

1. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 덧셈을 하고, 세로 방향은 뺄셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

덧셈 \rightarrow

뺄셈	$2x-4$	$3x+4$	A
	$x-3$	$4x+1$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 5x$

▷ 정답: $B = 5x - 2$

▷ 정답: $C = x - 1$

▷ 정답: $D = -x + 3$

해설

$$A = (2x - 4) + (3x + 4) = 5x$$

$$B = (x - 3) + (4x + 1) = 5x - 2$$

$$C = (2x - 4) - (x - 3) = x - 1$$

$$D = (3x + 4) - (4x + 1) = -x + 3$$

2. 다음 표에서 가로 방향은 두 다항식을 동류항끼리 뺄셈을 하고, 세로 방향은 덧셈을 하여 빈 칸을 채우려고 한다. A , B , C , D 에 알맞은 식이나 숫자를 차례대로 구하여라.

뺄셈 \rightarrow

덧셈	$2x+5$	$-x-4$	A
	$3x-1$	$2x-7$	B
	C	D	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 3x + 9$

▷ 정답: $B = x + 6$

▷ 정답: $C = 5x + 4$

▷ 정답: $D = x - 11$

해설

$$A = (2x + 5) - (-x - 4) = 3x + 9$$

$$B = (3x - 1) - (2x - 7) = x + 6$$

$$C = (2x + 5) + (3x - 1) = 5x + 4$$

$$D = (-x - 4) + (2x - 7) = x - 11$$

3. 다음 보기 중 $4x$ 와 같은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $4 + x$

Ⓑ $x \times 4$

Ⓒ $x + x + x + x$

Ⓓ $x \times x \times x \times x$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

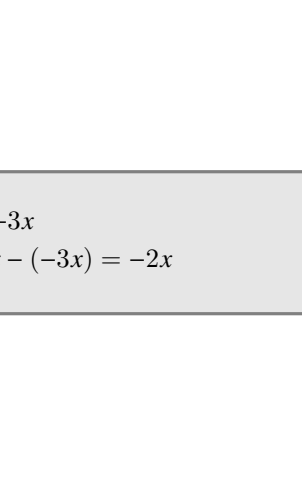
Ⓐ $4 + x$

Ⓑ $x \times 4 = 4x$

Ⓒ $x + x + x + x = x \times 4 = 4x$

Ⓓ $x \times x \times x \times x = x^4$

4. 다음 그림에서 색칠한 부분의 계산 규칙으로 A , B 를 각각 구하여 그림을 완성하고 $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $-2x$

해설

$$A = -5x, B = -3x$$
$$\therefore A - B = -5x - (-3x) = -2x$$

5. 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

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

6. $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가 $-\frac{10}{3}$ 이 되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

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

7. $-a(4x - 1) + 3\left(\frac{2}{3}x - 2\right)$ 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

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

8. 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

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

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

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

해설

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

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

11. 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 $(3x - 5) \times (-4) = -12x + 20$

12. 다음은 주어진 식을 간단히 하는 과정이다. 처음으로 계산 과정이 틀린 곳을 고르시오.

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{①}} \\= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{②}} \\= (2 \times (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{③}} \\= -4x + 5 \quad \cdots \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\begin{aligned}(2x - 1) - \frac{2}{3}(3x - 9) \\= (2x - 1) - \frac{2}{3} \times 3x - \frac{2}{3} \times (-9) \quad \cdots \textcircled{\text{①}} \\= 2x - 1 - 2x + 6 \quad \cdots \textcircled{\text{②}} \\= (2 + (-2))x + (-1 + 6) \quad \cdots \textcircled{\text{③}} \\= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

따라서 ④의 부분에서 처음으로 틀렸다.

13. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

- ① $2x + 4$ ② $2x + 2$ ③ $6x + 2$

- ④ $6x + 4$ ⑤ $-6x - 2$

해설

$$(\quad) = 4x + 3 + (2x - 1)$$

$$(\quad) = 6x + 2$$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: $x + 13$

해설

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

15. $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$ 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

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

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

16. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-12x$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{5}{6} \left(-12x + \frac{3}{10} \right) - \left(x + \frac{1}{8} \right) \div \frac{1}{2} \\ &= -10x + \frac{1}{4} - 2x - \frac{1}{4} \\ &= -12x \end{aligned}$$

17. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

- Ⓐ $\frac{2}{11}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{7}{5}$ Ⓓ $\frac{9}{11}$ Ⓔ $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\ &= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ &= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\ & a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{22}{3} \\ & \therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

18. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 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

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

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

19. $-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$ 을 간단히 하면?

- ① $-16x - 26$ ② $-16x + 44$ ③ $\frac{-x - 26}{5}$
④ $\frac{16x + 44}{15}$ ⑤ $\frac{-16x + 26}{15}$

해설

분모를 15로 통분하면

$$\begin{aligned}-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} &= \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{15} \\&= \frac{-6x-9 - 10x+35}{15} \\&= \frac{-16x+26}{15}\end{aligned}$$

20. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$\begin{aligned}2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\} \\= 2x - (1 - 3x + 4x - 8) \\= 2x - (x - 7) \\= x + 7\end{aligned}$$

21. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

- ① $6x$ ② $6x + 8$ ③ $\textcircled{6}x - 10$
④ $7x + 8$ ⑤ $7x - 10$

해설

$$\begin{aligned} & 5 - (3x + 1 - 2x + 14) + 7x \\ &= 5 - (x + 15) + 7x \\ &= 5 - x - 15 + 7x \\ &= 6x - 10 \end{aligned}$$

22. 다음 빈칸에 들어갈 알맞은 숫자를 써라.

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} = -\frac{11}{\square}x + \frac{1}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-1}{2} &= \frac{2}{3}x - \frac{1}{3} - \frac{5}{2}x + \frac{1}{2} \\ &= \left(\frac{2}{3} - \frac{5}{2}\right)x + \left(-\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right) \\ &= -\frac{11}{6}x + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

23. 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

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

24. 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.

25. 다음 중 옳은 것은?

① $A = a + b, B = a - b$ 일 때, $3A - 2B = a - 5b$

② $(x - 2y) + \boxed{\quad} = 2x - 3y$ 에서 $\boxed{\quad} = x - y$

③ $a = 2, b = -1$ 일 때, $\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

④ $x = -3$ 일 때, $(-x)^3 + x = 30$

⑤ $4(2x - 8) - 2(5x + 4) = -2x - 24$

해설

① $3(a + b) - 2(a - b) = a + 5b$

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

④ $\{-(-3)\}^3 + (-3) = 27 - 3 = 24$

⑤ $8x - 32 - 10x - 8 = -2x - 40$

26. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: $-9x$

해설

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

27. 다음 표에서 색칠한 부분은 각각 가로 또는 세로에 있는 두 식의 합을 나타낸 것이다.

(가)	$x+1$	\rightarrow	$3x$
$-x-1$	$3x+4$	\rightarrow	$2x+3$
		\downarrow	

(나)	$4x+5$
-----	--------

다음 표에서 (나)에 알맞은 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x - 2$

해설

$$\begin{aligned}(가)+(x+1) &= 3x \\(가) &= 3x - (x+1) = 2x - 1 \\(가)+(-x-1) &= (나) \\(2x-1) + (-x-1) &= x - 2 = (나) \\\therefore (나) &= x - 2\end{aligned}$$

28. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

- ① 6x ② 6x - 4 ③ 0
④ 1 ⑤ x

해설

$$\begin{aligned} & 6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\} \\ &= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\} \\ &= 6x - (7y - 5x + 5x - 7y) \\ &= 6x \end{aligned}$$

29. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{5x-3}{2} - \frac{4x-5}{3} + \frac{5x-7}{6}$$

▶ 답:

▷ 정답: $2x - 1$

해설

분모를 6으로 통분하면

$$\begin{aligned}& \frac{5x-3}{2} - \frac{4x-5}{3} + \frac{5x-7}{6} \\&= \frac{3(5x-3)}{6} - \frac{2(4x-5)}{6} + \frac{5x-7}{6} \\&= \frac{15x-9-8x+10+5x-7}{6} \\&= \frac{12x-6}{6} \\&= 2x-1\end{aligned}$$

30. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-2x + 3$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4} \\ &= \frac{2}{6x+6} - \frac{3}{24x+12} + \frac{4}{6x+18} \\ &= \frac{-24x+36}{12} \\ &= -2x + 3 \end{aligned}$$

31. 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,

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

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

32. 다음과 같은 식은?

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

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

③ $4.5x + 9 - 7.2$
④ $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$
⑤ $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x-1}{5} - \frac{x+3}{2} &= \frac{8x-2-5(x+3)}{10} \\ &= \frac{8x-2-5x-15}{10} \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7 \\ &= \frac{3x-17}{10}\end{aligned}$$

33. $x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$ 를 간단히 하면 $ax + by + c$ 가 된다고 할 때, $a + b + 3c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x - \{4x - (5x + 2y)\} + y - \frac{1}{3}\{(-15x + 9) + 2\}$$

$$= x - (4x - 5x - 2y) + y - \frac{1}{3}(-15x + 11)$$

$$= x - (-x - 2y) + y + 5x - \frac{11}{3}$$

$$= 2x + 3y + 5x - \frac{11}{3}$$

$$= 7x + 3y - \frac{11}{3}$$

$$7x + 3y - \frac{11}{3} = ax + by + c \text{ } \circ | \text{므로}$$

$$a = 7, b = 3, c = -\frac{11}{3}$$

$$\therefore a + b + 3c = 7 + 3 - 11 = -1$$

34. $\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} = ax+b$ 일 때, $a+b$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b = \frac{23}{20}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} &= \frac{4(-4x+6) - 5(3x-6)}{20} \\ &= \frac{-16x+24 - 15x+30}{20} \\ &= \frac{-31x + 54}{20} \\ &= ax+b\end{aligned}$$

$$\text{이므로 } a+b = -\frac{31}{20} + \frac{54}{20} = \frac{23}{20} \text{ 이다.}$$

$$35. \quad 5 - 2 \left\{ \frac{5x-7}{4} - \frac{1}{2}(3x-5) \right\} + 2y - 2 \left(-3y + \frac{1}{2} \right) = ax + by + c \text{ 일 때},$$

$a + b - c$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$5 - 2 \left\{ \frac{5x-7}{4} - \frac{1}{2}(3x-5) \right\} + 2y - 2 \left(-3y + \frac{1}{2} \right)$$

$$= 5 - 2.5x + 3.5 + 3x - 5 + 2y + 6y - 1$$

$$= 0.5x + 8y + 2.5$$

$$= ax + by + c$$

$$\text{이므로 } a + b - c = 0.5 + 8 - 2.5 = 6 \text{ 이다.}$$

36. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

해설

$8x^2 + ax^2 + 4x - 7x - 10 + 5 = 0$ 이 되면 x 에 관한 일차식이 되므로 $a = -8$ 이다.

37. $x = -\frac{1}{2}, y = -3$ 일 때, $\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right)$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{8}$ ② $\frac{22}{8}$ ③ $\frac{33}{8}$ ④ $\frac{44}{8}$ ⑤ $\frac{55}{8}$

해설

주어진 식을 정리하면

$$\begin{aligned}\frac{3x+y}{4} - 2\left(\frac{3}{2}y - x\right) &= \frac{3x+y}{4} - 3y + 2x \text{이다.} \\ &= \frac{11}{4}x - \frac{11}{4}y\end{aligned}$$

정리된 식에 $x = -\frac{1}{2}, y = -3$ 을 대입한다.

$$\begin{aligned}\frac{11}{4} \times \left(-\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right) \times (-3) &= -\frac{11}{8} + \frac{66}{8} \\ &= \frac{55}{8}\end{aligned}$$

38. $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$ 을 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라고 하자. Ⓜ 때, $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{179}{22}$ Ⓑ $\frac{191}{20}$ Ⓒ $\frac{193}{21}$ Ⓓ $\frac{195}{22}$ Ⓔ $\frac{239}{22}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2} \\ &= \frac{2x-10}{12} - \frac{9x-3}{12} + \frac{15x}{12} + \frac{18}{12} \\ &= \frac{2x-10-9x+3+15x+18}{12} \\ &= \frac{8x+11}{12} \\ &a = \frac{8}{12}, b = \frac{11}{12} Ⓜ \\ &\frac{4a+3b+2ab}{ab} \\ &= \frac{4 \times \frac{8}{12} + 3 \times \frac{11}{12} + 2 \times \frac{8}{12} \times \frac{11}{12}}{\frac{8}{12} \times \frac{11}{12}} \\ &= \frac{\frac{8}{3} + \frac{11}{4} + \frac{11}{9}}{\frac{22}{36}} \\ &= \frac{\frac{239}{36}}{\frac{22}{36}} = \frac{239}{22} \end{aligned}$$

39. 어떤 일차식을 세 배한 후 $3x + 8$ 를 더해야 하는데, 잘못하여 3 으로 나눈 후 $x - 3$ 를 뺐더니 그 결과가 $x - 2$ 이 되었다. 바르게 계산한 결과의 x 의 계수는?

- ① 20 ② 21 ③ 22 ④ 23 ⑤ 24

해설

어떤 일차식을 a 라 하면

잘못된 계산 :

$$\frac{a}{3} - (x - 3) = x - 2$$

$$\therefore a = 6x - 15$$

바른 계산 :

$$3(6x - 15) + 3x + 8 = 18x - 45 + 3x + 8$$

$$= 21x - 37$$

따라서 구하는 x 의 계수는 21이다.

40. 다음의 식을 만족하는 두 식 A , B 에 대하여 $A + B = 5$ 이고, x , y 가 자연수일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라. (단, $x > y$)

$$A = 2(x+y) - \frac{4x-5y}{3}$$
$$B = \frac{2x-y}{3} - (2x+8y) \div 6$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$A = 2x + 2y - \frac{4}{3}x + \frac{5}{3}y = \frac{2}{3}x + \frac{11}{3}y$$

$$B = \frac{4x-2y}{6} - \frac{2x+8y}{6} = \frac{2x-10y}{6} = \frac{1}{3}x - \frac{5}{3}y$$

$$A + B = \frac{2}{3}x + \frac{11}{3}y + \frac{1}{3}x - \frac{5}{3}y = x + 2y = 5$$

$x = 1$ 일 때, $y = 2$

$x = 2$ 일 때, y 는 자연수가 아니다.

$x = 3$ 일 때, $y = 1$

$x = 4$ 일 때, y 는 자연수가 아니다.

$x > y$ 이므로

$x = 3$, $y = 1$

$$\therefore x + y = 3 + 1 = 4$$