

1. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

Ⓐ $2 - 5 = -3$

Ⓑ $2x + 1$

Ⓒ $3 > -4$

Ⓓ $2x + 1 = 4(x + 1)$

Ⓔ $5y \leq 0$

▶ 답: _____ 개

2. 다음 등식 중에서 항등식인 것을 모두 고르면?(답 3개)

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

3. 등식 $ax + 3 = 2x + b$ 가 항등식이기 위한 a, b 의 조건은?

① $a = 3, b = \frac{3}{2}$ ② $a = 3, b = 1$ ③ $a = 3, b = 3$
④ $a = 2, b = \frac{1}{3}$ ⑤ $a = 2, b = 3$

4. 다음 방정식 중에서 [] 안의 수가 그 방정식의 해인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $4x - 1 = 7$ [2] Ⓑ $5x = 3x - 4$ [2]

Ⓒ $x - 2 = -2x$ [2] Ⓛ $4 - 3x = -2x$ [4]

Ⓓ $8 - x = 2x$ [1] Ⓝ $3x = 2x + 5$ [-5]

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

② $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

③ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이면 $a = b$ 이다.

④ $a = b$ 이면 $ac = bc$ 이다.

⑤ $a = b$ 이면 $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ 이다.

6. 다음은 방정식을 푸는 과정이다. 안에 알맞은 것은?

$$\begin{aligned}5x - 3 &= 7 \\5x &= 7 + \boxed{} \\5x &= 10 \\\therefore x &= 2\end{aligned}$$

- ① x ② $-5x$ ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

7. 방정식 $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$ 을 풀면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{5}{2} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3}{2} & \textcircled{3} \quad x = \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad x = -\frac{3}{2} & \textcircled{5} \quad x = -\frac{5}{2} & \end{array}$$

8. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수 x 를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 24 이다. $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20 % 의 소금률 $x\text{g}$ 속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다. $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속 $x\text{km}$ 의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가 x 인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다. $\rightarrow x^3 = 30$

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① $3a = 2b \circ$ | 면 $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$
- ② $\frac{a}{2} = b \circ$ | 면 $a = 2b$
- ③ $a = -2b \circ$ | 면 $a - 3 = -2(b - 3)$
- ④ $a = b \circ$ | 면 $2a - 1 = 2b + 1$
- ⑤ $a = -b \circ$ | 면 $10 - a = b - 10$

10. 다음 중 방정식을 변형할 때 이용되는 등식의 성질이 다른 하나는?

- ① $5x - 9 = 0 \rightarrow 5x = 9$
- ② $3x = 9 + 2x \rightarrow x = 9$
- ③ $-2x = -4x - 20 \rightarrow 2x = -20$
- ④ $4x = 8 \rightarrow x = 2$
- ⑤ $3(x - 2) = 6 \rightarrow 3x = 12$

11. 다음 중 일차방정식인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ $3x - 5 = x + 5$
- Ⓑ $x^3 + 2x + 1 = 0$
- Ⓒ $10 - 7x = 10$
- Ⓓ $4(x - 3) = -12 + 4x$
- Ⓔ $-x^2 + 2x - 7 = x + x^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. $5(3 - ax) - 7x = 8x - b$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 조건
은?

- ① $a = -3$ ② $a \neq -3$ ③ $b = -15$
④ $a \neq -15$ ⑤ $b \neq -3$

13. 방정식 $3x - 4 = -2(x - 3)$ 의 해를 a 라 하고, $2(x - 1) = 3(x - 7)$ 의
해를 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

14. 방정식 $1 + \frac{x-1}{2} = x - \frac{2(x-1)}{5}$ 의 해를 구하여라.

 답: $x =$ _____