

1. 4L의 우유를 하루에  $\frac{1}{3}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 일

2. 민수가 1분에  $\frac{3}{7}$  km 씩 달리는 자전거를 타고 9km떨어진 할아버지댁 까지 가는 데 걸리는 시간은 몇 분이 걸리는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분

3.  $\frac{6}{10}$  L의 우유가 있습니다. 이것을  $\frac{3}{20}$  L씩 들어가는 병에 나누어 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 있어야 합니까?

 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 5L의 물을 하루에  $\frac{1}{2}$ L씩 마신다면, 며칠 동안 마실 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 일

5. 길이가  $\frac{2}{3}$  m인 색 테이프를  $\frac{1}{4}$  m씩 자르려고 합니다. 한 도막은 몇 m입니다?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

6. 길이가  $\frac{9}{17}$  m인 철사를  $\frac{3}{17}$  m씩 나누면 몇 도막이 되는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 도막

7. 피자 3판이 있습니다. 한 명에게  $\frac{3}{8}$  조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

 답: \_\_\_\_\_ 명

8.     분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{11}{12} \div \frac{5}{12}}$$

- ①  $1\frac{1}{5}$       ②  $2\frac{1}{5}$       ③  $\frac{5}{11}$       ④  $1\frac{5}{12}$       ⑤  $2\frac{2}{5}$

9. 사과파이 5판이 있습니다. 한 명에게  $\frac{5}{7}$  조각씩 나누어 주면, 모두 몇 명에게 줄 수 있습니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

10.  $\frac{9}{4}$ L의 주스가 있습니다. 이것을  $\frac{1}{8}$ L씩 들어가는 작은 컵에 나누어 담으려고 합니다. 작은 컵 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

- 11.** 56g의 콩을 하루에  $2\frac{1}{3}$  g씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있겠는지를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 일

12. 넓이가  $7\frac{1}{4}$  cm<sup>2</sup>인 평행사변형의 밑변의 길이가  $2\frac{7}{8}$  cm이면, 높이가 몇 cm입니까?

①  $3\frac{1}{2}$  cm

④  $\frac{23}{58}$  cm

②  $2\frac{12}{23}$  cm

⑤  $2\frac{11}{23}$  cm

③  $\frac{12}{23}$  cm

13. 넓이가  $\frac{8}{25} \text{ m}^2$  인 직사각형 모양의 종이가 있습니다. 이 종이의 가로가  $\frac{14}{25} \text{ m}$ 라면 세로는 몇  $\text{m}$ 입니까?

- ①  $\frac{1}{7} \text{ m}$       ②  $\frac{4}{7} \text{ m}$       ③  $\frac{2}{7} \text{ m}$       ④  $\frac{3}{7} \text{ m}$       ⑤  $\frac{5}{7} \text{ m}$

14. 다음과 같은 직사각형 모양의 유리판이 있습니다. 이 유리판의 세로는 몇 m입니다?

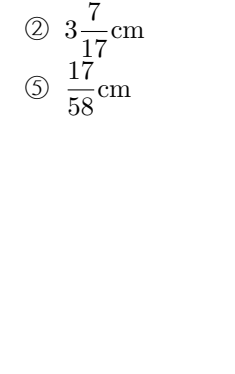


- ①  $\frac{2}{9}$  m      ②  $1\frac{1}{9}$  m      ③  $\frac{1}{9}$  m      ④  $\frac{3}{9}$  m      ⑤  $\frac{4}{9}$  m

15. 넓이가  $\frac{21}{5} \text{ m}^2$ , 세로가  $\frac{7}{8} \text{ m}$ 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 가로는 몇 m입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

16. 다음 평행사변형의 넓이가  $11\frac{3}{5}\text{ cm}^2$  일 때, 평행사변형의 높이는 몇 cm입니까?



- ①  $3\frac{5}{17}\text{ cm}$       ②  $3\frac{7}{17}\text{ cm}$       ③  $1\frac{12}{17}\text{ cm}$   
④  $2\frac{7}{17}\text{ cm}$       ⑤  $\frac{17}{58}\text{ cm}$

17.  $3\frac{3}{4} \text{ m}^2$  넓이의 벽을 칠하는 데  $1\frac{1}{4} \text{ L}$ 의 페인트가 들었습니다.  $1 \text{ m}^2$  의 벽을 칠하는 데 몇 L의 페인트가 들겠습니까?

- ① 1L      ②  $\frac{1}{2} \text{ L}$       ③  $\frac{1}{3} \text{ L}$       ④  $\frac{1}{4} \text{ L}$       ⑤  $\frac{1}{5} \text{ L}$

18. 넓이가  $12\text{ m}^2$  인 벽을 칠하는 데 흰색 페인트가  $\frac{1}{4}\text{ L}$  들었습니다.  $1\text{ L}$

의 흰색 페인트로는 몇  $\text{m}^2$  의 벽을 칠할 수 있습니까?

①  $46\text{ m}^2$

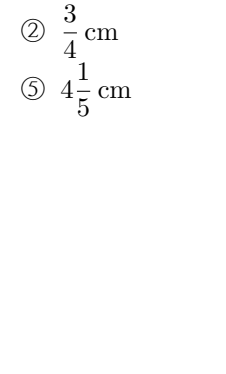
④  $49\frac{2}{3}\text{ m}^2$

②  $47\frac{1}{2}\text{ m}^2$

⑤  $48\text{ m}^2$

③  $48\frac{1}{4}\text{ m}^2$

19. 밑변의 길이가  $4\frac{1}{5}$  cm이고 넓이가  $5\frac{3}{5}$  cm<sup>2</sup>인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



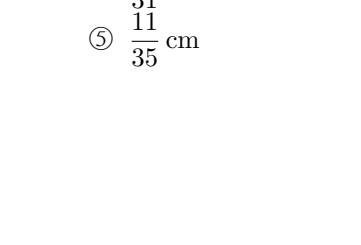
- ①  $\frac{3}{8}$  cm      ②  $\frac{3}{4}$  cm      ③  $1\frac{1}{3}$  cm  
④  $2\frac{2}{3}$  cm      ⑤  $4\frac{1}{5}$  cm

20. 다음 직사각형의 가로의 길이는 세로의 길이의 몇 배입니까?



- ①  $5\frac{1}{4}$  배    ②  $\frac{4}{21}$  배    ③  $5\frac{1}{2}$  배    ④  $4\frac{3}{4}$  배    ⑤  $5\frac{3}{4}$  배

21. 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 $\frac{11}{35} \text{ cm}$ |                              |