

1. $\frac{8}{9}$ L의 음료수가 있습니다. 이것을 $\frac{2}{9}$ L씩 컵에 나누어 담으려고 할때, 몇 개의 컵이 필요한지 구하시오.

 답: _____ 개

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

$$9\frac{1}{3} \div 2\frac{4}{5} = \frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$$

The diagram shows the division of two mixed numbers: $9\frac{1}{3}$ and $2\frac{4}{5}$. The result is given as $\frac{28}{3} \div \frac{14}{5} = \frac{3}{28} \times \frac{5}{14}$. Brackets with circled minus signs (⊖) are placed over the first term of each fraction in the result, indicating that the subtraction in the original problem was incorrect. Specifically, the first bracket covers the whole number part of the dividend and the fraction part of the divisor, while the second bracket covers the fraction part of the dividend and the whole number part of the divisor.

▶ 답: _____

3. 안에 알맞은 대분수를 써넣으시오.

$$4\frac{4}{5} \div \boxed{} = 1\frac{1}{10}$$

▶ 답: _____

4. 4L의 석유를 $\frac{2}{5}$ L들이의 병에 가득 담으려고 합니다. 병은 몇 개가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 개

5. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{5} \div \frac{1}{8} \times 1\frac{2}{3}$$

▶ 답: _____

6. 다음 중 둘이 작은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \ 13 \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ 8 \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{C}} \ 5 \div \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ 11 \div \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 넓이가 14 m^2 인 벽을 칠하는 데 노란색 페인트가 $\frac{1}{4} \text{ L}$ 들었습니다. 1 L 의 노란색 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있습니까?

▶ 답: _____ m^2

8. 한약을 달였더니 3L의 탕약이 나왔습니다. 이것을 하루에 $\frac{1}{5}$ L씩
먹는다면, 며칠 동안 먹을 수 있습니까?

▶ 답: _____ 일

9. 두 계산식의 값을 각각 구하여 ㉠-㉡의 값을 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{5}{7} \div \frac{14}{35} \qquad \textcircled{\text{B}} \quad \frac{5}{8} \div \frac{25}{4}$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad 1 \qquad \textcircled{\text{2}} \quad 3\frac{1}{2} \qquad \textcircled{\text{3}} \quad 1\frac{5}{7} \qquad \textcircled{\text{4}} \quad 1\frac{24}{35} \qquad \textcircled{\text{5}} \quad 2\frac{11}{24}$$

10. 밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm²인 삼각형의 높이를 구하면

얼마입니까?



① $\frac{3}{8}$ cm

④ $2\frac{2}{3}$ cm

② $\frac{3}{4}$ cm

⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

③ $1\frac{1}{3}$ cm

11. 다음 밑면이 정사각형인 각뿔모양에 높이가 $\frac{1}{2}$ 이 되는 곳에 밑면과
평행하게 잘라냈습니다. 위에 잘린 작은 사각뿔의 밑면의 넓이는 처음
밑면의 넓이에 몇 배 입니까?



- ① $\frac{1}{8}$ 배 ② $\frac{1}{6}$ 배 ③ $\frac{1}{5}$ 배 ④ $\frac{1}{4}$ 배 ⑤ $\frac{1}{2}$ 배

12. (밑변의 변의 수)+(모서리 수)+(면의 수)-(꼭짓점 수)= 51 인 각뿔의
이름은 어느 것입니까?

- ① 십오각뿔 ② 육각뿔 ③ 이십각뿔
④ 십칠각뿔 ⑤ 이십오각뿔