

1. 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 $a + 9b$
④ $2a + 3b$ ⑤ $4a - 2b$

2. 다항식 $-6x^2 + 3x - 1$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 항은 $6x^2, 3x, 1$ 이다.
- ② 상수항은 1이다.
- ③ 다항식의 차수는 3이다.
- ④ $3x$ 의 차수는 3이다.
- ⑤ x^2 의 계수와 상수항의 합은 -7 이다.

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

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

4. 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 $9x + 7$

5. 다항식 $3x^2 - 4x + b + ax^2 + x - 5$ 을 간단히 나타내었을 때, 이 다항식은 x 에 대한 일차식이었고, 상수항은 없었다. $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 다음 식을 계산하였을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

$$\boxed{\frac{1}{5}(45x - 15y) - (9y - 6x) \div \left(-\frac{1}{3}\right)}$$

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15