

1. 다음 보기 중 $-2x$ 와 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $-2 \times x$

Ⓑ $-2 + x$

Ⓒ $(-1) \times 2 \times x$

Ⓓ $-1 + 2 + x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

Ⓐ $-2 \times x = -2x$

Ⓑ $-2 + x$

Ⓒ $(-1) \times 2 \times x = -2x$

Ⓓ $-1 + 2 + x = x + 1$

2. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때, a 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$a + 1 + 4a - 6 = 5a - 5$$

a 의 계수는 5 이다.

3. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: $11x - 8$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{4}(8x + 16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right) \\= 2x + 4 + 9x - 12 \\= 11x - 8\end{aligned}$$

4. $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가 $-\frac{10}{3}$ 이

되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

$$\begin{aligned}-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3) \\= -6x + 20 - 8ax + 3a \\= (-6 - 8a)x + 20 + 3a \\-6 - 8a = -\frac{10}{3}, \quad 8a = -\frac{8}{3}, \quad a = -\frac{1}{3} \\상수항 : 20 + 3a = 20 + 3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\= 20 - 1 = 19\end{aligned}$$

5. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 를 계산하였더니 상수항이 -4 가 되었다.
이때, 일차항의 계수는?

① -6 ② $-\frac{14}{3}$ ③ $\frac{11}{4}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right) \\= -4ax + a + 2x - 6 \\= (-4a + 2)x + a - 6 \\a - 6 = -4 \text{ 이므로 } a = 2 \\따라서 일차항의 계수는 } (-4 \times 2 + 2) = -6\end{aligned}$$

6. 다음은 분배법칙을 이용해 팔호를 푼 것이다. 옳지 않은 것을 고르면?

① $3x + 2(x - 1) = 3x + 2x - 2$

② $2(x - 3) - (2x + 1) = 2x - 6 - 2x - 1$

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

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

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

해설

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

7. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① $2 - a - 4 + 5a = 4a - 2$

② $(-3) \times (-2x) = 6x$

③ $(3x + 6) \div 3 = x + 2$

④ $-(a - 4) + 5(a - 2) = 4a - 6$

⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x - \frac{1}{3}$

해설

⑤ $\frac{1}{2}(4x - 6) + \frac{1}{3}(6x + 9) = 4x$

8. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① $(-2x) \times 4 = 2x$
- ② $3x + 2x = 10x$
- ③ $3x - 6x = -3x^2$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x - 20$

해설

- ① $(-2x) \times 4 = -8x$
- ② $3x + 2x = 5x$
- ③ $3x - 6x = -3x$
- ④ $(2x - 6) \div (-2) = -x + 3$
- ⑤ $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

9. 다음은 일차식을 간단히 한 것이다. 옳은 것을 구하면?

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

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

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

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

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

해설

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

$$\textcircled{2} \quad (a + 1) - (3a - 5) = a + 1 - 3a + 5 = -2a + 6$$

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

$$= \frac{2(2x - 1) - (3x - 5)}{6}$$

$$= \frac{x + 3}{6}$$

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

$$= 0.5x - 0.1 + 0.6x - 2.1$$

$$= 1.1x - 2.2$$

10. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5(x+3) + \frac{7-6x}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $2x + \frac{37}{2}$

해설

$$\begin{aligned}5(x+3) + \frac{7-6x}{2} &= 5x + 15 + \frac{7}{2} - 3x \\&= 2x + \frac{37}{2}\end{aligned}$$