text{cm}^2)$$

8. 페인트 1L로 $1\frac{3}{5} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가 $20 m^2$ 인
벽을 칠하려면 페인트가 몇 L 필요합니까?

- ① $11\frac{1}{2} L$
- ② $12\frac{1}{2} L$
- ③ $13\frac{1}{3} L$
- ④ $14\frac{1}{3} L$
- ⑤ $15\frac{2}{3} L$

해설

$$20 \div 1\frac{3}{5} = 20 \div \frac{8}{5} = 20 \times \frac{5}{8} = \frac{25}{2} = 12\frac{1}{2} (L)$$

9. 부피가 $11\frac{1}{5} \text{ m}^3$ 이고, 한 밑면의 넓이가 $2\frac{3}{4} \text{ m}^2$ 인 직육면체의 높이는 몇 m 입니까?

▶ 답 : m

▷ 정답 : $4\frac{4}{55} \text{ m}$

해설

$$11\frac{1}{5} \div 2\frac{3}{4} = \frac{56}{5} \times \frac{4}{11} = \frac{224}{55} = 4\frac{4}{55} (\text{m})$$

10. 넓이가 12 m^2 인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가 $\frac{1}{4} \text{ L}$ 들었습니다. 1 L 의 흰색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

- ① 46 m^2
- ② $47\frac{1}{2} \text{ m}^2$
- ③ $48\frac{1}{4} \text{ m}^2$
- ④ $49\frac{2}{3} \text{ m}^2$
- ⑤ 48 m^2

해설

$$12 \div \frac{1}{4} = 12 \times 4 = 48(\text{ m}^2)$$

11. 예찬이는 오늘 독서를 $\frac{3}{5}$ 시간, 운동을 $\frac{9}{8}$ 시간 동안 하였습니다. 운동을 한 시간은 독서를 한 시간의 몇 배입니까?

▶ 답: 배

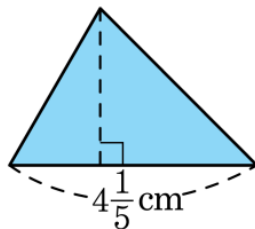
▶ 정답: $1\frac{7}{8}$ 배

해설

$$(\text{운동을 한 시간}) \div (\text{독서를 한 시간})$$

$$= \frac{9}{8} \div \frac{3}{5} = \frac{\cancel{9}^3}{8} \times \frac{5}{\cancel{3}^1} = \frac{15}{8} = 1\frac{7}{8} (\text{배})$$

12. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm^2 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



- ① $\frac{3}{8}$ cm ② $\frac{3}{4}$ cm ③ $1\frac{1}{3}$ cm
④ $2\frac{2}{3}$ cm ⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

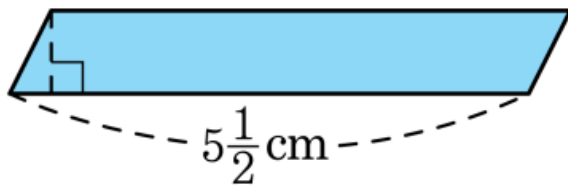
해설

$$4\frac{1}{5} \times (\text{높이}) \times \frac{1}{2} = 5\frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

삼각형의 높이는 $5\frac{3}{5} \times 2 \div 4\frac{1}{5}$ 을 계산하면 되므로

$$\frac{\cancel{28}}{\cancel{5}} \times 2 \times \frac{\cancel{5}}{\cancel{24}} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} (\text{cm}) \text{ 가 됩니다.}$$

13. 평행사변형의 넓이는 $4\frac{5}{6}\text{ cm}^2$ 입니다. 높이는 몇 cm입니까?



- ① $\frac{5}{6}\text{ cm}$ ② $\frac{14}{31}\text{ cm}$ ③ $\frac{28}{33}\text{ cm}$
④ $\frac{29}{33}\text{ cm}$ ⑤ $\frac{11}{35}\text{ cm}$

해설

$$4\frac{5}{6} \div 5\frac{1}{2} = \frac{29}{6} \div \frac{11}{2} = \frac{29}{6} \times \frac{2}{11} = \frac{29}{33}(\text{cm})$$

14. 가로가 8m, 세로가 $1\frac{2}{3}$ m인 직사각형 모양의 벽을 칠하는 데 페인트가 $12\frac{1}{2}L$ 들었습니다. $1m^2$ 의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트를 사용한 셈입니까?

▶ 답 : \underline{L}

▷ 정답 : $\frac{15}{16}L$

해설

$$(\text{벽의 넓이}) = (\text{가로}) \times (\text{세로})$$

$$= 8 \times 1\frac{2}{3} = 8 \times \frac{5}{3} = \frac{40}{3}(m^2)$$

($1m^2$ 의 벽을 칠하는 데 사용한 페인트의 양)

= (사용한 페인트의 양) \div (벽의 넓이)

$$= 12\frac{1}{2} \div \frac{40}{3} = \frac{25}{2} \times \frac{3}{40} = \frac{15}{16}(L)$$

따라서 $1m^2$ 의 벽을 칠하는 데 $\frac{15}{16}L$ 의 페인트를 사용한 셈입니다.

15. 밑변의 길이가 $1\frac{1}{7}$ cm, 높이가 $2\frac{1}{4}$ cm인 삼각형과 넓이가 같은 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로가 $1\frac{1}{2}$ cm라면, 세로는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{6}{7}$ cm

해설

$$\text{삼각형의 넓이는 } 1\frac{1}{7} \times 2\frac{1}{4} \div 2 = \frac{8}{7} \times \frac{9}{4} \div 2$$

$$= \frac{18}{7} \div 2 = \frac{18}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{7} = 1\frac{2}{7} (\text{cm}^2) \text{ 입니다.}$$

삼각형의 넓이를 이용하여 직사각형의

$$\text{세로를 구하는 식은 } 1\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{2} \text{ 입니다.}$$

직사각형의 세로는

$$1\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{2} = \frac{9}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{9}{7} \times \frac{2}{3} = \frac{6}{7} (\text{cm}) \text{ 입니다.}$$