

1. 다음 <보기>에서 항등식을 모두 고르면?

보기

㉠  $3x + 2 = 2x + 3$

㉡  $2(x + 3) = 6 + 2x$

㉢  $2x + 3x + 4 = 5x + 4$

㉣  $3(x - 1) = 3x - 1$

① ㉠, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣

해설

㉡  $6 + 2x = 2x + 6$

㉢  $5x + 4 = 5x + 4$

2. 등식  $-3x + a = 3(bx + 2)$  가  $x$  에 관한 항등식이 될 때,  $a + b$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$-3x + a = 3(bx + 2)$$

$$-3x + a = 3bx + 6$$

항등식이므로 좌변과 우변의  $x$  의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$a = 6$ ,  $b = -1$  이므로  $a + b = 5$  이다.

3.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x + 1 = -x + 5$  의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

해설

$$3x + 1 = -x + 5 \text{ 에서}$$

$$x = 1 \text{ 일 때}, 3 \times 1 + 1 = -1 + 5 \text{ (참)}$$

$$\therefore x = 1$$

4.  $a = b$  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.

5. 일차방정식  $3x + 4 = 7$  을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- Ⓐ  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.
- Ⓑ  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.
- Ⓒ  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.
- Ⓓ  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  이다. (단,  $c \neq 0$ )

- ① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓑ, Ⓒ      ④ Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓒ, Ⓓ

해설

$$3x + 4 = 7$$

$$3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4 \text{를 뺌}$$

$$3x = 3$$

$$\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3 \text{으로 나눔}$$

$$\therefore x = 1$$

똑같은 수 4를 빼고, 똑같은 수 3로 양변을 나눴으므로 Ⓑ, Ⓒ이다.

6. 방정식  $\frac{4-ax}{8} + \frac{a(x+1)}{2} = 3$  의 해가  $x = -3$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -4

해설

$x = -3$  을 대입하면

$$\frac{4+3a}{8} + \frac{-2a}{2} = 3$$

양변에 8 을 곱한다.

$$4 + 3a - 8a = 24$$

$$-5a = 20, a = -4$$