

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $y \div 5 = \frac{y}{5}$

Ⓑ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

Ⓒ $(x - y) \div 5 = \frac{(x - y)}{5}$

Ⓓ $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$

Ⓔ $a \div (a + b) = \frac{a + b}{a}$

해설

Ⓓ $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$

Ⓔ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

Ⓕ $a \div (a + b) = \frac{a}{a + b}$

2. $a = -\frac{3}{4}$, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{23}{6}$

해설

$$a = -\frac{3}{4} \text{ } \circ| \text{면 } \frac{1}{a} = -\frac{4}{3}$$

$$b = -\frac{2}{5} \text{ } \circ| \text{면 } \frac{1}{b} = -\frac{5}{2}$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = -\frac{4}{3} - \frac{5}{2} = -\frac{8}{6} - \frac{15}{6} = -\frac{23}{6}$$

3. 섭씨 $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$ 이다. 화씨 104°F 는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ① 30°C ② 40°C ③ 50°C ④ 60°C ⑤ 70°C

해설

섭씨 온도 x 일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

4. 다음 중에서 동류항끼리 둘이지 않은 것은?

- ① $-\frac{1}{2}y^2, \frac{1}{3}y^2$ ② $-a^2b^2, a^2b^2$ ③ $3x^2y, -x^2y$
④ $\frac{1}{x}, 5x$ ⑤ $-7y, -7y$

해설

④ $\frac{1}{x}, 5x$ 가 문자와 차수가 다르므로 동류항이 아니다.

5. 등식 $4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -2$

해설

$4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고치면

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

$$2x - 4 = 0$$

$$a = 2, b = -4 \text{ } \therefore \text{므로 } a + b = -2$$

6. 방정식 $6x + 4 = 3(4x - 3) + 4$ 를 $ax = b$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\begin{aligned}6x + 4 &= 3(4x - 3) + 4 \\6x + 4 &= 12x - 9 + 4 \\6x - 12x &= -5 - 4 \\-6x &= -9, 6x = 9 \\a = 6, b = 9, a + b &= 6 + 9 = 15\end{aligned}$$

7. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- ① $3x - 2 = x + 7$ ② $x - 9 = 18 + x$
③ $4x - 2 = 5 - 4x$ ④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$
⑤ $5x - 17 = 0$

해설

② $x - 9 = 18 + x$, $x - 9 - x - 18 = 0$, $-27 = 0$ 이므로 일차방정식이 아니다.
④ $x^2 - 3x = x^2 - 9$, $x^2 - 3x - x^2 + 9 = 0$, $-3x + 9 = 0$ 이므로 일차방정식이다.

8. x 에 관한 일차방정식 $3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2}$ 의 해가 -1 일 때, a 의 값은?

- ① 2 ② 6 ③ 11 ④ 14 ⑤ 17

해설

$$3 - \frac{x-a}{3} = \frac{a-x}{2} \text{ 의 양변에 } 6 \text{ 을 곱하면}$$

$$18 - 2(x-a) = 3(a-x)$$

$x = -1$ 을 대입하면

$$18 - 2(-1 - a) = 3(a - (-1))$$

$$18 + 2 + 2a = 3a + 3$$

$$-a = -17$$

$$\therefore a = 17$$