

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필 a 자루의 값 $\rightarrow (300 + a)$ 원
- ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 $\rightarrow (x - 2y)$ 원
- ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간
- ④ 농도가 $a\%$ 인 설탕물 50g 에 들어 있는 설탕의 양 $\rightarrow \frac{a}{2}$ g
- ⑤ 십의 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의 자연수 $\rightarrow xy$

2. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

[보기]

- | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|
| Ⓐ 2 x - 1 | Ⓑ 1 - x + x | Ⓒ - x^2 + x - 1 |
| Ⓓ a^2 - a | Ⓔ 5 - 4 y | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ ④ Ⓓ, Ⓕ ⑤ Ⓙ, Ⓕ

3. 일차방정식 $3x - \underline{1} = -5x - 2$ 의 밑줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

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

4. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

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

5. 다음 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

① $a \div b \div c$ ② $a \div bc$ ③ $a \div (b \times c)$

④ $a \div b \times c$ ⑤ $\frac{a}{bc}$

6. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸
식은?

- ① xy ② $2xy$ ③ $x + y$
④ $2x + 2y$ ⑤ $x^2 + y^2$

7. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

x km 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

- ① $\frac{x}{3}$ 시간 ② $\frac{3}{x}$ 시간 ③ $3x$ 시간
④ $x + 3$ 시간 ⑤ x^3 시간

8. $a = \frac{1}{3}$, $b = -1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

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

9. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가 x , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

- ① $2x + 5 = 20$ ② $2x - 5 = 20$ ③ $2(x + 5) = 20$
④ $2(x - 5) = 20$ ⑤ $5x = 20$

10. 다음 방정식 중 해가 2인 것을 모두 찾으면? (정답 2 개)

- ① $1 - 2x = -3$ ② $3x + 1 = 1$ ③ $1 - x = 2$
④ $2 - 3x = -4$ ⑤ $5 - 4x = 13$

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

$$\frac{1}{4}x = 1 \rightarrow x = 4$$

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

12. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $4\underline{x}-3 = x + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$
- ② $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$
- ③ $8x - \frac{1}{3} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$
- ④ $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$
- ⑤ $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \underline{\frac{x}{5}} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

13. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad (y - 2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) = -2y - 4$$

$$\textcircled{2} \quad (a + 1) - (3a - 5) = -2a - 4$$

$$\textcircled{3} \quad 4\left(x - \frac{8}{3}\right) - \frac{1}{6}(2x - 5) = \frac{11}{3}x - \frac{59}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2x - 1}{3} - \frac{3x - 5}{6} = \frac{x - 7}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad 0.5x - 0.1 + 3(0.2x - 0.7) = 11x - 22$$

14. 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 $10 - a = b - 10$

15. 다음 중에서 이항한 것이 옳은 것은?

- ① $4 + 2x = -3x \rightarrow 2x + 3x = 4$
- ② $-4x - 3 = x + 1 \rightarrow -4x - x = 1 + 3$
- ③ $3x - 1 = 2x + 1 \rightarrow 3x + 2x = 1 - 1$
- ④ $-x - 4 = 5x + 2 \rightarrow -x - 5x = -2 + 4$
- ⑤ $3x = 6x + 11 \rightarrow 3x + 6x = 11$

16. 다음 중 밑줄 친 항의 이항이 옳지 않은 것은?

- ① $x\underline{+2} = -1 \rightarrow x = -1 - 2$
- ② $\underline{-4x} + 6 = 0 \rightarrow 6 = 4x$
- ③ $2x + 5 = 5\underline{-x} \rightarrow 2x + x + 5 = 5$
- ④ $-2x - 3x = \underline{5x} \rightarrow -2x - 3x - 5x = 0$
- ⑤ $\underline{8} - 6x = \underline{x} - 12 \rightarrow -6x - x = -12 + 8$

17. 방정식을 풀 때 이항은 다음 중 어떤 성질을 이용하는지 두 개 고르면?

- ① $a + c = b + c$
- ② $a - c = b - c$
- ③ $a = b \Rightarrow ac = bc$
- ④ $a = b \Rightarrow \frac{a}{c} = \frac{b}{c}$ (단 $c \neq 0$)
- ⑤ $a = b \Rightarrow \frac{c}{a} = \frac{c}{b}$

18. $\square - a + 6 = \frac{2}{5}a - 16$ 에서 \square 안에 알맞은 식은?

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------|
| ① $\frac{2}{5}a - 16$ | ② $a - 6$ | ③ $a - 22$ |
| ④ $\frac{7}{5}a - 22$ | ⑤ $\frac{7}{5}a - 10$ | |

19. 다음 중 상수항이 같은 수로 이루어지지 않은 식은?

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| ① $2(a - 2b + 3)$ | ② $x(3x + 2) + 6$ |
| ③ $4a + 2b - (a + 3b - 6)$ | ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ |
| ⑤ $4x - (3x + 2) - 4$ | |

20. 다음 중 해가 2개 이상인 것은?

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