

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

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.

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 ⑨

④ ⑩

⑤ ⑦, ⑨

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.

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.

6. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\boxed{\text{가}}$ ,  $\boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{A}} \ a = b \text{이면 } a + 2 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \ a = b \text{이면 } 2a - 1 = \boxed{\text{나}}$$

①  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b - 1$       ②  $\boxed{\text{가}} 2 + b, \boxed{\text{나}} 2b$

③  $\boxed{\text{가}} 2b, \boxed{\text{나}} 2b + 1$       ④  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b - 1$

⑤  $\boxed{\text{가}} b + 2, \boxed{\text{나}} 2b + 1$

7. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\{ \}$ ,  $(\wedge)$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = (\wedge)$$

①  $\{ \} b, (\wedge) 3b - 1$       ②  $\{ \} 3 + b, (\wedge) 2b$

③  $\{ \} b - 1, (\wedge) 3b + 1$       ④  $\{ \} b + 3, (\wedge) 3b - 1$

⑤  $\{ \} b + 1, (\wedge) 3b + 1$

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.

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.

10. 다음 등식이 성립하기 위하여  $\boxed{\text{가}}, \boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식을 각각 구하면?

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

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

$$\textcircled{\text{1}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b - 1$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3} - 1, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{2b}{3}, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

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

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.

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.

13. 등식  $\frac{2}{3}(12x + 6y) = 2(4y - 3)$  와 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

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  $a - c = b - c - 8$

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  $\frac{a+3}{c} = \frac{b-9}{c}$