

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

해설

③ 예를 들어  $1 \times 0 = 2 \times 0$  이지만  $1 \neq 2$  이다.

즉  $c \neq 0$  일 때,  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①  $ac = bc$  이면  $a + 3 = c + 3$

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

③  $a = b$  이면  $2a = a + b$

④  $a - b = x - y$  이면  $a - 2x = b - 2y$

⑤  $\frac{a}{2} = b$  이면  $2a = 4b$

### 해설

① 반례 :  $c = 0$  일 경우

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

3. 다음 중 옳은 것만으로 짝지어진 것은?

㉠  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

㉡  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

㉢  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

㉣  $3a = 6b$  이면  $a = \frac{1}{2}b$  이다.

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

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

㉡ 단,  $c \neq 0$  이다.

㉣  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.

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

옳은 것은 ㉠, ㉢, ㉤이다.

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a = 3b$  이면  $a + 3 = 3(b + 1)$  이다.

②  $ab = c$  이면  $ab + c = 0$  이다.

③  $a = b$  이면  $a - b + c = c$  이다.

④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다.(단,  $c \neq 0$  이다.)

⑤  $\frac{x}{6} = \frac{y}{3}$  이면  $x = 2y$  이다

해설

② 양변에서  $c$  를 빼면  $ab - c = 0$  이다.

5. 다음 중 옳은 것은?

①  $3a = 2b$ 이면  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$

②  $\frac{a}{2} = b$ 이면  $a = 2b$

③  $a = -2b$ 이면  $a - 3 = -2(b - 3)$

④  $a = b$ 이면  $2a - 1 = 2b + 1$

⑤  $a = -b$ 이면  $10 - a = b - 10$

해설

①  $3a = 2b$ 이면  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ 이다.

②  $\frac{a}{2} = b$ 이면  $a = 2b$ 이다.

③  $a = -2b$ 일 때, 양변에  $-3$ 을 더하면  $a - 3 = -2b - 3$ 이다.  
그러므로  $a - 3 = -2b + 6$ 은 옳지 않다.

④  $a = b$ 일 때, 양변에  $2$ 를 곱한 후  $-1$ 을 더하면  $2a - 1 = 2b - 1$ 이다.  
그러므로  $2a - 1 = 2b + 1$ 은 옳지 않다.

⑤  $a = -b$ 일 때, 양변에  $-1$ 을 곱한 후  $10$ 을 더하면  $10 - a = b + 10$ 이다.  
그러므로  $10 - a = b - 10$ 은 옳지 않다.

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $a - 1 = b + 1$  이면  $a - 2 = b$

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  이면  $3a = 2b$

③  $a = \frac{1}{2}$  이면  $\frac{1}{a} = 2$

④  $2a - 4 = 2b$  이면  $a = b + 2$

⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$

해설

②  $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$  의 양변에 6 을 곱하면  $2a = 3b$

⑤  $c = 0$  이면  $2 \times 0 = 3 \times 0$  이나  $2 \neq 3$  이다.

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a = 3$ 이면  $-a = -3$

②  $5b = 2a$ 이면  $\frac{b}{2} = \frac{a}{5}$

③  $a + 1 = b - 3$ 이면  $a - 1 = b - 4$

④  $-\frac{a}{4} = -\frac{b}{4}$ 이면  $a = b$

⑤  $a = 2b$ 이면  $a + 1 = 2b + 1$

해설

$a + 1 = b - 3$ 이면  $a - 1 = b - 5$  이다.

그러므로  $a + 1 = b - 3$ 이면  $a - 1 = b - 4$  는 거짓이다.