

1. 어떤 일차식에 $2x - 3$ 을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x + 1$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-5 + 7x$

해설

$$\begin{aligned} \text{어떤 일차식을 } A \text{ 라 하면 } A - (2x - 3) &= 3x + 1 \\ A = 3x + 1 + (2x - 3) &= 3x + 2x + 1 - 3 = 5x - 2 \\ \therefore \text{바르게 계산한 식은 } 5x - 2 + (2x - 3) &= 7x - 5 \end{aligned}$$

2. 어떤 식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 할 것을 더했더니 $x + 6$ 이 되었다. 이때, 옳은 답을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-7x + 12$

해설

어떤 식을 \square 라 하면 $\square + (4x - 3) = x + 6$

$$A = (x + 6) - (4x - 3) = x + 6 - 4x + 3 = -3x + 9$$

$$\text{옳은 답은 } (-3x + 9) - (4x - 3) = -3x + 9 - 4x + 3 = -7x + 12$$

$$\therefore -7x + 12$$

3. 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

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

4. 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

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

5. 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

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

6. 어떤 다항식 A 에서 $2x - 1$ 을 빼야할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 3$ 이 되었다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x - 1$

해설

어떤식을 A 라 할 때

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

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

∴ 바르게 계산한 식은

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

7. $x - 4$ 에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 6$ 이 되었다고 한다. 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-3x - 2$

해설

어떤 식 : A

$$A + (x - 4) = 5x - 6$$

$$A = (5x - 6) - (x - 4)$$

$$= 5x - 6 - x + 4$$

$$= 4x - 2$$

바른 계산은

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

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

9. 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

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

$$\therefore a + 9b$$

10. 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
 $A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$

11. 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
 $(4x - 6) + 2(2x + 5) = 4x - 6 + 4x + 10 = 8x + 4$

12. 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

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

$$\therefore 19x - 1$$

13. 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 $(2x + 1) - (3x + 4) = -x - 3$

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

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

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

15. 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 $A + 4x - 3 = -x + 4 + 4x - 3 = 3x + 1$

16. 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 바르게 계산한 식은 $(-x + 2) - (2x - 5) = -3x + 7$

17. 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 $A + 2x + 4 = 5x - 1$

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

$$= 3x - 5$$

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

18. 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 $4x + 4y - (x - 3y) = 3x + 7y$

19. 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.

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

▶ 답:

▷ 정답: $-x - 13y$

해설

일차식을 A라고 하자.
잘못한 계산은 $A - (2x - 8y) = -5x + 3y$ 이다.
이 식을 풀면 $A = -3x - 5y$ 가 된다.
옳게 계산하면 $-3x - 5y + (2x - 8y) = -x - 13y$ 이다.

21. 어떤 x 에 대한 일차식에서 $4x - 3$ 을 빼어야 하는데, 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 계산은 $A + (4x - 3) = 11x + 5$
 $\therefore A = 7x + 8$
옳은 계산은 $(7x + 8) - (4x - 3) = 3x + 11$

22. 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

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

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

$$= -x - 13y$$

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

23. 어떤 식에서 $-x + 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x - 6$ 이 되었다. 옳은 답을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $x + 4$

해설

어떤 식을 A 라 하면 $A - (-x + 5) = 3x - 6$

$A = 3x - 6 + (-x + 5)$, $A = 2x - 1$

\therefore 옳은 답은 $2x - 1 + (-x + 5) = x + 4$

24. 어떤 식 A 에 $2x - 3$ 을 더했더니 $-5x + 2$ 가 되었고, 식 $7x - 7$ 에서 어떤 식 B 를 빼었더니 $10x - 4$ 가 되었다. 이 때, $A + B$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $A + B = -10x + 2$

해설

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

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

$$7x - 7 - B = 10x - 4$$

$$B = 7x - 7 - (10x - 4) = -3x - 3$$

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

25. 어떤 x 에 대한 일차식 (㉠)에 $2x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $-5x - 7$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 (㉡)이 된다.
㉠ + ㉡의 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-4x - 29$

해설

$$\begin{aligned} ㉠ - (2x - 5) &= -5x - 7 \\ ㉠ &= -5x - 7 + (2x - 5) = -3x - 12 \\ ㉡ &= -3x - 12 + (2x - 5) = -x - 17 \\ \therefore ㉠ + ㉡ &= (-3x - 12) + (-x - 17) = -4x - 29 \end{aligned}$$

26. x 에 대한 어떤 일차식에서 $-3x+2$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 $-x+4$ 가 되었다. 올바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $5x$

해설

어떤 식을 A 라 하면 $A + (-3x + 2) = -x + 4$

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

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

$$= 2x + 2$$

바르게 계산한 식은

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

27. 어떤 다항식에 $-2x + 4$ 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 $3x - 2$ 가 되었다. 이 때 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $6 - x$

해설

$$\text{어떤 다항식을 } A \text{ 라 하면 } A - (-2x + 4) = 3x - 2$$

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

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

$$= x + 2$$

$$\therefore \text{바르게 계산한 식은 } x + 2 + (-2x + 4) = -x + 6$$

28. 어떤 식에 $x-y$ 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 $3x-4y$ 가 되었다.
이때 옳게 구한 답을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $5x - 6y$

해설

어떤 식 : A
 $A - (x - y) = 3x - 4y$
 $A = 3x - 4y + (x - y) = 4x - 5y$
 $\therefore (4x - 5y) + (x - y) = 5x - 6y$

해설

어떤식에 잘못해서 $x-y$ 을 뺀 것이므로 $x-y$ 을 두번 더하면

옳게 구한 답이 나온다.

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

$$= 5x - 6y$$

29. 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 :

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

$$= a + 10$$