

1. 다음 등식 중 항등식이 아닌 것은?

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

2. 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

3. 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2 \left(x - \frac{3}{4} \right)$$

▶ 답: $x =$ _____

4. 다음 중 등식을 모두 골라라.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $x^2 - 2x + 1 > 0$ | Ⓑ $3x - x = 2x$ |
| Ⓒ $3x^2 - 6x + 3$ | Ⓓ $x^2 - 3x + \frac{1}{4} \leq 0$ |
| Ⓓ $5x + 1 = 4x - 7$ | Ⓔ $2(x - 1) = 2x - 2$ |

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 등식으로 나타낼 수 없는 것은?

- ① 200 원짜리 지우개 1 개와 300 원짜리 연필 x 개의 가격이 1800 원이다.
- ② 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이는 21 이다.
- ③ x 의 3 배는 8 보다 크다.
- ④ 시속 30km 로 x 시간 동안 달린 거리는 120km 이다.
- ⑤ 20 % 의 소금물 xg 에 녹아 있는 소금의 양은 30g 이다.

6. 등식 $ax + 2 = 5x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값은?

- ① -10 ② -2 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

7. x 는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때, $5x - 15 = -3x + 1$ 의 해를 구하
여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\{ \}$, $()$ 에 알맞은 식은?

$$\textcircled{\text{R}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } a - 1 = \{ \}$$

$$\textcircled{\text{L}} \ a = b \text{ } \circ] \text{면 } 3a + 1 = ()$$

① $\{ \} b, () 3b - 1$ ② $\{ \} 3 + b, () 2b$

③ $\{ \} b - 1, () 3b + 1$ ④ $\{ \} b + 3, () 3b - 1$

⑤ $\{ \} b + 1, () 3b + 1$

9. 다음 <보기> 중 일차방정식은 모두 몇 개인가?

[보기]

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| Ⓐ $-2x + 3$ | Ⓑ $2(x - 1) = 2x - 2$ |
| Ⓒ $3x + 1 = 5x - 2$ | Ⓓ $x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2$ |
| Ⓔ $2x - 1 < x + 2$ | |

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

10. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ $2x - 2 = -4$

Ⓑ $12x + 1 = -13$

Ⓒ $5x + 2 = 1 + 4x$

Ⓓ $5x + 6 = 1$

▶ 답: _____

11. 등식 $(a - 2)x + 9 = 3(x + b) - x$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. 등식 $7x - 2 = 7(ax - b) + 5$ 이 항등식일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. 다음 등식이 항등식일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

$$5(x - a) + 4 = bx - 1$$

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 48 ⑤ 54

14. 다음 중 옳은 것은?

- ① $-2x = -1$ 이면 $x = -\frac{1}{2}$ 이다.
- ② $2a = 4b$ 이면 $a = 2b$ 이다.
- ③ $a = 2b$ 이면 $a + 1 = 2(b + 1)$ 이다.
- ④ $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 이면 $2x = 3y$ 이다.
- ⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

15. 일차방정식 $8 + \frac{1}{2}x = 5$ 의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [$a = b$ 이면 $ac = bc$] 를 한 번 이용할 때, 자연수 c 의 값을 구하여라.

▶ 답: $c = \underline{\hspace{2cm}}$

16. $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$ 에서 \square 안에 알맞은 식은?

- ① $\frac{2}{5}a - 16$ ② $a - 6$ ③ $a - 22$
④ $\frac{7}{5}a - 22$ ⑤ $\frac{7}{5}a - 10$

17. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

- ① $a = 1$ ② $a = 3$ ③ $a \neq 1$
④ $a \neq -1$ ⑤ $a \neq 3$

18. 일차방정식 $-2(x + 1) = 3(x - 1) + 5$ 를 풀 때 x 의 값은?

- ① $-\frac{1}{5}$ ② $-\frac{2}{5}$ ③ $-\frac{3}{5}$ ④ $-\frac{4}{5}$ ⑤ -1

19. 다음 중 방정식 $4(x - 3) = x + 3$ 과 해가 같은 방정식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $2x - 3 = 9$ | ② $2(x + 1) = 3x - 4$ |
| ③ $5x - 7 = 3(x + 1)$ | ④ $7x + 1 = 2x + 3$ |
| ⑤ $x - 1 = 2x + 6$ | |

20. 다음 방정식을 풀어라.

$$6x - 14 = 2(5 + 6x) - 3$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$