

1. 다음 중 해가 무수히 많은 것은?

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

3. x 가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식 $3x+1 = -x+5$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음은 등식을 푸는 과정이다. ⑦, ⑧에 사용된 등식의 성질을 보기에서 바르게 고른 것은?

$$\begin{aligned} 2(x-1) &= 4 \\ x-1 &= 2 \\ \therefore x &= 3 \end{aligned}$$

⑦
⑧

[보기]

⑨ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$

⑩ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$

⑪ $a = b$ 이면 $ap = bp$

⑫ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$)

- ① ⑨, ⑪ ② ⑩, ⑪ ③ ⑩, ⑫ ④ ⑨, ⑪ ⑤ ⑨, ⑩

5. 다음 등식 중에서 일차방정식에 해당하는 알파벳을 차례대로 쓰면
어떠한 단어가 된다.
일차방정식인 것을 골라 단어를 구하여라.

Ⓐ $3x = 4 - x$ [e] Ⓑ $4x - 2x = x + 1$ [q]

Ⓑ $1.5x + 2.5x = 4x$ [d] Ⓒ $5x = -x + 2$ [u]

Ⓓ $2x - 9 = -x + 8$ [a] Ⓓ $8 - 6x = 0$ [t]

Ⓔ $-4x + 3 = 4x + 4$ [i] Ⓕ $x^2 - 2x - 4 = 0$ [y]

Ⓕ $7x - 5 = -6x$ [o] Ⓗ $-3x + 1 = -x + 3$ [n]

▶ 답: _____

6. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 2 = b + 2$ ② $4a = 4b$ ③ $\frac{1}{2}a = \frac{1}{2}b$
④ $a - 5 = b - 5$ ⑤ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

7. 다음 방정식의 풀이 과정에서 이항에 해당
되는 것은?
① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
④ ㉣ ⑤ ㉤

$$\begin{aligned} 3(2x-1)-5 &= -2x & \text{㉠} \\ 6x-3-5 &= -2x & \text{㉡} \\ 6x-8 &= -2x & \text{㉢} \\ 6x+2x &= 8 & \text{㉣} \\ 8x &= 8 & \text{㉤} \\ x &= 1 & \text{㉥} \end{aligned}$$

8. 다음 일차방정식 중 해가 다른 하나를 골라라.

Ⓐ $2x - 2 = -4$

Ⓑ $12x + 1 = -13$

Ⓒ $5x + 2 = 1 + 4x$

Ⓓ $5x + 6 = 1$

▶ 답: _____

9. 다음 두 방정식의 해가 모두 $x = -2$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값을 구하여라.

$$ax + 2 = 4x + 9, \quad \frac{2x - 4}{3} - \frac{5x - 4}{2} = b - \frac{x}{6}$$

▶ 답: _____

10. 다음 중 옳은 것만으로 짹지어진 것은?

Ⓐ $a + c = b + c$ 이면 $a = b$ 이다.

Ⓑ $ac = bc$ 이면 $a = b$ 이다.

Ⓒ $a = b$ 이면 $a - c = b - c$ 이다.

Ⓓ $3a = 6b$ 이면 $a = \frac{1}{2}b$ 이다.

Ⓔ $\frac{a}{2} = b$ 이면 $a = 2b$ 이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

11. 다음 등식이 성립하기 위하여 $\boxed{\text{가}}, \boxed{\text{나}}$ 에 알맞은 식을 각각 구하면?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 3a = 2b \text{ 이면 } a - 1 = \boxed{\text{가}}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 2a - 2 = 8b \text{ 이면 } a = \boxed{\text{나}}$$

$$\textcircled{\text{1}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b$$

$$\textcircled{\text{2}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3}, \boxed{\text{나}} : b - 1$$

$$\textcircled{\text{3}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{b}{3} - 1, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

$$\textcircled{\text{4}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{2b}{3}, \boxed{\text{나}} : b + 1$$

$$\textcircled{\text{5}} \quad \boxed{\text{가}} : \frac{2b}{3} - 1, \boxed{\text{나}} : 4b + 1$$

12. 다음 중 옳은 것은?

- ① $a + b = x + y$ 이면 $a - y = x + b$ 이다.
- ② $2 - x = 3 - y$ 이면 $6 - 2x = 4 - 2y$ 이다.
- ③ $a + 5 = b + 3$ 이면 $a + 2 = b - 2$ 이다.
- ④ $x = y, a = b$ 이면 $x - a = y - b$ 이다.
- ⑤ $2x = 5y$ 이면 $\frac{x}{2} = \frac{y}{5}$ 이다.

13. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

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

14. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| ① $x + 6 = 2x - 7 + x$ | ② $4(x + 3) = 12$ |
| ③ $x^2 - 2(x + 1) = 1 - x$ | ④ $x - 1 = -x + 1$ |
| ⑤ $x(x - 5) = 10x + x^2 + 1$ | |

15. 방정식 $-2x + 5 = 3(x - 1)$ 에서 x 의 값은?

- ① $-\frac{5}{8}$ ② $-\frac{3}{4}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{4}$ ⑤ $\frac{8}{5}$

16. 방정식 $0.4x = \frac{1}{2}x + 0.3$ 의 해를 $x = a$ 라 할 때, $a^2 - 2a + 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\frac{2t+1}{3} = 1.25t - 2$ 를 풀어라.

▶ 답: $t = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 일차방정식 $3 - \frac{1-x}{4} = 2 + x$ 를 풀면?

- | | | |
|------------|---------------------|---------------------|
| ① $x = -2$ | ② $x = 0$ | ③ $x = \frac{3}{5}$ |
| ④ $x = 1$ | ⑤ $x = \frac{9}{2}$ | |

19. 지원이는 일차방정식 문제를 풀다가 음료수를 엎질러 다음 그림과 같이 여기저기에 얼룩이 생겼다. 그런데 먼저 푼 친구들이 방정식의 해는 모두 4이고, 지원진 부분은 모두 숫자라는 사실을 알려주었다. 보이지 않는 부분에 알맞은 수를 차례대로 써라.

$$1) 3(x-2) = \text{_____}$$

$$2) \frac{3x}{\text{_____}} = 6$$

$$3) -2(x-\text{_____}) = 6$$

$$4) \frac{2x}{5} + 1 = \text{_____}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

20. 방정식 $0.2(x - 3) + 0.9 = 0.3x + 0.2$ 의 해를 $x = m$, 방정식 $\frac{3}{4}x + 3 = \frac{1}{3}(x - 1)$ 의 해를 $x = n$ 이라 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답: $mn =$ _____

21. x 에 대한 방정식 $\frac{1}{2}x + 1 = x + 2a$ 의 해는 방정식 $x - 3(x - 2) = 2x$

의 해의 2배일 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{1}{4}$ ④ $-\frac{1}{5}$ ⑤ $-\frac{1}{6}$

22. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2.5 : \frac{3}{10} (x - 0.8) = 5 : 3 (x - 0.44)$$

▶ 답: $x =$ _____

23. $\frac{x-3}{3} = \frac{1-x}{2} + 1$,
 $0.1x+a = 0.3x+1$ 의 두 방정식의 해가 2, 3일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13