

1. 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 $8x + 4$

⑤ $8x + 9$

2. 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 구하면?

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

3. 식 $12\left(\frac{3x-1}{4} - \frac{5x+2}{6}\right)$ 을 간단히 하여 $ax+b$ 의 꼴로 나타내었을 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 일차식 $3x - [10y - 4x - 2x - (-x + y)]$ 를 간단히 했을 때 각 항의 계수의 합을 구하면?

① 0

② -1

③ 10

④ -11

⑤ -21