

1. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

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

① Ⓐ, Ⓑ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓓ, Ⓔ

해설

- Ⓑ 1 - x + x = 1
Ⓓ, Ⓒ 일차식

$\textcircled{\text{D}}$ $-4x^4, x^4$ $\textcircled{\text{L}}$ ab, abc
 $\textcircled{\text{E}}$ $\frac{24}{-}x, -x$ $\textcircled{\text{B}}$ $3z, -a$

① ⊖, ⊚ ② ⊕, ⊛ ③ ⊙, ⊜ ④ ⊙, ⊚ ⑤ ⊚, ⊜

3. $\boxed{\quad} + (x - 4) = 5x - 6$ 에서 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 골라라.

- | | | |
|-----------|-----------|----------|
| Ⓐ 3x - 2 | Ⓑ 4x + 2 | Ⓒ 4x - 2 |
| Ⓓ -4x + 2 | Ⓔ -4x + 4 | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= (5x - 6) - (x - 4) \\ &= 5x - 6 - x + 4 \\ &= 4x - 2\end{aligned}$$

4. 등식 $6x + 1 = -3ax + 1$ 이 항등식이 되도록 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서 $6 = -3a$, $a = -2$ 이다.

5. 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

⑦ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$

⑧ $a = b$ 이면 $a - n = b - n$

⑨ $a = b$ 이면 $ap = bp$

⑩ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$)

해설

위의 식을 등식의 성질을 이용하여 풀면

$2(x-1) \div 2 = 4 \div 2$

$x-1+1 = 2+1$ 이다.

⑦은 ⑩ $a = b$ 이면 $\frac{a}{q} = \frac{b}{q}$ ($q \neq 0$) 을 사용하였고,

⑧은 ⑦ $a = b$ 이면 $a + m = b + m$ 을 사용하였다.

6. 다음 중 다항식 $4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5)$ 를 간단히 한 식에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- Ⓐ 항은 3 개이다.
- Ⓑ x 의 계수는 $-\frac{1}{3}$ 이다.
- Ⓒ x 에 대한 이차식이다.
- Ⓓ x^2 의 계수와 상수항의 곱은 18 이다.
- Ⓔ 계수의 절댓값이 가장 큰 것은 상수항이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\begin{aligned}4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2(x^2 - x + 5) \\= 4 - \frac{x}{3} - x^2 - 2x^2 + 2x - 10 \\= -3x^2 + \frac{5}{3}x - 6\end{aligned}$$

Ⓑ x 의 계수는 $\frac{5}{3}$ 이다.

7. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- ① $2A + B + C$
② A
③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$
④ $A + B + C$
⑤ $-B - C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \diamond \text{]므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ = \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ = x - 3 = A$$

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

8. $3x + 5y - 2(2x - 3y)$ 를 계산하였을 때, x 와 y 의 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$3x + 5y - 2(2x - 3y) = 3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11y$$

x 의 계수: -1 , y 의 계수: $+11$

$$\therefore -1 + 11 = 10$$

9. 다음 방정식 중 해가 $x = 2$ 인 방정식은?

① $x + 4 = 7$ ② $3(2 - x) = 12$

③ $2x - 5 = -1 + x$

④ $\frac{x}{3} + \frac{3}{2} = 1$

⑤ $4(x + 2) = 3x + 10$

해설

① $2 + 4 \neq 7$

② $3 \times (2 - 2) \neq 12$

③ $2 \times 2 - 5 \neq -1 + 2$

④ $\frac{2}{3} + \frac{3}{2} \neq 1$

⑤ $4 \times (2 + 2) = 3 \times 2 + 10$

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

③ 등식의 양변을 0이 아닌 수로 나눌 때에 등식이 성립하므로 $c \neq 0$ 이란 조건이 있어야 한다.

11. 방정식 $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$ 을 풀면?

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

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

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

- Ⓐ $x = -140$ Ⓛ $x = -120$ Ⓝ $x = -17$
ⓑ $x = 17$ ⓕ $x = 140$

해설

양변에 100을 곱하면,

$$x + 410 = -2x - 10$$

$$3x = -420$$

$$\therefore x = -140$$

13. 다음 식을 계산할 때, 일차항의 계수가 가장 큰 것은?

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9)$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12)$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4)$$

해설

$$\textcircled{1} \quad -4(7x - 9) = -28x + 36$$

$$\textcircled{2} \quad (15 + 40x) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -3 - 8x$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3}(-a - 12) = -\frac{2}{3}a - 8$$

$$\textcircled{4} \quad \left(\frac{5}{6}a - \frac{1}{2}\right) \times \frac{12}{7} = \frac{10}{7}a - \frac{6}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{5}{4}(6y + 4) = -\frac{15}{2}y - 5$$

14. 다음 중 다항식 $x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1)$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 이 다항식은 일차식이다.
- ② 일차항의 계수는 -14이다.
- ③ 상수항은 19이다.
- ④ 이 다항식은 2개의 항으로 이루어져 있다.
- ⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 와 차수가 같다.

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 3x + 4 - 5(2x - 3) - x(x + 1) \\ &= x^2 - 3x + 4 - 10x + 15 - x^2 - x \\ &= -14x + 19 : \text{일차식} \end{aligned}$$

⑤ $a(b + c) = ab + ac$ 는 이차식이다.

15. 다음 두 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수의 합을 구하면?

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20), \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \end{aligned}$$

- ① -8 ② -5 ③ -2 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & 3(2x - 2) - \frac{1}{4}(8x - 20) \\ & = 6x - 6 - 2x + 5 = 4x - 1 \\ & \frac{1}{3}(9x - 6y) - \frac{3}{4}\left(16x - \frac{8}{3}y\right) \\ & = 3x - 2y - 12x + 2y = -9x \end{aligned}$$

따라서 x 의 계수의 합은 $4 + (-9) = -5$ 이다.

16. 다항식 $2ax^2 + 5x - 6 + (-2)^2 x^2 - ax + 3$ 을 간단히 할 때, x 에 관한 일차식이 되도록 하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2ax^2 + 5x - 6 + 4x^2 - ax + 3 \\&= (2a + 4)x^2 + (5 - a)x - 3 \\2a + 4 &= 0 \text{ 이어야 하므로 } a = -2 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

17. x 에 대한 어떤 일차식에서 $-3x+2$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $-x+4$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $5x$

해설

어떤 식을 A 라 하면 $A + (-3x + 2) = -x + 4$

$$A = -x + 4 - (-3x + 2)$$

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

$$= 2x + 2$$

바르게 계산한 식은

$$2x + 2 - (-3x + 2) = 2x + 2 + 3x - 2 = 5x$$

18. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수 x 를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이는 24 이다. $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20 % 의 소금률 $x\text{ g}$ 속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다. $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속 $x\text{ km}$ 의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가 x 인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다. $\rightarrow x^3 = 30$

해설

- ① $2x + 3 = 3x - 5$
- ② $x^2 = 24$
- ③ $0.2x = 50$

- ④ $5x = 30$

19. 방정식 $-3x + 2(x - 3) = 6 + x$ 를 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, ab 는?
(단, $a > 0$)

- ① -6 ② -3 ③ -2 ④ +3 ⑤ +6

해설

$$\begin{aligned}-3x + 2(x - 3) &= 6 + x \\-3x + 2x - 6 &= 6 + x \\-2x &= 12, x = -6 \\a = 1, b = -6, ab &= -6\end{aligned}$$

20. $4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$ 가 x 에 관한 일차방정식이 되기 위한 상수 a 의 조건은?

- ① $a = 1$ ② $a = 3$ ③ $\textcircled{3} a \neq 1$
④ $a \neq -1$ ⑤ $a \neq 3$

해설

$$4x - 3(1 - ax) = -5 + 7x$$

$$4x - 3 + 3ax = -5 + 7x$$

$$4x - 3 + 3ax + 5 - 7x = 0$$

$$(3a - 3)x + 2 = 0$$

좌변이 일차식이어야 하므로 x 의 계수가 0이 아니어야 한다.

$$3a - 3 \neq 0$$

$$3a \neq 3 \quad \therefore a \neq 1$$

21. 방정식 $2(1 - 3x) + 2 = 2x$ 의 해가 $x = a$ 일 때, $a + \frac{1}{a}$ 의 값은?

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

해설

$$2(1 - 3x) + 2 = 2x$$

$$2 - 6x + 2 = 2x$$

$$-8x = -4$$

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

$$\therefore a + \frac{1}{a} = \frac{1}{2} + 2 = \frac{5}{2}$$

22. 다음 비례식을 만족하는 x 의 값은?

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

- ① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{6}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ 2 ⑤ 5

해설

$$(x - 2) : 4 = (2x - 3) : 3$$

$$4(2x - 3) = 3(x - 2)$$

$$8x - 12 = 3x - 6$$

$$5x = 6$$

$$\therefore x = \frac{6}{5}$$

23. 다음 방정식의 해가 $x = -1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{a(x+2)}{3} - \frac{2-ax}{4} = \frac{1}{6}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$x = -1 \text{ 을 대입하면, } \frac{a}{3} - \frac{2+a}{4} = \frac{1}{6}$$

양변에 12 를 곱하면,

$$4a - 3(2+a) = 2$$

$$4a - 6 - 3a = 2$$

$$\therefore a = 8$$

24. 두 방정식 $2(x - 1) + 3 = -2(3x - 9) + 7$, $\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3}$ 의 해가 같을 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = \frac{16}{3}$

해설

방정식을 괄호를 풀어서 정리하면

$$2x + 1 = -6x + 25, x = 3$$

방정식의 해가 같으므로

$$\frac{a}{4}x - 3 = \frac{2x - 3}{3} \text{ 에 } x = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$\frac{3}{4}a - 3 = 1 \text{ 이므로 } a = \frac{16}{3} \text{ 이다.}$$

$$\textcircled{C} \quad -x + 4 = x - 1 \qquad \textcircled{D} \quad 5x = 3x -$$

- 해가 없는 것은 $0 \times x = (0^{\circ})$ 아닌 수)

 - Ⓐ $0 \times x = 1$
 - Ⓑ 항등식 (=해가 무수히 많다)
 - Ⓒ 해가 1 개
 - Ⓓ 해가 1 개
 - Ⓔ 해가 1 개