

1. $2x - [7y - 3x - 2\{4y + 2(x - 2y) - 1\}]$ 을 간단히 하면?

- ① $9x - 7y + 1$ ② $9x - 7y - 2$ ③ $x - 23y - 6$
④ $x - 7y - 6$ ⑤ $3x - 7y - 2$

2. $\{4x - (-2x + 3)\} - (x + 1)$ 을 간단히 하면?

① $x + 4$

② $x - 2$

③ $5x - 4$

④ $5x + 4$

⑤ $5x - 2$

3. $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

① 14

② 8

③ 4

④ 2

⑤ 0

4. $3x - \{7x^2 + 4x - (3x^2 - 2x + 3)\}$ 을 간단히 하여라.

 답: _____

5. 어떤 다항식에서 $2x-5y$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $7x-4y$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

① $-7x-14y$

② $5x-2y$

③ $11x-14y$

④ $14x-7y$

⑤ $20x+4y$

6. x^2-2x-5 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $3x^2-2x-7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

7. 다음 안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은 ⇒ ⇒ 의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

- ① {중괄호} ⇒ (소괄호) ⇒ [대괄호]
- ② [대괄호] ⇒ (소괄호) ⇒ {중괄호}
- ③ (소괄호) ⇒ {중괄호} ⇒ [대괄호]
- ④ {중괄호} ⇒ [대괄호] ⇒ (소괄호)
- ⑤ (소괄호) ⇒ [대괄호] ⇒ {중괄호}

8. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

단항식과 다항식의 곱을 풀어서 하나의 다항식으로 나타내는 것을 □ 라고 하고, 전개해서 얻은 다항식을 □ 이라 한다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

10. $(2x + y) : (x - 2y) = 3 : 1$ 일 때, $\frac{2x + 4y}{x - y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____