

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

해설

④  $2x^2 + 3$  에서 일차항은 없다.

2. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

①  $5 + x$

③  $x + x + x + x$

⑤  $5 \div x$

②  $5 \times x$

④  $x \times x \times x \times x \times x$

해설

②  $5 \times x = 5x$

③  $x + x + x + x = 4x$

④  $x \times x \times x \times x \times x = x^5$

⑤  $5 \div x = \frac{5}{x}$

3.  $x = 2, y = -3$  일 때,  $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{aligned}2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) &= 6x - 4y - (9x + 12y) \\&= -3x - 16y \\&= -3 \times 2 - 16 \times (-3) \\&= -6 + 48 = 42\end{aligned}$$

4. 어떤 식  $A$ 에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다.  $A$ 에서  $5a - 4b$  를 빼면?

- ①  $9a - 6b$       ②  $\textcircled{2} -a + 2b$       ③  $-3a + 3b$   
④  $9a + 2b$       ⑤  $4a - b$

해설

$A + (-3a + 4b) = a + 2b$  이므로  
 $A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b$  이다.  
 $\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$

5. 다항식  $3x^2 - x + 2$ 에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

다항식  $3x^2 - x + 2$ 에 대하여  
 $a = 2, b = -1, c = 2$ 므로,  
 $\therefore a + b + c = 3$

6. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-x - 13y$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 식} &: A \\ A - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ A = -5x + 3y + (2x - 8y) &= -3x - 5y \\ \therefore (-3x - 5y) + (2x - 8y) &= -x - 13y \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} (\text{어떤식}) - (2x - 8y) &= -5x + 3y \\ \therefore (\text{어떤식}) + (2x - 8y) &= 2(2x - 8y) - 5x + 3y \\ &= -x - 13y \end{aligned}$$

7. 다음은 다항식  $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{3} - 1$ 에 대한 설명이다. 옳은 것은?

[보기]

- Ⓐ 항은 모두 3 개이다.
- Ⓑ  $x^2$  의 계수는 4 이다.
- Ⓒ  $x$  의 계수와 상수항의 합은  $-\frac{3}{4}$  이다.
- Ⓓ  $x$  에 관한 일차식이다.
- Ⓔ  $x$  의 차수는  $-\frac{1}{3}$  이다.

Ⓐ

Ⓑ, Ⓣ

Ⓒ, Ⓣ, Ⓥ

Ⓓ, Ⓣ, Ⓥ

Ⓔ, Ⓣ, Ⓥ

[해설]

- Ⓑ  $x^2$  의 계수는  $\frac{1}{4}$
- Ⓒ  $x$  의 계수와 상수항의 합은  $-\frac{4}{3}$
- Ⓓ  $x$  에 관한 이차식
- Ⓔ  $x$  의 차수는 1

8. 다음 중  $6xy$  와 동류항인 것은?

- ①  $-x^2y$     ②  $7y$     ③  $8x^3y^2$     ④  $5y^3$     ⑤  $\frac{xy}{2}$

해설

$6xy$  와 동류항이려면 문자가 같고 차수가 같아야 한다.

①  $-x^2y \rightarrow$  문자는 같지만 차수가 다르다.

②  $7y \rightarrow$  문자와 차수가 다르다.

③  $8x^3y^2 \rightarrow$  차수가 다르다.

④  $5y^3 \rightarrow$  문자와 차수가 다르다.

9. 다음 식을 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3}$$

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$\begin{aligned}& -\frac{5x+7}{6} + \frac{-7x+1}{3} \\&= -\frac{5}{6}x - \frac{7}{6} - \frac{7}{3}x + \frac{1}{3} \\&= \left(-\frac{5}{6} - \frac{7}{3}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{1}{3}\right) \\&= \left(-\frac{5}{6} - \frac{14}{6}\right)x + \left(-\frac{7}{6} + \frac{2}{6}\right) \\&= -\frac{19}{6}x - \frac{5}{6} \\&x \text{ 의 계수 : } -\frac{19}{6}, \text{ 상수항 : } -\frac{5}{6} \\&\therefore \left(-\frac{19}{6}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) = -\frac{24}{6} = -4\end{aligned}$$

10. 다음 □안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$

- Ⓐ ①  $7x - 10y$       ②  $-7x + 10y$       ③  $-7x + 2y$

- Ⓑ ④  $-x + 2y$       ⑤  $-x - 10y$

해설

$$(3x - 4y) - \boxed{\quad} = -4x + 6y$$
$$\boxed{\quad} = (3x - 4y) - (-4x + 6y)$$
$$= 3x - 4y + 4x - 6y$$
$$= 7x - 10y$$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{3}(9x - 6y) - \left(16x - \frac{8}{3}y\right) \div \frac{4}{3}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-9x$

해설

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

12. 다음 보기 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 0.5x - \frac{x+1}{3} = x - 2$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (1.5x - 3) + \left( \frac{3}{4}x + 5 \right) = \frac{9x + 8}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{7}{12}x + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 3(6 - x) + 5(2 + x) = 2x + 28$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{D}}$

②  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

④  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}$

⑤  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

[해설]

⑦ 분모를 6으로 통분하면,

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

$$\textcircled{\text{C}} \quad \frac{x}{3} + \frac{x}{4} - 0.5 + 1 = \frac{4}{12}x + \frac{3}{12}x - \frac{1}{2} + 1 \\ = \frac{7}{12}x + \frac{1}{2}$$

13.  $4(2x - y - 1) - 3\left(x - y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때,  $x$  항의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값은?

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

해설

$$(준식) = 8x - 4y - 4 - 3x + 3y + 1 = 5x - y - 3$$
$$a = 5, b = -1, c = -3 \text{ 이므로 } a + b + c = 1$$

14.  $5(ax - 2) - 2b(3x - 1)$  는  $x$  의 계수가 2, 상수항이  $-4$  이다.  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① -1      ② 1      ③ 3      ④ 5      ⑤ 7

해설

$$5ax - 10 - 6bx + 2b = (5a - 6b)x - 10 + 2b$$

$$-10 + 2b = -4$$

$$2b = 6$$

$$\therefore b = 3$$

$$5a - 6b = 2$$

$$5a - 18 = 2$$

$$5a = 20$$

$$\therefore a = 4$$

$$\therefore a + b = 7$$

15. 다항식  $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$ ,  $y$  항 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -2      ② 0      ③ 2      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$(준식) = \frac{9}{2} + 2x - 2y + \frac{1}{2} = 2x - 2y + 5$$

$x$  의 계수 2,  $y$  의 계수 -2, 상수항 5 이므로 각 항 계수의 합은  $2 + (-2) + 5 = 5$  이다.

16. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는 테 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

- ①  $5x + 7y$       ②  $-5x + 8y$       ③  $\textcircled{③} 5x - 8y$   
④  $3x + 8y$       ⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을  $A$  라 하자.  
잘못한 계산 :  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$ ,  
 $A = 3x - 4 - (-x + 2y)$ ,  $\therefore A = 4x - 6y$   
올바른 계산 :  $4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y$

17. 어떤 식에  $2x - 8y$  을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니  $-5x + 3y$  가 되었다. 이 때 옳게 구한 식의  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$  라 할 때  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 12$

해설

어떤 식을  $\square$  하면,

$$\square - (2x - 8y) = -5x + 3y$$

$$\square = -5x + 3y + 2x - 8y = -3x - 5y$$

$$\therefore \text{옳게 구한 식 } (-3x - 5y) + (2x - 8y) = -x - 13y$$

$$\text{따라서 } a - b = -1 - (-13) = 12$$

해설

$$(\text{옳게 구한 답}) = (-5x + 3y) + 2(2x - 8y)$$

$$= -5x + 3y + 4x - 16y$$

$$= -x - 13y$$

$$\text{따라서 } a - b = -1 - (-13) = 12$$

18. 다음 중 계산 결과가  $\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$  와 다른 하나는?

①  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times (2x + 5)$

③  $4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right)$

⑤  $\left(\frac{2}{5}x + 1\right) \div \left(-\frac{3}{5}\right)$

②  $\left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6$

④  $(-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right)$

해설

$$\left(-\frac{10}{3}\right) \times (0.2x + 0.5)$$

$$= \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{2}{10}x + \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{5}{10} = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \left(-\frac{2}{5}x - 1\right) \div 0.6 = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 4 \times \left(-\frac{1}{6}x - \frac{5}{12}\right) = -\frac{2}{3}x - \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad (-10) \times \left(\frac{2}{15}x + \frac{1}{8}\right) = -\frac{4}{3}x - \frac{5}{4}$$

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

따라서 다른 하나는 ④이다.

19. 어떤 다항식에서  $3x - 1$  을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $5x + 2$       ②  $5x + 4$       ③  $7x + 5$   
④  $\textcircled{8}x + 1$       ⑤  $8x + 3$

해설

어떤 다항식을  $A$  라 하자.

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

$$\begin{aligned} A &= 2x + 3 + (3x - 1) \\ &= 2x + 3 + 3x - 1 \\ &= 5x + 2 \end{aligned}$$

바르게 계산하면

$$5x + 2 + 3x - 1 = 5x + 3x + 2 - 1 = 8x + 1 \text{ 이다.}$$

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

- ①  $(-3) \times 2x$       ②  $7 \times (-x + 2y)$   
③  $-(5x + 2) + 2(x + y)$       ④  $(10x + 4) \div \frac{1}{5}$   
⑤  $-2(3x + 3)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & (-3) \times 2x = -6x \\ \textcircled{2} \quad & 7 \times (-x + 2y) = -7x + 14y \\ \textcircled{3} \quad & -(5x + 2) + 2(x + y) \\ &= -5x - 2 + 2x + 2y \\ &= -3x + 2y - 2 \\ \textcircled{4} \quad & (10x + 4) \div \frac{1}{5} = 50x + 20 \\ \textcircled{5} \quad & -2(3x + 3) = -6x - 6 \end{aligned}$$