

1. 다음 중 등식인 것은?

- ①  $2 > 1$       ②  $2x + 1$       ③  $3x \leq 1$   
④  $6 + 7$       ⑤  $2a + 1 = 7$

해설

①, ③ : 부등식  
②, ④ : 일차식

2. 다음 식 중에서 항등식을 모두 고르면?

- ①  $2x = 5x + 1$       ②  $3x - x = 2x$   
③  $x + 4 = 2x$       ④  $3(x - 1) = 4x + 3$   
⑤  $2x + 1 = x + x + 1$

해설

② 좌변을 정리하면  $3x - x = 2x$   
⑤ 우변을 정리하면  $x + x + 1 = 2x + 1$   
좌변과 우변이 같으므로  $x$  값에 관계없이 항상 성립하는 항등식  
이다.

3. 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

$$\begin{aligned}3x + 4 &= 7 \\3x + 4 - 4 &= 7 - 4 \leftarrow 4 \text{를 더함} \\3x &= 3 \\\frac{3x}{3} &= \frac{3}{3} \leftarrow 3 \text{으로 나눔} \\\therefore x &= 1\end{aligned}$$

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

4. 다음 중 일차방정식이 아님 것을 모두 고르면?

①  $a(a + 3) = 2 + 3a$       ②  $2x(x + 3) = 2x^2 - 3$

③  $4x - 4 = 3x - 4$

④  $3(5 - 2x) = 2(3x - 5)$

⑤  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$

해설

$a(a + 3) = 2 + 3a$ 은 이차방정식이고,  $\frac{2(x + 2)}{3} = \frac{5 + 4x}{6}$ 은  
방정식이 아니다.

5.  $a = b$  일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ  $a + 3 = b + 3$

Ⓑ  $5a = 5b$

Ⓒ  $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

Ⓓ  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

Ⓐ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓓ  $c \neq 0$  일 때만 성립한다.

6. 다음 중 이항을 바르게 한 것은?

- ①  $2x - 3 = 1 \rightarrow 2x = 1 - 3$
- ②  $3x = 5 - 2x \rightarrow 3x - 2x = 5$
- ③  $-2x = 8 + x \rightarrow -2x + x = 8$
- ④  $5x + 2 = 4 \rightarrow 5x = 4 - 2$
- ⑤  $2x + 1 = -x + 4 \rightarrow 2x + x = 4 + 1$

해설

이항할 때는 부호가 반대로 바뀌어야 한다.  
따라서 ④가 정답임

7. 등식  $4 + 2(3 + x) = ax + b$  가  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b - ab$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ -4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$4 + 2(3 + x) = 4 + 6 + 2x = 2x + 10 = ax + b$$

$$a = 2, b = 10$$

$$\therefore a + b - ab = 2 + 10 - 20 = -8$$

8. 다음 두 일차방정식의 해가 각각  $x = 4$ ,  $x = -3$  일 때,  $ab$  의 값은?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2(a-x) = x-2 \quad \textcircled{\text{B}} \quad 1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$$

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

해설

Ⓐ  $2(a-x) = x-2$  에  $x=4$ 를 대입하면

$$2(a-4) = 4-2 \quad \text{이므로 } a = 5$$

Ⓑ  $1 - \frac{x+b}{3} = b - 2x$  에  $x=-3$  을 대입하면

$$1 - \frac{-3+b}{3} = b + 6 \quad \text{이므로 } b = -3$$

$$\therefore ab = 5 \times (-3) = -15$$