

1. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$\frac{1}{4} \div 0.25$$

▶ 답: _____

2. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.8 \div \frac{1}{2}$$

▶ 답: _____

3. 길이가 22.5 cm 인 색 테이프를 $3\frac{3}{4}\text{ cm}$ 의 길이로 똑같이 자르면, 색 테이프는 모두 몇 도막입니까?

▶ 답: _____ 도막

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 $8 + 2\frac{2}{3}$ ② $2\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$ ③ $3\frac{1}{6} - 0.5$
④ $8 \times \frac{1}{4}$ ⑤ $0.5 \div 8$

5. 소수로 고쳐서 계산하는 과정이다. 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$3.2 \div \frac{1}{4} = 3.2 \div \boxed{} = 320 \div \boxed{} = \boxed{}$$

 답: _____

6. 분수를 소수로 고쳐서 계산하시오.

$$1.28 \div 1\frac{3}{5}$$

▶ 답: _____

7. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

$$3\frac{5}{8} \div 0.7$$

- ① 5 ② 5.18 ③ 5.2 ④ 5.38 ⑤ 5.178

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

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

▶ 답: _____

9. 다음 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.8 \div \frac{2}{3} \bigcirc 2.7 \div 1\frac{1}{3}$$

▶ 답: _____

10. 다음 ○ 안에 >, < 또는 = 를 알맞게 써넣으시오.

$$0.15 \div 1\frac{2}{5} \bigcirc 1\frac{2}{5}$$

▶ 답: _____

11. 어떤 수에 $2\frac{1}{3}$ 을 곱하였더니 7.21 이 되었습니다. 다음 중 어떤 수는
얼마인지 고르시오.

① $2\frac{9}{10}$ ② $2\frac{9}{100}$ ③ $3\frac{9}{10}$ ④ $3\frac{9}{100}$ ⑤ $4\frac{9}{100}$

12. 음료수 $3\frac{3}{5}L$ 를 한 컵에 0.45L 씩 따르면 몇 컵이 되겠습니까?

 답: _____ 컵

13. 다음 식의 계산 순서대로 기호를 쓰시오.

$$2 - 2\frac{1}{3} \times 0.5 \div \left(1.5 + \frac{1}{5} \right)$$

↑ ↑ ↑ ↑
① ② ③ ④

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음을 계산하시오.

$$\left(1\frac{3}{5} - 0.2\right) \div \frac{1}{5}$$

▶ 답: _____

15. □ 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned} & 1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5 \\ &= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10} \\ &= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10} \\ &= \square - \frac{1}{2} = \square \end{aligned}$$

- ① 7, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$ ② 7, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ③ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{3}{8}$
④ 14, 2, $\frac{8}{7}$, $\frac{3}{8}$ ⑤ 14, 2, $\frac{7}{8}$, $\frac{5}{8}$

16. 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 $8\frac{2}{5}$

17. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것
입니까?



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

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

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

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

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

18. 넓이가 12.5 m^2 인 직사각형 모양의 꽃밭이 있습니다. 이 꽃밭의 세로의 길이가 $1\frac{1}{4}$ m라면, 가로의 길이는 몇 m 인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

19. 넓이가 6.4m^2 이고, 가로가 $\frac{2}{5}\text{m}$ 인 직사각형 모양의 연못이 있습니다.

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

▶ 답: _____ m

20. 규칙에 따라 나열된 수를 보고 문제를 만들었습니다. 안에 알맞은 말을 써넣고 답을 구하시오.

2, 4, 6, 8, 10, 12, …

문제 : 번째로 나오는 수는 얼마입니까?

 답: _____

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

① $5\frac{1}{4} \div 0.4$ ② $2\frac{3}{4} \div 0.5$ ③ $4\frac{5}{8} \div 0.25$

④ $3\frac{1}{5} \div 0.3$ ⑤ $3\frac{1}{2} \div 0.8$

22. 다음을 계산하시오.

$$4\frac{1}{2} - (0.3 + 2.7) \times \frac{2}{3}$$

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

23. 가, 나, 다, 라, 마, 바가 0 이 아닌 서로 다른 수를 나타낼 때, 다음 식에서 다를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\text{가} \times \text{나} + \text{다} + \text{라} \div \text{마} = \text{바}$$

- ① $\text{다} = \text{바} - \text{가} \div \text{나} - \text{라} \times \text{마}$
- ② $\text{다} = \text{라} \div \text{마} + \text{바} - \text{가} \times \text{나}$
- ③ $\text{다} = \text{바} - \text{라} \times \text{마} - \text{가} \times \text{나}$
- ④ $\text{다} = \text{바} - \text{가} \times \text{나} - \text{라} \div \text{마}$
- ⑤ $\text{다} = \text{가} \div \text{나} + \text{라} \times \text{마} + \text{바}$

24. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. $\oplus + \ominus - \otimes$ 의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
4		\ominus	1
	\oplus	1	
	4	\otimes	

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

25. 다음 그림과 같이 직사각형을 2개로 나누었습니다. 똑같은 모양으로 나눈 것이 아닌 것은 무엇입니까?

