

1.  $(4x - 6) \div 2$  를 계산하면?

①  $2x - 3$

②  $2x + 3$

③  $3x - 2$

④  $3x + 2$

⑤  $3x + 4$

해설

$$(4x - 6) \times \frac{1}{2} = 2x - 3$$

2. 다음 중 옳은 것은?

①  $-(x + 1) = -x + 1$

③  $(x + 6) \div 2 = x + 3$

⑤  $2 \times 4x = 4x^2$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

④  $(-8x) \div 4 = 2x$

해설

①  $-(x + 1) = -x - 1$

②  $\frac{1}{3}(9x - 6) = 3x - 2$

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

④  $(-8x) \div 4 = -2x$

⑤  $2 \times 4x = 8x$

3. 다음 중 식의 계산이 옳은 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 5x^2 \quad \textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 12y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 10y \quad \textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = 5x - 10$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad 2 \times 3x^2 = 6x^2$$

$$\textcircled{2} \quad 16y^2 \div (-4) = 16y^2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) = -4y^2$$

$$\textcircled{3} \quad 20y \div \frac{1}{2} = 20y \times 2 = 40y$$

$$\textcircled{4} \quad (10x - 15) \div 5 = \frac{1}{5}(10x - 15) = 2x - 3$$

$$\textcircled{5} \quad -12\left(\frac{y}{6} + 1\right) = -2y - 12$$

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

해설

④  $(x + 4) \times 2 = 2x + 8$

5. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- ①  $x^2 - 2 - (2x - 7)$       ②  $\frac{6}{x} + (-5)$   
③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x$       ④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x$   
⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2$

해설

- ①  $x^2 - 2 - (2x - 7) \rightarrow$  이차식  
②  $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.  
③  $-x^2 - 4x - 11 + 4x \rightarrow$  이차식  
④  $0 \cdot x^2 - x + 3 + x \rightarrow$  정리하면 상수항  
⑤  $\frac{7}{10}x^2 - x - 0.7x^2 = 0.7x^2 - 0.7x^2 - x = -x \rightarrow$  일차식이다.

6.  $\frac{2}{3}(9x - 6) + \frac{3}{2}(4x - 2)$  를 간단히 하여  $ax + b$  의 꼴로 나타낼 때  $a - b$ 의 값은?

① 5      ② 7      ③ 12      ④ 15      ⑤ 19

해설

$$\begin{aligned}6x - 4 + 6x - 3 &= 12x - 7 \\a = 12, b = -7 \\∴ a - b &= 12 - (-7) = 19\end{aligned}$$

7. 다항식  $5x - 3y + \frac{5}{2}z$  에서 각 항의 계수의 합을 구하면?

- ① 7      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$       ④  $\frac{21}{2}$       ⑤ 9

해설

$$5 + (-3) + \frac{5}{2} = \frac{9}{2}$$

8. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수가 가장 큰 것은?

- ①  $2x + \frac{1}{2}x$
- ②  $-9x - 2x$
- ③  $\frac{1}{5}(25x + 20)$
- ④  $2(x - 2) - 6(3 - x)$
- ⑤  $100\left(\frac{1}{4}x - \frac{5}{4}\right) - 4(5x + 6)$

해설

- ①  $\frac{5}{2}x$
- ②  $-11x$
- ③  $5x + 4$
- ④  $2x - 4 - 18 + 6x = 8x - 22$
- ⑤  $25x - 125 - 20x - 24 = 5x - 149$

9. 다음 식  $(7a-3)-(-2a-5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$(준식)=7a-3+2a+5=9a+2$   
따라서 11 이다.

10.  $6(x + 2y) + 4(2x - 3y) = ax + by$  이다. 이 때,  $ab$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$6x + 12y + 8x - 12y = ax + by$$

$$14x = ax + by$$

$$\therefore b = 0 \text{ 이므로 } ab = 0$$

11.  $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 17$   
④  $\frac{2x+17}{12}$
- ②  $2x + 1$   
⑤  $\frac{2x+1}{12}$
- ③  $\frac{x+1}{7}$

해설

분모를 12로 통분하면

$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$

$$= \frac{2x+17}{12}$$

12. 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.

13. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답:  $11x - 8$

해설

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

14. 다음 식  $(2a - 3) - (-3a + 3)$  을 간단히 한 것은?

- ①  $a - 6$       ②  $-a$       ③  $5a - 6$   
④  $5a$       ⑤  $-a - 6$

해설

$$(2a - 3) - (-3a + 3) = 2a - 3 + 3a - 3 = 5a - 6$$

15. ( ) 안에  $3 + 5x$  를 대입했을 때, 다음 일차식을 간단히 하여라.

$$( \quad ) + (-4x + 10)$$

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 13$

해설

$$(3 + 5x) + (-4x + 10) = (5 - 4)x + (3 + 10) = x + 13$$

16.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

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

해설

$$(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right) = 2a + b - a + \frac{1}{2}b$$

$$= a + \frac{3}{2}b$$

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

18. 계산 결과가 다른 하나는?

①  $(-2x + 3) \times (-2)$

②  $\frac{1}{4}(8x - 12)$

③  $4x - 3 \times 2$

④  $(-12x + 18) \div (-3)$

⑤  $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

해설

①  $(-2x + 3) \times (-2) = 4x - 6$

②  $\frac{1}{4}(8x - 12) = 2x - 3$

③  $4x - 3 \times 2 = 4x - 6$

④  $(-12x + 18) \div (-3) = 4x - 6$

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

19. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $(2x + 4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$

②  $(-4x + 8) \div (-4) = -x - 2$

③  $\frac{1}{3}(6x - 9) = 2x - 3$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 9$

⑤  $(12x - 9) \times \frac{1}{3} = 4x - 3$

해설

②  $(-4x + 8) \div (-4) = x - 2$

④  $(9x + 3) \div 3 = 3x + 1$

20. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $6x - 9x = -3x$
- ②  $x - 5 + 4x + 8 = 5x + 3$
- ③  $(9x + 7) - 9 = 9x - 2$
- ④  $(1 + x) + 3(2 - x) = 2x + 7$
- ⑤  $\frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = -\frac{7}{2}x + 7$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad & (1 + x) + 3(2 - x) = 1 + x + 6 - 3x = -2x + 7 \\ \textcircled{5} \quad & \frac{1}{2}(3x - 4) - (5x - 9) = \frac{3}{2}x - 2 - 5x + 9 \\ & \qquad \qquad \qquad = -\frac{7}{2}x + 7 \end{aligned}$$

21. 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  $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

22. 다음 식을 간단히 할 때,  $x$  의 계수가 4 인 것은?

- ①  $-2x - 6 + 5x - 4$       ②  $-3x + 3 - 7x + 6$   
③  $4x - 7 - 8x + 5$       ④  $2x - 2 + 3x - 1$   
⑤  $x - 5 + 7 + 3x$

해설

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