

1. 다음 중 소금물 500g 속에  $x$ g의 소금이 들어있을 때의 농도는?

- ①  $0.05x\%$       ②  $\frac{x}{5}\%$       ③  $0.5x\%$   
④  $5x\%$       ⑤  $50x\%$

해설

$$\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5}\%$$

2. 물 200g에 소금  $a$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를  $a$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\frac{a}{200+a} \times 100$  %

해설

$$\frac{a}{200+a} \times 100 = \frac{100a}{200+a} (\%)$$

3. 물 200g에 소금  $x$ g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 :  $\frac{100x}{200+x}\%$

해설

$$(\text{농도}) = \frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%) \text{이다.}$$

4. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다. A에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$\begin{aligned}A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ \therefore A &= a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \\ A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) \\ &= -a + 2b\end{aligned}$$

5. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b \quad \textcircled{2} \text{므로}$$
$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \quad \textcircled{1} \text{다.}$$
$$\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$$

6.  $\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$ ,  $\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7$  일 때, 빈 칸에 들어갈 식에서  $a$ 와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{4}$

해설

$$\boxed{\quad} + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = \frac{1}{2}a - 1 - (3a - 21)$$

$$= \frac{1}{2}a - 1 - 3a + 21$$

$$= -\frac{5}{2}a + 20$$

$$\frac{3}{4}(b - 12) + \boxed{\quad} = 3b - 7 \text{에서}$$

$$\boxed{\quad} = 3b - 7 - \left( \frac{3}{4}b - 9 \right)$$

$$= 3b - \frac{3}{4}b + 2$$

$$= \frac{9}{4}b + 2$$

따라서  $a$ 의 계수와  $b$ 의 계수의 합은  $-\frac{5}{2} + \frac{9}{4} = -\frac{1}{4}$  이다.

7. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

어떤 수를  $x$  라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

8. 어떤 수  $x$  의 2 배보다 2 큰 수는 이 수의 3 배보다 3 만큼 작다고 할 때,  $x$  를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

①  $2x + 2 = 3(x - 3)$       ②  $2(x + 2) = 3x - 3$

③  $2x + 3 = 3x + 2$

④  $2x + 2 = 3x - 3$

⑤  $2x = 3x + 1$

해설

$2x + 2 = 3x - 3$

9. 수민이가 가지고 있는 책이 24 권이 있을 때, 소설책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 된다고 할 때, 수민이가 가지고 있는 소설책의 권수를 구하는 과정이다. 빈칸을 채워라.

수민이가 가지고 있는 소설책의 개수를  $x$  권이라고 하면, 소설 책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 되므로 만화책의 권수는 (1) 권이 된다.

가지고 있는 모든 책의 권수는 24 권이므로  $x + (1) = 24$  식을 풀면  $x = (2)$  이 된다.

따라서 소설책의 권수는 (2) 권이 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{x}{3}$

▷ 정답: 18

해설

수민이가 가지고 있는 소설책의 권수를  $x$  권이라고 하면, 소설 책의 권수가 만화책의 권수의 3 배가 되므로 만화책의 권수는  $\frac{x}{3}$  권이다.

가지고 있는 모든 책의 권수는 24 권이므로  $x + \frac{x}{3} = 24$

양변에 3을 곱해서 계산하면  $3x + x = 72$

식을 풀면  $x = (18)$  이 된다.

따라서 소설책의 권수는 18권이다.

10.  $1.8 \div \frac{1}{a} = 1$ ,  $5.4 \times \frac{1}{b} = 1$  일 때,  $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\frac{18}{10} \times a = 1 \therefore a = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$$

$$5.4 \times \frac{1}{b} = 1 \therefore b = 5.4$$

$$\therefore a \times b = \frac{5}{9} \times \frac{54}{10} = 3$$

11. 다음 중 계산이 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 0$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = 1$

해설

①  $0 \div 3 = 0$

②  $6 \div (-2) = -3$

③  $(-4) \div (-4) = 1$

④  $3 \div (-1) = -3$

⑤  $(-3) \div (+3) = -1$

12. 세 유리수  $a, b, c$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a \times b = b \times a$       ②  $(a + b) + c = a + (b + c)$   
③  $a \times b \times c = a \times (b \times c)$       ④  $a \div b = a \times \frac{1}{b}$  (단,  $b \neq 0$ )  
⑤  $a \div b \div c = a \div (b \div c)$

해설

나눗셈에서는 결합법칙이 성립하지 않는다.