

1. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{\frac{4}{18} \div \frac{2}{9} = \boxed{}}$$

▶ 답: _____

2. 다음 분수의 나눗셈 과정을 보고, 계산이 잘못된 부분을 찾아 기호를 쓰시오.

$$2\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{3} = \frac{16}{7} \div \frac{4}{3} = \frac{16}{7} \times \frac{4}{3}$$

The diagram shows the division of two mixed numbers: $2\frac{2}{7} \div 1\frac{1}{3}$. It is converted to an improper fraction division: $\frac{16}{7} \div \frac{4}{3}$. Brackets with circled symbols are used to highlight parts of the calculation:

- A bracket with circled symbol (1) is placed over the multiplication sign between the first fraction and the second fraction.
- A bracket with circled symbol (2) is placed over the second fraction $\frac{4}{3}$.
- A bracket with circled symbol (3) is placed under the first fraction $\frac{16}{7}$.

▶ 답: _____

3. 빈 곳에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\left(3\frac{3}{5}\right) \div \frac{9}{7} \rightarrow \text{_____}$$

▶ 답: _____

4. 물 3L를 $\frac{3}{7}$ L들이의 병에 나누어 담으면 몇 병에 담을 수 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ 병

5. 우유 5L를 $\frac{5}{6}$ L 씩 담을 수 있는 컵에 나누어 담으려면 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

6. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{2}{5} \times 15 \div \frac{1}{4}}$$

▶ 답: _____

7. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$6 \div \frac{2}{5} = \square$$

▶ 답: _____

8. 14L들이의 주전자에 $\frac{1}{4}$ L들이 컵으로 물을 부어 주전자를 가득 채우려고 합니다. 물을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

9. 넓이가 $7\frac{1}{4}$ cm²인 평행사변형의 밑변의 길이가 $2\frac{7}{8}$ cm이면, 높이가 몇 cm입니까?

① $3\frac{1}{2}$ cm

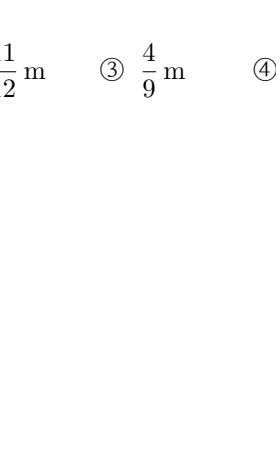
④ $\frac{23}{58}$ cm

② $2\frac{12}{23}$ cm

⑤ $2\frac{11}{23}$ cm

③ $\frac{12}{23}$ cm

10. 다음 평행사변형의 밑변의 길이가 $\frac{3}{4}$ m 일 때, 높이를 구하시오.



- ① $\frac{7}{12} \text{ m}$ ② $\frac{11}{12} \text{ m}$ ③ $\frac{4}{9} \text{ m}$ ④ $\frac{5}{9} \text{ m}$ ⑤ $1\frac{7}{9} \text{ m}$