

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① $2x + 1 \geq 0$ ② $5x - 3 = 6$ ③ $x - 2 = 1$
④ $5 > 2$ ⑤ $2 + 1 = 3$

2. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ $4x - 1 = 3(x - 1)$ Ⓑ $x + 2x^2$

Ⓒ $3 - x = x + 1$ Ⓛ $15 - 4 = 11$

Ⓓ $2x - 2y = 2 - x$ Ⓝ $-3x + 1$

Ⓔ $x + 2 < 0$ Ⓟ $4x \geq 0$

- Ⓐ 1 개 Ⓑ 2 개 Ⓒ 3 개 Ⓓ 4 개 Ⓔ 5 개

3. 다음을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

어떤 수 x 의 4 배에 3 을 더한 것은 5 에서 어떤 수 x 를 뺀 수의 3 배와 같다.

① $4x + 3 = 5(x - 3)$

② $4x + 3 = 3(x + 3)$

③ $4x + 3 = 3(5 + x)$

④ $4x + 3 = 3(5 - x)$

⑤ $4x - 3 = 3(x + 3)$

4. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

- ① $a - 20 = 3a$ ② $4a + 5 = 3a$ ③ $4a - 5 = 3a$
④ $4a - 5 = -3a$ ⑤ $4a + 5 = -3a$

5. 다음 보기 중 해가 무수히 많은 것을 모두 고르면?

[보기]

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| Ⓐ $3x + 1 = 4x$ | Ⓑ $3y + 1 = 1$ |
| Ⓒ $-y + 1 = x - 2$ | Ⓓ $4(2 - x) = 8 - 4x$ |
| Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ | |

- ① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

6. 다음 중 x 에 어떤 값을 대입해도 참이 될 수 없는 등식은?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ① $4x + 2 = -2(-2x - 1)$ | ② $3x + 2 = 3x - 1$ |
| ③ $7x = \frac{1}{6}x$ | ④ $2x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x : 5 = 6x : 1$ | |

7. 등식 $-4x + 1 = -2ax + 1$ 이 항등식이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $3x + a = 5x - 2(x - 4)$ o] 항등식일 때, a 의 값은?

- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 5 ⑤ 8

9. 다음 방정식 중 그 해가 $x = 2$ 인 것은?

- | | |
|--|-------------------|
| ① $2x - 10 = 3$ | ② $3x + 4 = 7$ |
| ③ $\frac{4}{3}x + 3 = 1 - \frac{x}{2}$ | ④ $-2(x - 1) = 6$ |
| ⑤ $\frac{1}{3}(x + 1) = 1$ | |

10. 다음 방정식 중에서 구한 해가 $x = -1$ 인 것은?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $2x = 5x - 1$ | ② $x - 1 = 2x - 3$ |
| ③ $3x + 4 = 1$ | ④ $2(x - 1) = x$ |
| ⑤ $5x + 4 = 6x - 5$ | |

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

12. 일차방정식 $-\frac{1}{3}x + 11 = 2$ 를 풀기 위해 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $a - c = b - c$ ($c > 0$) 이다.]를 이용할 때, c 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 3 ④ 11 ⑤ 12

13. 일차방정식 $2x + 3 = 9$ 을 풀기 위하여 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」 를 이용하려고 한다. 이때, c 의 값은?

① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 9