

1. 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: _____

2. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- Ⓐ 가로의 길이가 x , 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- Ⓑ x 에 4를 더한 후 2 배한다.
- Ⓒ x 의 2 배에 3을 더한 수는 9이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 x 인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓓ ⑤ Ⓗ

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

- ① $3x - x + 1 = 1 + 2x$ ② $4 + 11 = 14$
③ $x + 7 < 10$ ④ $9x - 8 = -8$
⑤ $2x + 1 - x = 1 + x$

4. 등식 $ax + 3 = 4x - b$ 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$

5. 다음 방정식 중에서 해가 -1 인 것은?

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

6. 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 $4x + 9 = x$ | |

7. 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

▶ 답: $x =$ _____

8. 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

9. 등식 $2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7$ 가 x 에 관한 항등식일 때, $2a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. x 가 $-2, -1, 0, 1, 2$ 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지
넷과 다른 하나를 고르면?

Ⓐ $x + 1 = 0$ Ⓑ $5x + 2 = -3$

Ⓒ $2x + 1 = -1$ Ⓛ $3(x - 2) = -9$

Ⓓ $\frac{1}{3}(x + 2) = 1$

Ⓐ Ⓑ

Ⓒ Ⓛ

Ⓓ Ⓛ

Ⓔ Ⓛ

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?

① $x = 3y$ 이면 $x + 2 = 3(y + 2)$ 이다.

② $\frac{x}{3} = \frac{y}{4}$ 이면 $3x = 4y$ 이다.

③ $x = 3y$ 이면 $x - 2 = 3y - 2$ 이다.

④ $-x = y$ 이면 $x - 2 = -y + 2$ 이다.

⑤ $x = 3y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

12. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $-3x = -1$ 이면 $x = \frac{1}{3}$ 이다.
- ② $3a = 6b$ 이면 $a = 2b$ 이다.
- ③ $\frac{x}{2} = \frac{y}{3}$ 이면 $3x = 2y$ 이다.
- ④ $a = 3b$ 이면 $a + 1 = 3(b + 1)$ 이다.
- ⑤ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.(단, $c \neq 0$)

13. 다음 방정식의 해를 구한 것은?

$$\frac{3x - 6}{4} + \frac{2x + 3}{6} = \frac{x}{12} + \frac{x - 4}{3}$$

- ① $-\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

14. 방정식 $\frac{2x+1}{3} = \frac{x-3}{4}$ 의 해는?

- | | | |
|------------|----------------------|-----------------------|
| ① $x = -3$ | ② $x = -\frac{8}{3}$ | ③ $x = -\frac{13}{5}$ |
| ④ $x = -2$ | ⑤ $x = -\frac{8}{5}$ | |

15. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{2}{3}x + 0.5(x+3) + \frac{1}{6} = \frac{2(x-1)}{3} + 0.4$$

▶ 답: $x =$ _____

16. $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$ 의 해를 구하여라.

 답: $x =$ _____

17. 다음 두 방정식의 해의 합으로 옳은 것은?

$$0.12x + 0.26 = 0.1x + 0.04$$

$$2.2x - 11 = x + 2.2$$

- ① -11 ② 0 ③ 11 ④ 22 ⑤ 26

18. 일차방정식 $ax + 12 = 6x$ 의 해가 일차방정식 $4(x - 2) = 3(x + 1) - 12$ 의 해의 3 배일 때, 상수 a 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

19. x 에 관한 다음 두 일차방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$-3x + 27 = 6x, 4x + a = 8$$

- ① -20 ② -4 ③ 4 ④ 20 ⑤ 24

20. $(x - 2) : (x + 2) = 1 : 3$ 을 만족하는 x 의 값이 방정식 $\frac{a(x - 3)}{3} - (x - a) = 4$ 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

21. 다음 두 방정식의 해가 같을 때, a 의 값은?

$$0.3 + \frac{x}{2} = x + \frac{4}{5}, \quad -ax + \frac{1}{3} = -5x - 3$$

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

22. 방정식 $5x - \frac{1}{2} = 4$ 를 풀기 위해 다음의 등식의 성질을 순서대로 한 번씩 사용할 때, p, q 에 해당하는 수를 각각 찾아 두 수의 곱을 구하여라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + p = b + p$

Ⓑ $a = b$ 이면 $aq = bq$

▶ 답: _____

23. 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: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

24. 방정식 $\frac{x+1}{2} = \frac{x-1}{3} - 2$ 의 해를 a 라 하고, $(x+2) : 2 = (2x+3) : 3$ 의 해를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -17 ② -16 ③ -8 ④ -7 ⑤ -6

25. x 에 관한 방정식 $5-2(x-1) = -5(x+1)$ 의 해와 $\frac{1}{3}(x+1) = \frac{x}{4}-(3-a)$

의 해가 같을 때, a 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5