

1. 다음을 계산하시오.

$$1.5 \div \frac{1}{4}$$

 답: _____

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$3.2 \div \frac{4}{5}$$

▶ 답: _____

3. $2\frac{1}{2}$ km 를 1 분에 0.5 km 달리는 자전거로 달리면, 몇 분이 걸리겠습니까?

 답: _____ 분

4. 다음 중 $\left(3\frac{1}{6} - 0.5\right) \div 8 + 2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ 에서 가장 먼저 계산해야 할 것은

어느 것입니까?

① $8 + 2\frac{2}{3}$

④ $8 \times \frac{1}{4}$

② $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

⑤ $0.5 \div 8$

③ $3\frac{1}{6} - 0.5$

5. 다음 분수를 소수로 고쳐서 계산한 것입니다. 안에 들어갈
알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div \frac{3}{5} = 4.2 \div \boxed{} = 42 \div \boxed{} = \boxed{}$$

▶ 답: _____

6. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어떨어지지 않으면 소수 둘째 자리에서 반올림하시오.

$$3\frac{1}{4} \div 0.7$$

▶ 답: _____

7. 분수를 소수로 고쳐서 계산하고, 몫이 나누어 떨어지지 않으면 소수
둘째 자리에서 반올림하여 나타내시오.

$$9\frac{3}{5} \div 0.7$$

▶ 답: _____

8. 계산 결과의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$5.4 \div 4\frac{1}{2} \bigcirc 1\frac{2}{3} \div 0.3$$

▶ 답: _____

9. 주스 1.5L 를 한 사람에게 $\frac{1}{4}$ L 씩 나누어 주려면 몇 명에게 줄 수 있겠습니까?

▶ 답: _____ 명

10. 다음을 계산하시오.

$$1\frac{3}{4} \div 0.5 \times 2.4$$

- ① $4\frac{2}{5}$ ② $5\frac{2}{5}$ ③ $6\frac{2}{5}$ ④ $7\frac{2}{5}$ ⑤ $8\frac{2}{5}$

11. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까?



$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} - \frac{9}{16}$$

12. 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫이 나누어떨어지지 않는 것은 어느 것입니까?

① $0.6 \div 1\frac{1}{5}$ ② $2\frac{1}{2} \div 0.3$ ③ $0.49 \div \frac{1}{4}$

④ $2\frac{3}{4} \div 0.05$ ⑤ $2.13 \div 2\frac{2}{5}$

13. 어떤 수에 $3\frac{1}{8}$ 을 곱했더니 2.5 가 되었습니다. 어떤 수를 $1\frac{3}{7}$ 으로 나눈
몫은 얼마입니까?

- ① $\frac{9}{25}$ ② $\frac{11}{25}$ ③ $\frac{12}{25}$ ④ $\frac{13}{25}$ ⑤ $\frac{14}{25}$

14. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는 어느 것입니까?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 1\frac{4}{5} \div 0.3 \times \frac{5}{6} & \textcircled{2} \quad (1\frac{4}{5} \div \frac{3}{10}) \times \frac{5}{6} & \textcircled{3} \quad 1\frac{4}{5} \times \frac{10}{3} \times \frac{5}{6} \\ \textcircled{4} \quad 1\frac{4}{5} \times \frac{5}{6} \div 0.3 & \textcircled{5} \quad \frac{5}{6} \div 1\frac{4}{5} \times 0.3 & \end{array}$$

15. □ 안에 알맞은 수들을 차례대로 쓴 것을 고르시오.

$$\begin{aligned}4\frac{1}{3} \times 1.2 \div 0.4 - 5\frac{1}{2} &= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \div \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= \frac{13}{3} \times \frac{12}{10} \times \boxed{\square} - 5\frac{1}{2} \\&= 13 - 5\frac{1}{2} = \boxed{\square}\end{aligned}$$

① $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 5\frac{1}{2}$ ② $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 5\frac{1}{2}$ ③ $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7\frac{1}{2}$
④ $\frac{10}{4}, \frac{4}{10}, 7\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{4}{10}, \frac{10}{4}, 7$

16. □안에 알맞은 수를 구하시오.

$$\frac{1}{6} \div \left(1\frac{9}{14} - \frac{1}{2} \right) \times \frac{9}{10} = \square \frac{9}{32}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. $1.5 - \left(0.6 + \frac{7}{10}\right) \times \frac{1}{4}$ 을 $1.5 - 0.6 + \frac{7}{10} \times \frac{1}{4}$ 로 잘못 계산하였습니다.
바르게 계산한 값과 잘못 계산한 값의 합을 구하시오.

- ① $1\frac{7}{40}$ ② $1\frac{3}{40}$ ③ $1\frac{1}{4}$ ④ $2\frac{1}{4}$ ⑤ $2\frac{1}{40}$

18. 계산 결과의 크기를 비교하여, ○ 안에 >, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$1\frac{3}{5} - 0.8 \div \frac{1}{2} + 2.4 \bigcirc \left(1\frac{3}{5} - 0.8\right) \div \left(\frac{1}{2} + 2.4\right)$$

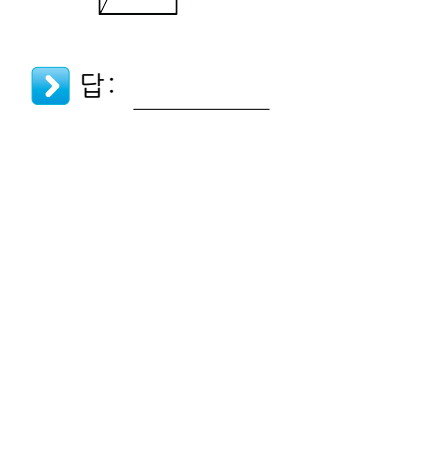
▶ 답: _____

19. 다음 사각형의 넓이는 몇 cm^2 입니까?

- ① $6\frac{3}{4}\text{ cm}^2$ ② 6.82 cm^2
③ 7.12 cm^2 ④ $7\frac{1}{5}\text{ cm}^2$
⑤ 7.28 cm^2



20. 左쪽 모양을 선을 따라 잘라서 오른쪽과 같이 정사각형을 만들었습니다.
다. [] 안에 알맞은 것을 쓰시오.



▶ 답: _____