

1. 다음 보기 중  $-2x$  와 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $-2 \times x$

Ⓑ  $-2 + x$

Ⓒ  $(-1) \times 2 \times x$

Ⓓ  $-1 + 2 + x$

2. 다음 식  $(7a - 3) - (-2a - 5)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

3. 다음 보기 중 일차식이 아닌 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $\frac{2x - 3}{2}$

Ⓑ  $x^2 + x - 4$

Ⓒ  $\frac{2}{x} - 4$

Ⓓ  $-\frac{x}{3} + 1$

4. 다항식  $-x^2 - 8x - 5$ 에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$ 의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a - b + c$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

5.  $(6x - 4) - 2(4x + 3)$  을 간단히 할 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

6. 다음 식을 계산했을 때  $x$  의 계수가 다른 하나는?

- ①  $1 - 3x + 2$
- ③  $5x - (6 + 2x)$
- ⑤  $(6x + 6) \div (-2)$

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

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

8. 다항식  $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 개수는  $a$ ,  $x$ 의 계수는  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$ 의 값은?

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

9. 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  $5x - 8y$

10. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이때, 올바른 답은?

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