

1. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

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

2. 어떤 나무도막의 길이가 $\frac{8}{9}$ m입니다. 이 나무도막을 한 사람에게 $\frac{4}{9}$ m씩 나눠준다고 했을 때 나무도막을 가질 수 있는 사람은 모두 몇 명인지 구하시오.

 답: _____ 명

3. 세리는 시장에서 사온 참기름 $\frac{6}{8}$ L를 $\frac{3}{12}$ L씩 들어가는 작은 병에 나누어 담으려고 합니다. 작은 병은 몇 개가 필요합니까?

 답: _____ 개

4. 다음 중 계산이 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \div \frac{3}{8} = 1\frac{1}{15} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{9} \div \frac{4}{7} = \frac{7}{18} & \textcircled{3} \quad \frac{1}{3} \div \frac{5}{9} = \frac{3}{5} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \div \frac{2}{9} = \frac{1}{12} & \textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div \frac{6}{7} = \frac{7}{8} & \end{array}$$

5. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times \textcircled{1}} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \textcircled{2}} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{\textcircled{3} \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 분수의 나눗셈을 바르게 한 것은 어느 것입니까?

$$\boxed{\frac{7}{9} \div \frac{2}{9} = \square}$$

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

7. 다음 중 계산한 결과가 자연수가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \div \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{10} \div \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{6}{7} \div \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{2}{8}$$

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

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

 답: _____ 개

9. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{4} \div \frac{1}{3} = 3\frac{1}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = 1\frac{1}{2} & \textcircled{3} \quad \frac{8}{7} \div \frac{3}{2} = \frac{16}{21} \\ \textcircled{4} \quad \frac{13}{10} \div \frac{3}{5} = 2\frac{1}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{9}{4} \div \frac{2}{7} = 7\frac{7}{8} & \end{array}$$

10. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{2\frac{2}{7} \div \frac{4}{7} = \boxed{}}$$

▶ 답: _____

11. 다음 분수의 나눗셈을 하시오.

$$4\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$$

▶ 답: _____

12. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$7\frac{1}{2} \div \boxed{} = 2\frac{5}{8}$$

▶ 답:

13. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

	10	
15	$\div \frac{5}{7}$	\odot
	\odot	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 두 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 $>$, $<$, $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$\frac{3}{4} \div \frac{6}{7} \bigcirc \frac{5}{8} \div \frac{4}{9}$$

▶ 답: _____

15. 다음 분수의 혼합계산을 하시오.

$$\boxed{\frac{5}{6} \times 9 \div \frac{1}{10}}$$

▶ 답: _____

16. 다음 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & 5 \div \frac{1}{4} & \textcircled{2} & 8 \div \frac{1}{7} & \textcircled{3} & 2 \div \frac{1}{9} \\ & & & & & \\ \textcircled{4} & 18 \div \frac{1}{3} & & \textcircled{5} & 20 \div \frac{1}{2} & \end{array}$$

17. 계산결과가 가장 작은 것의 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 6 \div \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 9 \div \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 5 \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3 \div \frac{1}{5}$$

 답: _____

18. 넓이가 7 m^2 인 벽을 칠하는 데 $\frac{1}{3}\text{ L}$ 의 페인트가 들었습니다. 1 L 의 페인트로는 몇 m^2 의 벽을 칠할 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ m^2

19. 굽기가 일정한 철근 $\frac{1}{6}$ m의 무게가 8 kg이라고 합니다. 이 철근의 1 m의 무게는 몇 kg 입니까?

▶ 답: _____ kg

20. □ 안에 알맞은 자연수를 차례대로 써넣으시오.

$$8 \div \frac{1}{5} = \square \times \square = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 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

22. 32g의 쌀을 하루에 $1\frac{3}{5}$ g씩 먹는다면 며칠 동안 먹을 수 있는지 구하

시오.

▶ 답: _____ 일

23. 12L들이의 통에 $\frac{1}{3}$ L들이의 컵으로 간장을 부어 통을 가득 채우려고 합니다. 간장을 적어도 몇 번 부어야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 번

24. 경주는 8kg의 감자를 $\frac{2}{5}$ kg 씩 바구니에 담아 나누려고 합니다. 모두 몇 개의 바구니가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

25. $9 \div 6$ 과 둘이 같은 식은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{6}{7} \div \frac{9}{7} & \textcircled{2} & \frac{5}{13} \div \frac{4}{13} \\ & \frac{3}{17} \div \frac{2}{17} & \textcircled{5} & \frac{3}{8} \div \frac{5}{8} \\ & & & \end{array}$$