

1. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$15.4 \div 1\frac{2}{5} = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{5} = \frac{\square}{10} \times \frac{5}{\square} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 분수를 소수로 고쳐 계산할 수 없는 것을 모두 고르시오.

①  $2\frac{2}{5} \div 0.3$       ②  $\frac{3}{4} \div 0.2$       ③  $1\frac{1}{4} \div 0.5$   
④  $10\frac{1}{12} \div 5.1$       ⑤  $4.8 \div \frac{2}{13}$

3. 다음 보기 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것을 모두 고르시오.

보기

$$\textcircled{\text{A}} \ y = 8 \times x \quad \textcircled{\text{B}} \ y = 5 \times \frac{1}{x} \quad \textcircled{\text{C}} \ y = x \times \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{\text{D}} \ y = 1 \div x \quad \textcircled{\text{E}} \ y \div x = 6 \quad \textcircled{\text{F}} \ x \times y = 7$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{E}}$

③  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{F}}$

4. 설탕  $5\frac{5}{6}$ kg 을 어제 0.54kg 씩 5번 쓰고, 오늘  $2\frac{3}{4}$ kg 을 더 채워 넣었습니다.

①  $5\frac{4}{5}$ kg

④  $4\frac{5}{6}$ kg

②  $5\frac{5}{6}$ kg

⑤  $5\frac{53}{60}$ kg

③  $4\frac{4}{5}$ kg

5. 소수를 분수로 고쳐 계산하시오.

$$4\frac{2}{7} \div 2.7$$

- ①  $1\frac{31}{63}$       ②  $1\frac{34}{63}$       ③  $1\frac{37}{63}$       ④  $2\frac{37}{63}$       ⑤  $2\frac{34}{63}$

6. 슬기네는 쌀 146.4kg의 25%는 할아버지 댁에 드리고, 나머지의  $\frac{1}{6}$ 은  
먹었습니다. 남은 쌀은 몇 kg 입니까?

①  $90\frac{1}{2}\text{kg}$

②  $90\frac{1}{3}\text{kg}$

③  $91\frac{1}{2}\text{kg}$

④  $91\frac{1}{3}\text{kg}$

⑤  $91\frac{2}{3}\text{kg}$

7. 다음 중에서  $y$  가  $x$  에 정비례하는 식을 고르시오.

- ①  $x \times y = 5$       ②  $y = x \div 2$       ③  $y = 7 \div x$   
④  $y = 4 - x$       ⑤  $y = 2 \times x + 3$

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

이 연못의 세로는 몇 m인지 구하시오.

- ① 18 m      ② 16 m      ③ 14 m      ④ 12 m      ⑤ 10 m

9. 소수를 분수로 고쳐서 계산하시오.

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

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

10. 분수를 소수로 고쳐서 계산했을 때 나누어떨어지는 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{2}{3} \div 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} \div 0.25$$

$$\textcircled{3} \quad 7\frac{4}{9} \div 5.5$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{8} \div 3.75$$

$$\textcircled{5} \quad 2\frac{1}{2} \div 1.4$$

11. 다음에서 두 변수  $x$  와  $y$  사이에 정비례 관계인 것을 모두 고르시오.

- ①  $x + y = 4$       ②  $y = 2 \times x$       ③  $x \times y = 2$   
④  $y = 1 \div x$       ⑤  $y = \frac{2}{3} \times x$

12. 다음 사다리꼴의 넓이가  $50.4 \text{ cm}^2$  일 때, 윗변의 길이를 소수로 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. □ 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

$$4.2 \div 1.4 \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} \times \frac{2}{5}$$
$$= \frac{\square}{10} \times \frac{10}{\square} \times \frac{2}{5} = \frac{\square}{5} = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 명호는 가족 신문의  $\frac{2}{7}$  는 새소식으로 꾸미고, 나머지의 0.7은 가족들의  
작품란으로 꾸몄습니다. 명호가 가족 신문을 모두 채우려면, 전체의

몇 분의 몇을 더 꾸며야 하는지 고르시오.

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

15. 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  $2.13 \div 2\frac{2}{5}$