

1. $a = b$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $a - 4 = b - 4$ ③ $5a = 5b$
④ $\frac{11}{a} = \frac{11}{b}$ ⑤ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$

해설

④ $a = b = 0$ 일 때, 성립하지 않는다.

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $a - 1 = b - 2$ 이면 $a = b - 1$ 이다.
- ② $b = 3$ 이면 $b + x = x + 3$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 이면 $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$ 이다.
- ⑤ $3(a - 2) = 3(b - 2)$ 이면 $a = b$ 이다.

해설

- ③ $a = 2b$ 의 양변에 1을 더하면 $a + 1 = 2b + 1$ 이다.
- ④ $4a = 5b$ 의 양변을 20으로 나누면 $\frac{a}{5} = \frac{b}{4}$ 이다.

3. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad a + 3 = b + 3$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 5a = 5b$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$$

① ⑦

② ⑧

③ ⑩

④ ⑪

⑤ ⑦, ⑩

해설

⑪ $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 1 = b - 1$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 4 = b + 4$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{3} = \frac{b}{3}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $2a + c = 2b + c$ 이다.

해설

③ 등식의 양변을 0이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로 $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

5. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - 2 = b - 3$ 이다.
- ② $a = b$ 이면 $a + 3 = b + 2$ 이다.
- ③ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 이면 $a = b$ 이다.
- ⑤ $a = b$ 이면 $3a - 2c = 3b + c$ 이다.

해설

④ $\frac{a}{4} = \frac{b}{4}$ 의 양변에 4를 각각 곱하면 등식은 성립한다. 따라서 옳은 것은 ④이다.

6. 다음 등식이 성립하기 위하여 Ⓐ, Ⓛ에 알맞은 식은?

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 2 =$ Ⓐ

Ⓑ $a = b$ 이면 $2a - 1 =$ Ⓑ

① Ⓐ $2b$, Ⓑ $2b - 1$

② Ⓐ $2 + b$, Ⓑ $2b$

③ Ⓐ $2b$, Ⓑ $2b + 1$

Ⓐ Ⓑ $b + 2$, Ⓑ $2b - 1$

⑤ Ⓐ $b + 2$, Ⓑ $2b + 1$

해설

Ⓐ 양변에 2를 더한다. 따라서 $a + 2 = b + 2$ 이다.

Ⓑ 양변에 2를 곱한 후 1을 뺀다. 따라서 $2a - 1 = 2b - 1$ 이다.

7. 다음 등식이 성립하기 위하여 ㉠, ㉡에 알맞은 식은?

㉠ $a = b$ ㉡ $a - 1 =$ ㉠

㉡ $a = b$ ㉡ $3a + 1 =$ ㉡

① ㉠ b , ㉡ $3b - 1$

② ㉠ $3 + b$, ㉡ $2b$

③ ㉠ $b - 1$, ㉡ $3b + 1$

④ ㉠ $b + 3$, ㉡ $3b - 1$

⑤ ㉠ $b + 1$, ㉡ $3b + 1$

해설

㉠ 양변에서 1을 뺀다. 따라서 $a - 1 = b - 1$ 이다.

㉡ 양변에 3을 곱한 후 1을 더한다. 따라서 $3a + 1 = 3b + 1$ 이다.

8. 다음 중 옳은 것을 고르면?

① $x = 3y$ 이면 $x + 2 = 3(y + 2)$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $3x = 4y$ 이다.

③ $x = 3y$ 이면 $x - 2 = 3y - 2$ 이다.

④ $-x = y$ 이면 $x - 2 = -y + 2$ 이다.

⑤ $x = 3y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

해설

① $x = 3y$ 일 때, 양변에 2를 더하면, $x + 2 = 3y + 2$ 이다. 그러므로 $x + 2 = 3y + 6$ 은 옳지 않다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 일 때, 양변에 12를 곱하면 $4x = 3y$ 이다. 그러므로 $3x = 4y$ 는 옳지 않다.

③ $x = 3y$ 양변에 2를 빼면 $x - 2 = 3y - 2$ 이다.

④ $-x = y$ 일 때, 양변에 -2를 더하면 $-x - 2 = y - 2$ 이다. 그러므로 $x - 2 = -y + 2$ 는 옳지 않다.

⑤ $x = 3y$ 일 때, 양변을 15로 나누면 $\frac{x}{15} = \frac{y}{5}$ 이다. 그러므로 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 는 옳지 않다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a = b$ 이면 $a - b - c = c$ 이다.
- ② $\frac{x}{4} = \frac{y}{2}$ 이면 $y = 2x$ 이다.
- ③ $a = 3b$ 이면 $a + 2 = 3(b + 2)$ 이다.
- ④ $ac = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.
- ⑤ $ab = c$ 이면 $ab - c = 0$ 이다.

해설

- ⑤ 양변에서 c 를 뺀 것이다.

10. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\textcircled{1}$, $\textcircled{4}$ 에 알맞은 식을 각각 구하면?

$$\textcircled{1} \quad 3a = 2b \text{ 이면 } a - 1 = \textcircled{1}$$

$$\textcircled{2} \quad 2a - 2 = 8b \text{ 이면 } a = \textcircled{4}$$

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} : \frac{b}{3}, \textcircled{4} : b$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} : \frac{b}{3}, \textcircled{4} : b - 1$$

$$\textcircled{3} \quad \textcircled{1} : \frac{b}{3} - 1, \textcircled{4} : b + 1$$

$$\textcircled{2} \quad \textcircled{1} : \frac{2b}{3}, \textcircled{4} : b + 1$$

$$\textcircled{5} \quad \textcircled{1} : \frac{2b}{3} - 1, \textcircled{4} : 4b + 1$$

해설

$\textcircled{1} \quad 3a = 2b$ 에서 양변을 3으로 나누면 $a = \frac{2b}{3}$ 이다. 다시 1을

빼면 $a - 1 = \frac{2b}{3} - 1$ 이다.

$\textcircled{2} \quad 2a - 2 = 8b$ 에서 양변에 2를 더하면 $2a = 8b + 2$ 이다. 다시 2로 양변을 나누면 $a = 4b + 1$ 이다.

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x - b$ 이다.
- ② $3 - x = 2 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 7 = b + 5$ 이면 $a + 1 = b - 1$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $3x = 5y$ 이면 $\frac{x}{3} = \frac{y}{5}$ 이다.

해설

⑤ $3x = 5y$ 에서 양변을 15로 나누면 $\frac{x}{5} = \frac{y}{3}$

12. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $x + 3 = y + 1$ 이면 $x = y - 3$ 이다.

② $\frac{x}{4} = \frac{y}{5}$ 이면 $4x = 5y$ 이다.

③ $a - b = 2b$ 이면 $\frac{a}{3} = b$ 이다.

④ $2a = 4b$ 이면 $a + 2 = 2(b + 2)$ 이다.

⑤ $a + b = x + y$ 이면 $a - x = y - b$ 이다.

해설

③ $a - b = 2b$ (양변에 b 를 더하면)

$a = 3b$ (양변을 3 으로 나누면)

$\therefore \frac{a}{3} = b$

⑤ $a + b = x + y$ (b 와 x 를 이항하면)

$a - x = y - b$

13. 등식 $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$ 에 관하여 등식 $x = ay + b$ 가 성립할 때 정수 $a + b$ 의 값은?

① $-\frac{1}{16}$ ② $-\frac{1}{8}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설

주어진 등식의 양변에 3을 곱하면

$$24x + 12y = 24y - 18$$

$$24x = 12y - 18$$

$$x = \frac{1}{2}y - \frac{3}{4}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, \quad \therefore b = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore a + b = -\frac{1}{4}$$

14. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a + 3 = b - 5$, $c > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 8 = b$
② $a - b + c = c - 8$
③ $ac + bc = -8c$
④ $\frac{a + 5}{c} = \frac{b - 3}{c}$

- ⑤ $a - c = b - c - 8$

해설

$$\begin{aligned} ③ \quad a + 3 &= b - 5 \\ a - b &= -8 \\ (a - b)c &= -8c \\ ac - bc &= -8c \end{aligned}$$

15. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a - 2 = b + 4, c > 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① $a + 6 = b$ ② $a - b + c = c + 4$

③ $ac - bc = -6c$ ④ $a - c = b - c + 6$

⑤ $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$

해설

① $a - 6 = b$

② $a - b + c = c + 6$

③ $ac - bc = 6c$

⑤ $\frac{a+3}{c} = \frac{b+9}{c}$ 이므로 옳은 것은 ④이다.