

1. 그림을 보고, 안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$3 \div 4 = 3 \times \frac{1}{4}$$



▶ 답: _____

2. □ 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$15 \div 7 = 15 \times \square$$

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{1}{7}$ | Ⓑ $\frac{1}{20}$ | Ⓒ $\frac{1}{4}$ | Ⓓ $\frac{1}{3}$ |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|

▶ 답: _____

3. 다음 나눗셈을 분수로 고쳐보고 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$1 \div 3$$

Ⓐ $\frac{1}{6}$ Ⓑ $\frac{1}{13}$ Ⓒ $\frac{1}{3}$ Ⓓ $\frac{1}{9}$

▶ 답: _____

4. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{7}{10} \div 14$$

Ⓐ $\frac{2}{7}$ Ⓑ $\frac{1}{16}$ Ⓒ $\frac{2}{21}$ Ⓓ $\frac{1}{20}$ Ⓔ $\frac{2}{33}$
Ⓑ $\frac{1}{36}$ Ⓑ $\frac{2}{45}$ Ⓒ $\frac{1}{15}$

▶ 답: _____

5. 나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{9}{8} \div 6$$

- ① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $3\frac{1}{16}$ ⑤ $6\frac{3}{4}$

6. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{27}{8} \div 9}$$

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

7. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$1\frac{2}{3} \div 4 = \frac{\square}{3} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{3} \text{의 } \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{3} \times \frac{1}{\square} = \frac{5}{12}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 계산을 하시오.

$$6\frac{6}{7} \div 8 \div 3$$

- ① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{2}{7}$ ③ $\frac{4}{7}$ ④ $\frac{6}{7}$ ⑤ $1\frac{3}{7}$

9. 다음을 계산하시오.

$$\boxed{\frac{2}{7} \times 8 \div 4}$$

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

10. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$(1) \frac{21}{15} \times 7 \div 3 = \frac{21}{15} \times 7 \times \boxed{\quad}$$

$$(2) \frac{6}{5} \times 9 \div 4 = \frac{6}{5} \times 9 \times \boxed{\quad}$$

$$(3) \frac{20}{11} \times 1 \div 5 = \frac{20}{11} \times 1 \times \boxed{\quad}$$

$$(4) \frac{7}{3} \times 2 \div 14 = \frac{7}{3} \times 2 \times \boxed{\quad}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음을 계산하시오.

$$85.2 \div 4$$

▶ 답: _____

12. 다음 나눗셈을 하시오.

$$\boxed{62.8 \div 8}$$

 답: _____

13. 계산을 보고, 오른쪽 계산에서 몫의 소수점을 찍어서 몫을 바르게 나타내시오.

$$38 \overline{)266} \quad \Rightarrow \quad 38 \overline{)26.6}$$
$$\begin{array}{r} 7 \\ -266 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ -26.6 \\ \hline 0 \end{array}$$

▶ 답: _____

14. 어느 직사각형의 넓이가 24m^2 이고, 가로가 7m 라면 세로는 몇 m 인지 구하시오.

① $3\frac{1}{7}\text{m}$

④ $3\frac{4}{7}\text{m}$

② $3\frac{2}{7}\text{m}$

⑤ $3\frac{5}{7}\text{m}$

③ $3\frac{3}{7}\text{m}$

15. 생일잔치 후 음료수가 $\frac{5}{9}$ L 씩 3 병이 남았습니다. 이 음료수를 4 명의

친구들에게 똑같이 나누어 주려고 한다면 한 사람에게 몇 L 씩 주면
되는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

16. 다음 나눗셈을 하시오.

$$9.27 \div 9$$

 답: _____

17. 다음 나눗셈을 하시오.

$$25.92 \div 12$$



답: _____

18. 다음을 계산하시오.

$$10.65 \div 5$$

 답: _____

19. $1044 \div 36 = 29$ 임을 이용하여 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$104.4 \div 36$$

▶ 답:

20. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$31.8 \div 6 \bigcirc 72.8 \div 13$$

▶ 답: _____

21. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$8.45 \div 13 \bigcirc 16.8 \div 24$$

▶ 답: _____

22. 1L의 휘발유로 14km를 달리는 승용차가 35L의 휘발유를 채운 후 412.412km를 달렸습니다. 승용차에는 몇 L의 휘발유가 남아 있는지 구하시오.

▶ 답: _____ L

23. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르면?

- ① $38.5 \div 25$ ② $12.8 \div 7$ ③ $26 \div 3$
④ $23 \div 8$ ⑤ $9.45 \div 9$

24. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는 데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____ 시간

25. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{14 \div 6}$$

 답: _____