

1. 다음은 나눗셈을 곱셈식으로 고친 것입니다. 바르게 나타내지 않은 것은 어느 것입니까?

① $3 \div 4 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{1}$ ② $12 \div 5 = 12 \times \frac{1}{5}$
③ $5 \div 9 = 5 \times \frac{1}{9}$ ④ $5 \div 2 = 2 \times \frac{1}{5}$
⑤ $7 \div 2 = 7 \times \frac{1}{2}$

2. 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: _____

3. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 구하시오.

$$\frac{5}{6} \div 4 = \frac{5}{6} \times \frac{1}{\square} = \frac{5}{\square}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 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 $6\frac{3}{4}$

5. 나눗셈을 하시오.

$$2\frac{2}{5} \div 9$$

- ① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{7}$ ③ $\frac{3}{15}$ ④ $\frac{1}{5}$ ⑤ $\frac{4}{15}$

6. 우유 $1\frac{2}{7}L$ 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L 입니까?

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

7. 다음을 계산하시오.

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

- ① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{1}{15}$ ③ $\frac{1}{20}$ ④ $\frac{1}{30}$ ⑤ $\frac{1}{40}$

8. 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 $\frac{5}{7}$

9. □안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$75.6 \div 15 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\textcircled{2}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{\textcircled{3}}$$

▶ 답: _____

10. 자연수의 나눗셈 몫을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \overset{114}{6) \, 684} \\ \rightarrow \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{} \\ 6) \, 6.\,\boxed{}4 \end{array}$$

▶ 답: _____

11. 다음 중 둘이 가장 작은 값을 구하시오.

Ⓐ $225.6 \div 6$	Ⓑ $194.5 \div 5$	Ⓒ $345.6 \div 9$
------------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

12. 다음 평행사변형의 넓이가 346.5 cm^2 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 입니까?



▶ 답: _____ cm

13. 나눗셈을 하시오.

$$9 \div 24$$

 답: _____

14. $\frac{14}{5}$ m 의 색 테이프를 7 명이 똑같이 나누어 가지려고 합니다. 한 사람이 가지게 되는 색 테이프의 길이를 구하는 식으로 옳은 것은 어느 것인지 고르시오.

① $7 \times \frac{5}{14}$

④ $7 \div \frac{14}{5}$

② $\frac{14}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{14}{5} \times \frac{1}{7}$

③ $\frac{5}{14} \times \frac{7}{1}$

15. $2\frac{2}{3}L$ 의 반은 몇 L입니까?
- ① $10\frac{2}{3}L$ ② $5\frac{1}{3}L$ ③ $2\frac{2}{3}L$ ④ $1\frac{1}{3}L$ ⑤ $\frac{2}{3}L$

16. 7L 의 기름으로 $64\frac{3}{4}$ km 를 가는 자동차가 있습니다. 이 자동차에 15L

의 기름을 넣으면 몇 km 나 갈 수 있는지 구하시오.

① $48\frac{3}{4}$ km

② $78\frac{3}{4}$ km

③ $108\frac{3}{4}$ km

④ $138\frac{3}{4}$ km

⑤ $158\frac{3}{4}$ km

17. $15.6 \div 3$ 의 몫을 소수로 나타내시오.

▶ 답: _____

18. 다음 중 소수점 아래 0을 내려 계산해야 하는 나눗셈은 어느 것입니까?

- ① $19.92 \div 8$ ② $33.6 \div 14$ ③ $2.24 \div 7$
④ $42.3 \div 18$ ⑤ $8.52 \div 6$

19. 다음 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$72.36 \div 18 \bigcirc 52.8 \div 12$$

▶ 답: _____

20. 다음 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$37.8 \div 6 \bigcirc 6.56 \div 8$$

▶ 답: _____

21. 뭍을 비교하여 ○안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$$

▶ 답: _____

22. 넓이가 851.4 cm^2 인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 가로의 길이가 44 cm이면, 세로는 몇 cm 입니까?

▶ 답: _____ cm

23. 분수를 소수로 나타내되 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\frac{52}{141}$$

▶ 답: _____

24. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg모았습니다. 한 어린이가 몇 kg의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.

▶ 답: _____ kg

25. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$\boxed{84 \div 34}$$

 답: 약 _____