

1. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 나타내면?

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

- ① 좌변: x , 우변: $\frac{2}{3}x - 2$
- ② 좌변: x , 우변: -2
- ③ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: -2
- ④ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x$
- ⑤ 좌변: $\frac{1}{3}x + 3y$, 우변: $\frac{2}{3}x - 2$

2. 등식 $-3x + a = 3(bx + 2)$ 가 x 에 관한 항등식이 될 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

3. 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $a = b$ 이면 $a + 5 = b + 5$

Ⓑ $a = b$ 이면 $a - 10 = 10 - b$

Ⓒ $a = b$ 이면 $-4a = -4b$

Ⓓ $a = 2b$ 이면 $2a = 4b$

Ⓔ $3a = 3b$ 이면 $a = b$

▶ 답: _____

4. 다음 중 일차 방정식은?

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

5. 일차방정식 $\frac{3x-1}{2} = \frac{2(1-x)}{5} + 1$ 에서 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

6. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ① $3x + 7 = 3 + 2x - 7$ | ② $3x - 5 + 2 = 2x$ |
| ③ $4x - 2 = 2 - 4x$ | ④ $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$ |
| ⑤ $8x - 4 = 8 - 4x$ | |

7. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

- | | |
|---------------------------|----------------------|
| ① $10x - 7 = 2x - 9$ | ② $2(x - 1) = x + 3$ |
| ③ $8x - 6 = -7x + 9$ | ④ $2x - 7 = x - 4$ |
| ⑤ $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$ | |

8. 다음 원쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \rightarrow x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2를 곱한다. ② 양변을 2로 나눈다.
③ 양변에 2를 더한다. ④ 양변에 2를 뺀다.
⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

9. 다음 밑줄 친 부분을 이항한 것 중 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $4x\underline{-3} = 5 \Rightarrow 4x = 5 + 3$

Ⓑ $x\underline{-2} = \underline{-x} + 4 \Rightarrow x + x = 4 + 2$

Ⓒ $\underline{7} + 2x = 6\underline{-8x} \Rightarrow 2x - 8x = 6 + 7$

Ⓓ $-3x\underline{+5} = \underline{2x} - 3 \Rightarrow -3x - 2x = -3 - 5$

Ⓔ $9x\underline{+1} = \underline{4x} \Rightarrow 9x - 4x = -1$

▶ 답: _____

10. 등식 $4(x - 7) + 2 = 3(x - 8) + 1$ 에서 우변의 항을 모두 좌변으로 이항하고 좌변을 정리하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 나타낸 것은?

- ① $-3x - 3 = 0$ ② $-3x + 3 = 0$ ③ $-x - 3 = 0$
④ $x - 3 = 0$ ⑤ $x - 1 = 0$

11. 다음 방정식 $5(x + 6) = 3(3x + 2)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

12. 다음 방정식의 해를 구하면?

$$0.2x + 0.4 = -0.17x - 0.34$$

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x = -3$</p> | <p>② $x = -2$</p> | <p>③ $x = 2$</p> |
| <p>④ $x = 0$</p> | <p>⑤ $x = 1$</p> | |

13. 일차방정식 $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$ 을 풀면?

- ① $x = -140$
- ② $x = -120$
- ③ $x = -17$
- ④ $x = 17$
- ⑤ $x = 140$

14. 일차방정식 $7 - 1.4x = 0.3(2x - 1) + 1.3$ 의 해는?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| <p>① $x = -3$</p> | <p>② $x = -2$</p> | <p>③ $x = 1$</p> |
| <p>④ $x = 2$</p> | <p>⑤ $x = 3$</p> | |

15. 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 않은 것은?

- ① 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
- ② 문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

16. x 에 관한 일차방정식 $3x - 7 = 2(5x + a)$ 의 해가 $x = -3$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 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: _____

18. 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 $a \neq 5, b = -2$

19. 어떤 수에 $\frac{1}{2}$ 배하여 5를 더한 수는 어떤 수를 4 배하여 5를 뺀 수의

$\frac{1}{3}$ 이라 한다. 어떤 수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

20. 연속한 두 짝수의 합이 작은 수의 $\frac{5}{3}$ 보다 6 만큼 크다. 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

21. 어느 학교의 전체 학생 수가 지난해에는 남녀 합하여 800명이었다. 그런데 올해는 지난해에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 감소하여 전체적으로 8명이 늘었다. 작년 남학생 수를 x 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $0.05x - 0.03(800 - x) = 8$ ② $0.95x + 0.97(800 - x) = 8$

③ $1.05x + 0.97(800 - x) = 8$ ④ $0.05(800 - x) - 0.03x = 8$

⑤ $0.05x + 0.03(800 - x) = 8$

22. A 가 혼자서 일하면 3 시간, B 가 혼자서 하면 7 시간이 걸리는 일이 있다. B 가 혼자서 2 시간 동안 일한 뒤 A 와 B 가 함께 x 시간 동안 일해서 일을 마쳤다고 한다. x 에 관한 식으로 옳은 것은?

① $\frac{2}{7} \times \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) x = 1$ ② $14 + (3 + 7)x = 1$

③ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right) = 2$ ④ $\frac{2}{7} + (3 + 7)x = 1$

⑤ $\frac{2}{7} + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{7} \right)x = 1$

23. 두 지점 A, B 사이를 왕복하는데 A에서 B로 갈 때에는 시속 4km로 걸어가고, B에서 A로 되돌아 올 때에는 시속 6km로 자전거를 타고 와서 왕복 5시간이 걸렸다. A에서 B사이의 거리를 x km 라 할 때, x 에 관한 식으로 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 6x + 4x = 5x & \textcircled{2} \quad 6x + 4x = 5 & \textcircled{3} \quad \frac{x}{6} + \frac{x}{5} = 4 \\ \textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 5 & \textcircled{5} \quad 5 = \frac{6}{4}x & \end{array}$$

24. 수진이와 희정이네 집사이의 거리는 1200m 이다. 수진이는 1 분에 60m 의 속력으로, 희정이는 1 분에 40m 의 속력으로 서로 상대방의 집을 향하여 각자의 집에서 동시에 출발하였다. 두 사람이 출발한 후 몇 분 후에 만나는가?

- ① 12분 ② 14분 ③ 16분 ④ 18분 ⑤ 20분

25. 5% 의 소금물 600g 이 있다. 이 소금물에 x g 의 물을 넣으면 4% 의 소금물이 된다. x 에 관한 식으로 바른 것은?

① $0.05 \times 600 + x = 0.04(600 + x)$

② $0.05 \times 600 = 0.04(600 + x)$

③ $0.05 \times (600 + x) = 0.04(600 + x)$

④ $0.04 \times 600 = 0.05(600 + x)$

⑤ $600 + x = 4$