

1. 다음 식을 간단히 하면?
 $56a^2b \div (2a^2b^2)^3 \times 3a^5$

① $\frac{21a}{b^5}$ ② $\frac{21a^2}{b^5}$ ③ $\frac{28a}{b^5}$ ④ $\frac{28}{b^3}$ ⑤ $\frac{84a}{b^5}$

2. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 찾아라.

$$-15xy^2 \div \boxed{\quad} = -\frac{5y}{x^2}$$

① $3x^3y$ ② $-3x^3y$ ③ $3xy^3$

④ $-3xy^3$ ⑤ $3xy^2$

3. $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$ 를 간단히 하면?

- ① $2x + 2y$ ② $2x - 2y$ ③ $x + y$

- ④ $x + 2y$ ⑤ $2x + y$

4. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ① $a^2 + a - 6$
- ② $a^2 + a - 2$
- ③ $5a^2 + a - 6$
- ④ $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤ $5a^2 - 5a - 2$

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

Ⓑ $(2x^2)^3 = 6x^6$

Ⓒ $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$

Ⓓ $x^5 \div x^3 \div x = 0$

Ⓔ $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

6. 다음 식을 간단히 나타내면?

$$5x - [3y - \{x - (2x - y)\}]$$

- ① $x - y$ ② $2x - y$ ③ $2x - 2y$
④ $4x - 2y$ ⑤ $4x - 4y$

7. 어떤 식에 $3x^2 + 5x - 4$ 를 빼었더니 $7x^2 + 3x + 1$ 이 되었다. 어떤 식을 구하면?

- ① $-4x^2 + 2x - 3$ ② $-4x^2 - 8x - 5$ ③ $4x^2 + 8x - 3$
④ $10x^2 + 8x - 5$ ⑤ $10x^2 + 8x - 3$