

1. 다음 보기 중 등식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- | | |
|-----------------------|---------------|
| Ⓐ $3x - 1 = 2(x - 1)$ | Ⓒ $2x \geq 0$ |
| Ⓑ $5 > -2$ | Ⓓ $9 - 1 = 8$ |
| Ⓔ $7x - 4$ | |

▶ 답: _____ 개

2. 다음 중 방정식을 고르면?

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

3. 다음 등식이 항등식이 되도록 상수 a , b 의 값은?

$$4 - x + 5x = ax + b$$

- ① $a = 2, b = 3$ ② $a = 3, b = 2$ ③ $a = 4, b = 3$
④ $a = 4, b = 2$ ⑤ $a = 4, b = 4$

4. 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 $5x + 4 = 6x - 5$ | |

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

6. 일차방정식 $2x - 4 = 8$ 을 풀기 위하여 아래 <보기>의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것의 기호를 고른 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 Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

7. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

$$2x + \underline{4} = 10 - \underline{4x}$$

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| ① $2x + 4x = 10 - 4$ | ② $2x - 4x = 10 + 4$ |
| ③ $2x + 4x = 10 + 4$ | ④ $2x + 4x = -10 - 4$ |
| ⑤ $2x - 4x = 10 - 4$ | |

8. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $4(1 - x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 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.

10. 다음 일차방정식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| ① $-3x - 4 = 5$ | ② $x + 5 = -2x - 4$ |
| ③ $2(5x + 7) = 5x - 1$ | ④ $30x + 5 = 65$ |
| ⑤ $4x + 9 = x$ | |

11. 일차방정식 $\frac{2}{3}x + \frac{3}{4} = \frac{1}{12}$ 의 해를 구하면 ?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. x 에 대한 방정식 $ax + 2 = x - 3$ 의 해가 $x = 1$ 일 때, a 의 값으로
알맞은 것은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

13. 다음 등식 중 방정식의 개수를 a 개, 항등식의 개수를 b 개라 할 때,
 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad -(2x - 5) = 5 - 2x \quad \textcircled{\text{B}} \quad \frac{x+2}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 2x - 7 = 7 - 2x \quad \textcircled{\text{D}} \quad -3(4 - x) = 3x - 12$$

▶ 답: $a - b =$ _____

14. 등식 $ax + 4 = 2(x + 3) + b$ 가 x 값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때, $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

15. 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

16. 일차방정식 $-2(4x + 3) = 2(4x + 5)$ 를 $ax = b$ 의 꼴로 정리했을 때,

$\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 방정식 $3(2 - 5x) + 4 = 5x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a + \frac{1}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 비례식 $(2x + 1) : 3 = (x - 5) : 5$ 를 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

19. 방정식 $3x + a = 2(x - 3)$ 의 해가 $x = 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① -8 ② -9 ③ -10 ④ -11 ⑤ -12

20. 두 일차방정식 $2(2x - 13) = 3(x - 7)$ 과 $ax + 3 = -x - 7$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. x 에 관한 일차방정식 $5x + b = ax - 2$ 가 한 개의 해를 가질 조건은?

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

22. x 에 관한 두 일차방정식 $-3x + 4 = 2(3x + a)$ 와 $x + 10 = b(x + 2)$ 의 해가 모두 $x = 2$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. x 에 관한 일차방정식 $-2(3x - 2a) = x - 10 + 2(x - 3)$ 의 해가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 다음 두 방정식의 해가 서로 같을 때, a 의 값을 구하여라.

$$5(2x + 1) = 3(4x + 3), \quad 6 + 3x = -2(x + a)$$

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

25. $\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$, $4x - 3a = -1$ 의 두 방정식의 해가 같을때, a 의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13