

1. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- | | |
|------------|---------------------|
| ① $2x = 6$ | ② $2x > x$ |
| ③ $1 < 3$ | ④ $-x + 5 = -x + 5$ |
| ⑤ $-x = 8$ | |

2. 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 $4x - 3 = 3(x + 3)$

3. 다음 중 x 의 값에 따라 짐이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식은?

- ① $(2x + 1) + (x - 1)$ ② $2(x - 1) = 2x - 2$
③ $2x - 3$ ④ 0
⑤ $x + 4 = 5$

4. 다음 등식 $ax + 3 = -2x + 3$ (x 에 관한 항등식일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 다음 중 해가 $x = -1$ 이 아닌 것을 고르면?

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

6. 다음 그림은 양팔 저울을 이용하여 등식의 성질을 설명한 것이다. 다음 일차방정식을 푸는 과정에서 그림의 성질이 이용된 곳은 어디인가?



$$2(x-1) = x+2$$

$$2x - 2 = x + 2$$

$$2x = x + 4$$

$$2x = 4$$

▶ 답: _____

7. 다음 중에서 일차방정식을 모두 고르면?

- ① $4x - 1 = 2x$ ② $x^2 - x + 1 = 0$ ③ $5x + 2$
④ $\frac{3}{2}x + 1 = 4$ ⑤ $6x > x + 1$

8. $\frac{4}{3}(x - 3) = 1.5 - \frac{1-x}{2}$ 을 계산하면?

- ① 4 ② 5 ③ -5 ④ -6 ⑤ 6

9. $ax + b = 5(x + 2)$ 의 해가 무수히 많을 때, a , b 의 조건을 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 등식 $\frac{1}{3}(x - y) = 2y + 3$ 일 때, 다음 등식이 성립하는 정수 a, b 의 값을 각각 구하여라.

$$x = ay + b$$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

11. 일차방정식 $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$ 를 이항하여 정리한 후 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a+b$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는 서로소인 자연수)

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

12. $6x - 6y = 3(x - y) - 12$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

13. 방정식 $0.2(x + 3) - 5 = 0.3x - 0.5(2 - 3x)$ 를 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

14. 다음 방정식을 풀어라.

$$\boxed{\frac{2}{x-2} : \frac{3}{3x-2} = 3 : 2}$$

▶ 답: $x =$ _____

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

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

- ① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

16. x 에 관한 두 방정식 $0.4x - 0.9 = 0.2x + 0.1$ 과 $ax - 3 = x + 2$ 의 해가 서로 같을 때, a 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 9