1. 다음 식을 계산하시오.

$$2\frac{2}{7} \div 2.4$$

① $\frac{19}{20}$

② $\frac{21}{19}$ ③ $\frac{19}{21}$

 $\textcircled{4} \frac{21}{20}$

2. 다음 식을 계산하시오.

 $1.96 \div 2\frac{2}{5}$

① $\frac{49}{20}$ ② $\frac{49}{30}$ ③ $\frac{49}{40}$ ④ $\frac{49}{50}$

3. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \div 0.18$$

① $29\frac{47}{63}$ ② $30\frac{37}{63}$ ③ $31\frac{37}{63}$ ④ $31\frac{47}{63}$ ⑤ $30\frac{47}{63}$

4. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

 $\frac{1}{6} \div 1.2$

① $\frac{4}{9}$ ② $\frac{5}{9}$ ③ $\frac{5}{16}$ ④ $\frac{5}{18}$ ⑤ $\frac{5}{36}$

가장 먼저 계산해야 할 식을 고르시오. **5.**

$$7.2 \div \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7}\right) \times 0.8 + 2$$

- ① 0.8 + 2 ② $7.2 \div \frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{4} \frac{1}{7}$ ④ $\frac{1}{7} \times 0.8$ ⑤ 7.2×0.8

6. 다음 나눗셈에서 분수를 소수로 고쳐서 계산할 때, 몫을 소수 둘째 자리에서 반올림하여 구하시오.

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

① 5.1 ② 5.2 ③ 5.3 ④ 5.4 ⑤ 5.5

7. 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 $4\frac{9}{100}$

8. 길이가 $2.56\,\mathrm{m}$ 인 철사가 있습니다. 이 철사를 $\frac{2}{25}\,\mathrm{m}$ 씩 자르면 모두 몇 도막이 되겠습니까?

① 25도막 ② 28도막 ③ 30도막

- ④ 32도막 ⑤ 35도막

9. 안에 알맞은 수를 차례로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$1.75 \times \left(1\frac{4}{5} - 1.4\right) \div \frac{4}{5} - 0.5$$

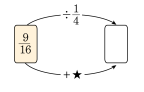
$$= \frac{175}{100} \times \left(\frac{9}{5} - \frac{\square}{10}\right) \div \frac{4}{5} - \frac{5}{10}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{\square}{5} \times \frac{5}{4} - \frac{5}{10}$$

$$= \boxed{\square} - \frac{1}{2} = \boxed{\square}$$

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

- 10. 다음에서 ★을 구하는 알맞은 식은 어느 것 입니까?



- ① $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4}$ ③ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16}$ ⑤ $\frac{9}{16} \div \frac{1}{4} + \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$
- $2 \frac{9}{16} \times \frac{1}{4}$ $4 \frac{9}{16} \div \frac{1}{4} \frac{9}{16}$

- 11. 다음 중 나눗셈의 몫을 소수로 나타낼 때, 정확한 값을 나타내기 어려운 것을 고르시오.
 - ① $1.24 \div \frac{4}{9}$ ② $5\frac{3}{4} \div 0.5$ ③ $6.25 \div \frac{1}{5}$ ④ $1.13 \div 1\frac{3}{5}$ ⑤ $8\frac{2}{5} \div 1.11$

12. 다음을 계산하시오.

 $3\frac{1}{2} \times 2.5 + 1.8$ ① $8\frac{1}{2}$ ② $9\frac{1}{2}$ ③ $10\frac{1}{2}$ ④ $10\frac{11}{20}$ ⑤ $11\frac{11}{20}$

13. 가로, 세로, 4칸짜리 사각형 안에 1부터 4까지의 숫자가 각각 한 번씩만 들어가게 하려고 합니다. ⑤+⑥+⑥의 값으로 알맞은 것은 무엇입니까?

2	1		3
3		(L)	2
1	\bigcirc	2	4
	2		1

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. $1.5 - \left(0.6 + \frac{7}{10}\right) \times \frac{1}{4}$ 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 $2\frac{1}{40}$

- 15. 세로의 길이가 $\frac{4}{5}$ km 이고 넓이가 0.4 km² 인 직사각형 모양의 밭이 있습니다. 가로의 길이의 $\frac{1}{5}$ 이 되는 곳까지는 토마토를 심고, 나머지 가로 길이의 $\frac{5}{6}$ 가 되는 곳까지는 가지를 심으려고 합니다. 직사각형 모양으로 밭을 나누어 심는다면 남은 밭의 가로의 길이를 구하시오.
- ① $\frac{1}{5}$ km ② $\frac{1}{8}$ km ③ $\frac{1}{9}$ km ④ $\frac{1}{10}$ km