

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

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

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

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

해설

분모를 12로 통분하면  
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$
$$= \frac{2x+17}{12}$$

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

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

4. 다음 식을 간단히 하면?

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

①  $6x$

②  $6x - 4$

③  $0$

④  $1$

⑤  $x$

해설

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

5.  $a = -2$  일 때,  $|2a + 3| + 2a + 3$  의 식의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}|2a + 3| + 2a + 3 &= |-4 + 3| - 4 + 3 \\&= |-1| - 1 \\&= 1 - 1 \\&= 0\end{aligned}$$

6. 다음과 같은 식은?

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

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

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

⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

$= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3$

$= 0.3x - 1.7$

$= \frac{3x-17}{10}$

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

① -8      ② -4      ③ 0      ④ 4      ⑤ 8

해설

$8x^2 + ax^2 + 4x - 7x - 10 + 5 = (8+a)x^2 - 3x - 5$  이 되면  $x$ 에 관한 일차식이 되므로  $a = -8$  이다.

8.  $A = x - 1, B = -2x + 1$  일 때,  $A - (B - 2A)$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

9.  $A = -5x - 4$ ,  $B = -x + 3$  일 때,  $-2A + 3B$  를  $x$  에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $-7x + 10$       ②  $-7x - 10$       ③  $7x + 10$   
④  $7x + 17$       ⑤  $7x - 5$

해설

$$\begin{aligned}-2A + 3B &= -2(-5x - 4) + 3(-x + 3) \\&= 10x + 8 - 3x + 9 \\&= 7x + 17\end{aligned}$$

10.  $A = x - 3$ ,  $B = 3x - 4$ ,  $C = -4x + 7$  일 때, 다음 중  $x$ 에 관한 식이 다른 하나는?

- ①  $2A + B + C$   
②  $A$   
③  $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$   
④  $A + B + C$   
⑤  $-B - C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \diamond \text{]므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

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

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

11.  $A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3}$ ,  $B = (-6) \div \frac{1}{3}$  일 때,  $2A + AB$ 의 값은?

- ①  $\frac{3}{8}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$$A = \left(-\frac{3}{4}\right) \times \frac{1}{3} = -\frac{1}{4}$$

$$B = (-6) \div \frac{1}{3} = (-6) \times 3 = -18$$

$$2A + AB = 2 \times \left(-\frac{1}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-18) = -\frac{1}{2} + \frac{9}{2} = 4$$

12.  $A = -\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}$ ,  $B = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$  일 때,  $15A + 8B$  를 간단히 하면?

- ①  $x - 5$     ②  $x - 3$     ③  $x$     ④  $x + 3$     ⑤  $x + 5$

해설

$$\begin{aligned}15 \times \left(-\frac{1}{3}x + \frac{3}{5}\right) + 8 \times \left(\frac{3}{4}x - \frac{1}{2}\right) \\= -5x + 9 + 6x - 4 \\= x + 5\end{aligned}$$

13.  $A = -3x + 2$ ,  $B = 2x - 1$  일 때,  $2A - \{3B - A - (2B - A)\}$  를  $x$  를 사용하여 나타내면?

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

해설

$$\begin{aligned}2A - \{3B - A - (2B - A)\} \\= 2A - (3B - A - 2B + A) \\= 2A - B \\A = -3x + 2, B = 2x - 1 \text{ 을 대입} \\2A - B = 2(-3x + 2) - (2x - 1) \\= -6x + 4 - 2x + 1 \\= -8x + 5\end{aligned}$$

14.  $2x - 5 + \boxed{\quad} = -3x + 4$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ①  $-x + 3$       ②  $-5x + 3$       ③  $-5x$   
④  $x - 9$       ⑤  $\textcircled{5} -5x + 9$

해설

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -3x + 4 - (2x - 5) \\ &= -3x + 4 - 2x + 5 \\ &= -5x + 9\end{aligned}$$

15. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

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

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

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

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned} A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\ &= 5x - 8y \end{aligned}$$

16. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

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

해설

어떤 식을  $\square$  라 하자.

잘못한 계산은

$$\square + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$\therefore \square = 2a + 7b$$

옳게 계산하면  $\square - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$  이다.

17. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$ 가 되었다. A에서  $5a - 4b$ 를 빼면?

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

해설

$$\begin{aligned}A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ \therefore A &= a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \\ A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) \\ &= -a + 2b\end{aligned}$$

18. 어떤 식  $A$ 에  $2x - 3$  을 더했더니  $-5x + 2$  가 되었고, 식  $7x - 7$ 에서 어떤 식  $B$ 를 뺐더니  $10x - 4$  가 되었다. 이 때,  $A + B$  를 구하면?

- ①  $-10x + 2$       ②  $-10x - 2$       ③  $10x + 2$   
④  $10x - 2$       ⑤  $10x - 10$

해설

$$A + (2x - 3) = -5x + 2$$
$$\therefore A = -5x + 2 - (2x - 3) = -7x + 5$$
$$7x - 7 - B = 10x - 4$$
$$\therefore B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$$
$$\therefore A + B = (-7x + 5) + (-3x - 3) = -10x + 2$$

19. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$  를 빼어야 할 것은 잘못하여 더했더니  $11x + 5$  가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$  을 빼어 옳게 계산한 식은?

- ①  $x - 7$       ②  $x - 17$       ③  $3x - 2$   
④  $3x + 11$       ⑤  $3x + 5$

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면

잘못된 계산

$$A + (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 - (4x - 3)$$

$$\therefore A = 7x + 8$$

옳바른 계산은

$$A - (4x - 3) = (7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$$

20. 두 식  $-4\left(2x + \frac{12}{3}\right)$  와  $(16y + 24) \div \frac{3}{2}$  를 간단히 하였을 때, 두 식의  
상수항의 합을 구한 것은?

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

해설

각각 상수항을 구하면,  $-4 \times \frac{12}{3} = -16$  과  
 $24 \times \frac{2}{3} = +16$  이므로 두 상수항의 합은 0이다.

21. 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

$$\begin{aligned} A + (-3a + 4b) &= a + 2b \\ A = a + 2b - (-3a + 4b) &= 4a - 2b \\ \therefore A - (5a - 4b) &= (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b \end{aligned}$$

22. 어떤 다항식  $A$ 에서  $3x - 8$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $6x + 2$ 가 되었다. 이때 다항식  $A$ 를 구하면?

- ①  $3x - 10$       ②  $3x - 6$       ③  $3x - 2$   
④  $9x - 6$       ⑤  $9x - 9$

해설

$$A - (3x - 8) = 6x + 2$$

$$\begin{aligned} A &= 6x + 2 + (3x - 8) \\ &= 9x - 6 \end{aligned}$$

23. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

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

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$

②  $-9x - 9$

③  $9x + 9$

④  $9x - 9$

⑤  $9x + 10$

해설

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

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

$$= -2x + 3 + 4x + 5$$

$$= 2x + 8$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

$$\therefore B = A - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - (7 - 5x)$$

$$= (2x + 8) - 7 + 5x = 7x + 1$$

$$\text{따라서 } A + B = (2x + 8) + (7x + 1)$$

$$= (2x + 7x) + (1 + 8)$$

$$= 9x + 9 \text{ 이다.}$$

24. 어떤 식에  $2x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$ 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $\textcircled{8}x + 4$       ⑤  $8x + 9$

해설

어떤 식을 A라고 놓으면  
 $A - (2x + 5) = 4x - 6$   
 $A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$   
옳게 계산하면  
 $(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4$ 이다.

25. 어떤 다항식 A에서  $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 고르면?

- ①  $-x - 1$       ②  $-x + 1$       ③  $x + 1$   
④  $x - 1$       ⑤  $x$

해설

어떤 식을 A라 할 때

$$A + (2x - 1) = 5x - 3$$

$$\therefore A = 3x - 2$$

옳게 계산하면

$$A - (2x - 1) = (3x - 2) - (2x - 1) = x - 1 \text{이다.}$$

26. 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

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b \quad \textcircled{2} \text{므로}$$
$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \quad \textcircled{2} \text{다.}$$
$$\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$$

27.  $-2(3x + 1) + \square = 4x + 7$  에서 빈 칸에 알맞은 식은?

- ①  $2x$       ②  $2x + 10$       ③  $-2x + 5$   
④  $9x + 9$       ⑤  $10x + 9$

해설

$$\begin{aligned}\square &= 4x + 7 - (-6x - 2) \\ &= 4x + 7 + 6x + 2 \\ &= 10x + 9\end{aligned}$$

28. 다음 빈 칸에 알맞은 식은?

$$-2(3a + 2) + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

- ①  $-4a - 12$       ②  $-4a + 9$       ③  $\textcircled{③} 4a - 2$

- ④  $8a - 12$       ⑤  $8a - 2$

해설

$$-6a - 4 + \boxed{\quad} = -2a - 6$$

$$\begin{aligned}\boxed{\quad} &= -2a - 6 - (-6a - 4) \\ &= -2a - 6 + 6a + 4 \\ &= 4a - 2\end{aligned}$$

29. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 3x - 2$   
 $\therefore (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

해설

$5x - 7 - 2(2x - 5) = x + 3$

30. 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$   
 $A + (2x + 4) = 5x - 1$   
 $A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5$   
 $\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$

해설

$5x - 1 - 2(2x + 4)$

31. 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 :  $4x - 6y - (-x + 2y) = 5x - 8y$

32. 어떤 식에서  $a - 2b$  를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $3a + 5b$  가 되었다. 이때, 바르게 계산한 결과는?

- ①  $-a + 5b$       ②  $4a - 3b$       ③  $4a + 3b$   
④  $\textcolor{red}{a + 9b}$       ⑤  $3a + b$

해설

어떤 식 A 라 하면

$$A + (a - 2b) = 3a + 5b$$

$$A = 3a + 5b - (a - 2b) = 2a + 7b$$

옳게 계산한 식

$$A - (a - 2b) = 2a + 7b - (a - 2b) = a + 9b$$

$$\therefore a + 9b$$

33. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 3$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 2$   
④  $-3x + 2$       ⑤  $-x + 5$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라고 놓으면,  
 $A + (2x - 5) = 5x - 7$   
 $A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$   
따라서 옳게 계산한 식은  
 $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

34.  $x$ 에 대한 어떤 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $x - 3$ 이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식을 구하면?

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

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  $A + (2x - 5) = x - 3$

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

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } (-x + 2) - (2x - 5) = -3x + 7$$

35. 어떤 다항식에서  $2x+4$  를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

- ①  $x - 9$       ②  $3x - 5$       ③  $5x + 3$   
④  $7x + 3$       ⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + 2x + 4 = 5x - 1$

$$A = 5x - 1 - 2x - 4$$

$$= 3x - 5$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$$

36. 어떤 식에서  $x - 3y$  를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식의 결과는?

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

해설

어떤 식을  $A$  라 하면  $A + (x - 3y) = 5x + y$   
 $A = 5x + y - (x - 3y) = 4x + 4y$   
 $\therefore$  바르게 계산한 식은  $4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y$

37. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

해설

일차식을  $A$ 라고 하자.  
잘못한 계산은  $A + (2x - 5) = 5x + 7$ 이다.  
이 식을 풀면  $A = 3x + 12$ 가 된다.  
옳게 계산하면  $3x + 12 - (2x - 5) = x + 17$ 이다.

38. 어떤 다항식에서  $2a - 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니  $5a + 4$  가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라.

- ①  $a - 7$       ②  $a - 10$       ③  $3a - 2$   
④  $\textcolor{red}{a + 10}$       ⑤  $3a + 5$

해설

어떤 식 :  $\square$

$$\square + (2a - 3) = 5a + 4 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$\square = 5a + 4 - (2a - 3) = 5a + 4 - 2a + 3$$

$$\square = 3a + 7$$

바르게 계산한 식 :

$$3a + 7 - (2a - 3) = 3a + 7 - 2a + 3$$

$$= a + 10$$

39. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $\textcircled{8}x + 4$       ⑤  $8x + 9$

해설

어떤 식을  $A$  라고 놓으면,  
 $A - (2x + 5) = 4x - 6$   
 $A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$   
옳게 계산하면,  $(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4$

해설

옳게 계산된 식은  
 $(4x - 6) + 2(2x + 5) = 4x - 6 + 4x + 10 = 8x + 4$

40. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $4x - 3$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  $11x + 5$ 가 되었다. 처음 식에서  $4x - 3$ 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $x - 7$       ②  $19x + 5$       ③  $15x + 8$   
④  $19x - 1$       ⑤  $3x + 11$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,

$$A - (4x - 3) = 11x + 5$$

$$A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2$$

따라서 옳게 계산한 결과는

$$A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1$$

$$\therefore 19x - 1$$

41. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $3x + 4$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 5$ 가 되었다. 옳게 계산한 식은?

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

해설

$x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라 하면,  
 $A + (3x + 4) = 5x + 5$   
 $A = 5x + 5 - (3x + 4) = 5x + 5 - 3x - 4 = 2x + 1$

따라서 올바른 계산은  $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

42. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

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

해설

어떤 식을  $A$  라 하면,  $A + (-x + 2y) = 3x - 4y$

$$A = 3x - 4y - (-x + 2y) = 4x - 6y$$

$$\text{올바른 답 } A - (-x + 2y) = (4x - 6y) - (-x + 2y) = 5x - 8y$$

43. 어떤 다항식에  $4x - 3$  을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $-5x + 7$  이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면?

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

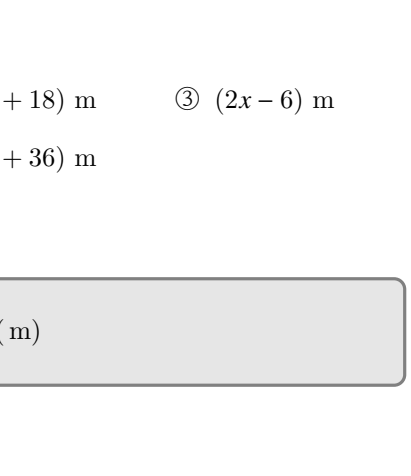
해설

처음 다항식을  $A$  라 하면  $A - (4x - 3) = -5x + 7$

$$A = -5x + 7 + (4x - 3) = -5x + 7 + 4x - 3 = -x + 4$$

따라서 바르게 계산한 결과는  $A + 4x - 3 = -x + 4 + 4x - 3 = 3x + 1$

44. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.

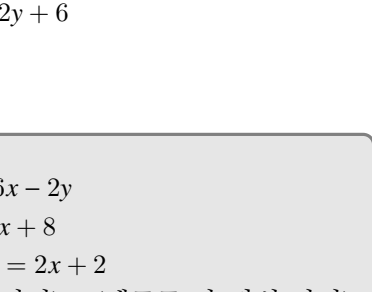


- ①  $(2x + 10)$  m      ②  $(2x + 18)$  m      ③  $(2x - 6)$  m  
④  $(4x + 18)$  m      ⑤  $(4x + 36)$  m

해설

$$(2x + 10 + 8) \times 2 = 4x + 36(\text{ m})$$

45. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- ①  $-12x + 2y + 4$       ②  $12x - 2y + 6$       ③  $14x - 2y + 4$   
④  $14x + 2y + 6$       ⑤  $14x - 2y + 6$

해설

가로 길의 넓이 :  $2(3x - y) = 6x - 2y$   
세로 길의 넓이 :  $8(x + 1) = 8x + 8$   
가운데 겹치는 부분 :  $2(x + 1) = 2x + 2$   
(길의 넓이) = (가로로 난 길의 넓이) + (세로로 난 길의 넓이)  
-(중복된 길의 넓이) 이므로  
 $6x - 2y + 8x + 8 - 2x - 2 = 12x - 2y + 6$ 이다.