- 어떤 4 A = 3a + 4b를 더했더니 a + 2b 가 되었다. A = 4b를 빼면?
 - ① 9a 6b ② -a + 2b ③ -3a + 3b

(5) 4a - b

9a + 2b

2.	어떤 식에서 -x+: 되었다. 이 때, 바트	2y 를 빼야 하는 데 잘못 르게 계산한 식은?	하여 더하였더니 $3x$ $-$	4y 가
	① $5x + 7y$	② $-5x + 8y$	3 5x - 8y	

3x - 8y

4 3x + 8y

- 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?
 - ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

(5) 8x + 9

4 8x + 4

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

(4) x - 1

어떤 x에 대한 일차식에서 4x-3를 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

(5) 3x + 5

4 3x + 11

어떤 식에서 -2x + 3y 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 -4x + 7y가 되었다. 이때, 바르게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: ____

어떤 다항식에서 2a-3을 빼어야 할 것을 잘못해서 더하였더니 5a+4가 되었다. 이때 바르게 계산한 결과를 구하여라. (1) a-7② a - 103a - 2

(5) 3a + 5

(4) a + 10

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

- 어떤 식에서 4x-3을 빼어야 할 것을 더했더니 x+6이 되었다. 이때. 옳은 답을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

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

▶ 답:

11. 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

어떤 다항식에 2x+4를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는? (1) x - 9(2) 3x - 5(3) 5x + 3

(5) 9x + 7

(4) 7x + 3

어떤 식에서 2x + 5 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면? (1) 4x - 6② 6x - 1(3) 6x + 3

(5) 8x + 9

4 8x + 4

14. 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 -x-3 ④ x+3

어떤 식에서 -x + 2y 를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니 3x - 4y가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면? ① 5x + 7y② -5x + 8y(3) 3x + 8y

5x - 8y

4 3x - 8y

어떤 다항식에 4x - 3 을 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 -5x + 7이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 결과를 구하면? (1) x + 1② 3x + 1(3) x - 3

① x+1 ② 3x+1 ③ x-3 ④ 7x+1

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

▶ 답:

- **18.** 어떤 식에서 -x + 5 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 3x 6 이 되었다. 옳은 답을 구하여라.
 - ▶ 답:

- **19.** 어떤 다항식에 -2x + 4 를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 3x 2가 되었다. 이 때 바르게 계산한 식을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

- 어떤 식에 x-y을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 3x-4y가 되었다. 이때 옳게 구한 답을 구하여라.
 - ▶ 답: ____

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

▶ 답:

- 어떤 다항식 A에서 3x-8을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 6x+2가 되었다. 이때 다항식 A 를 구하면?
 - ① 3x 10 ② 3x 6 ③ 3x 2

(5) 9x - 9

9x - 6

23. 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

(2) -5x + 3

(5) -5x + 9

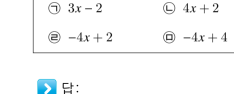
(3) -5x

(1) -x + 3

4 x - 9

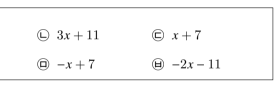
24. = 5x - 6에서 = 5x - 6에서 = 3x - 6에서 = 3x - 6에서 = 3x - 6이 의 알맞은 식을 골라라.

 \bigcirc 4x-2



어떤 다항식에서 2x - 8y 를 빼었더니 -5x + 3y 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

🗾 답:



26. 3(x-5) + | = 2(x-4) 에서 빈 칸에 들어갈 식을 골라라.

▶ 답:

- **27.** 3(x-4)+ = 2(x-5) 에서 빈 칸에 들어갈 식을 구하여라.
 - ▶ 답:

① 2x

9x + 9

28. $-2(3x+1) + \boxed{} = 4x + 7$ 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

② 2x + 10

 \bigcirc 10x + 9

3 -2x + 5

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 a + 9b④ 2a + 3b ⑤ 4a - 2b

(1) -4a - 12 (2) -4a + 9

3 4a - 2

① -4a - 12④ 8a - 12

⑤ 8a - 2