

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

3. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2 & \textcircled{2} \quad \frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3} \\ \textcircled{3} \quad 10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1 & \textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7} \\ \textcircled{5} \quad \frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3} & \end{array}$$

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

 답: _____ 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

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

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

▶ 답: _____ cm^2

8. 폐인트 1L로 $1\frac{3}{5} m^2$ 의 벽을 칠할 수 있다고 합니다. 넓이가 $20 m^2$ 인 벽을 칠하려면 폐인트가 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 $15\frac{2}{3} L$

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

▶ 답: _____ 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

④ $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$

② $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$

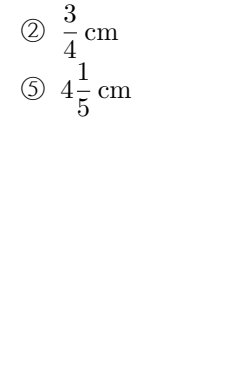
⑤ 48 m^2

③ $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$

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

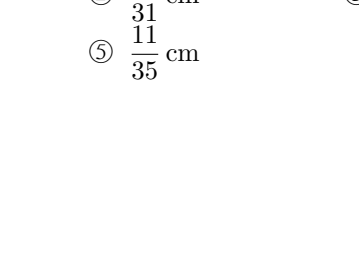
▶ 답: _____ 배

12. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm²인 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

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 $\frac{11}{35} \text{ cm}$

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: _____ L

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

▶ 답: _____ cm