

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 x g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\frac{100x}{200+x}\%$

해설

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

3. $x\%$ 의 소금물 100g 과 $y\%$ 의 소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 x , y 를 사용하여 나타내면 $\frac{\textcircled{1}}{300} \times 100 = \frac{\textcircled{1}}{\textcircled{2}}$ 이다. $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{1} x + 2y$

▷ 정답: $\textcircled{2} 3$

해설

$x\%$ 의 소금물 100g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 100 = x(\text{g})$

이고,

$y\%$ 의 소금물 200g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{y}{100} \times 200 = 2y(\text{g})$ 이다.

따라서, 농도는 $\frac{x+2y}{300} \times 100 = \frac{x+2y}{3} (\%)$ 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 다항식 A에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ① $-x - 1$ ② $-x + 1$ ③ $x + 1$
④ $x - 1$ ⑤ x

해설

어떤 식을 A라 할 때

$$A + (2x - 1) = 5x - 3$$

$$\therefore A = 3x - 2$$

옳게 계산하면

$$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1 \text{이다.}$$

6. $15x - 25y$ 에서 어떤 식을 세 번 빼었더니 $-6x + 5y$ 가 되었다. 이때, 어떤 식의 x 와 y 의 계수의 합을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

어떤 식 : A

$$15x - 25y - 3A = -6x + 5y$$

$$3A = 15x - 25y - (-6x + 5y)$$

$$3A = 21x - 30y$$

$$\therefore A = 7x - 10y$$

x 의 계수 : 7, y 의 계수 : -10

따라서 계수의 합은 $7 + (-10) = -3$ 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 3이 큰 수가 15이다. 어떤 수는?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

해설

$$2x + 3 = 15 \quad \therefore x = 6$$

9. A 팀이 리그 축구대회를 참가했다고 한다. 이 대회에서는 승리시 3 점, 무승부시 1 점, 패배시 0 점을 얻는다고 하고 한 팀당 경기 수는 38 경기라고 한다. A 팀은 8 번 패배를 하고 승점 82 점을 얻었다고 할 때, A 팀이 승리한 경기의 수를 구하여라.

▶ 답: 경기

▷ 정답: 26경기

해설

A 팀이 8 번 패배 했으므로 승점을 획득한 경기의 수는 30 경기가 된다. 승리한 경기를 x 라 하면 무승부 경기 수는 $30 - x$ 이므로 $3x + 1(30 - x) = 82$, $2x + 30 = 82 \therefore x = 26$ 따라서 A 팀이 승리한 경기는 26 경기이다.

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. $-\frac{19}{3}$ 의 역수를 a , $\frac{38}{21}$ 의 역수를 b 라고 할 때, $2a \div b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{4}{7}$

해설

$$-\frac{19}{3} \text{의 역수 } a = -\frac{3}{19}$$

$$\frac{38}{21} \text{의 역수 } b = \frac{21}{38}$$

$$2a \div b = 2a \times \frac{1}{b} = 2 \times \left(-\frac{3}{19} \right) \times \frac{38}{21} = -\frac{4}{7}$$

12. a, b 가 정수이고, $a < 0$, $a \div b = 4$, $a \times b = 36$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -15

해설

a 가 음수이고 $a \div b$ 가 양수이므로 b 는 음수임을 알 수 있다.
들을 곱하면 36, 나누면 4가 나오는 수는 $-3, -12$ 이다.

$$\therefore a + b = -15$$