

1. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad (-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$\textcircled{2} \quad (-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

$$\textcircled{3} \quad -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$

$$\textcircled{4} \quad 2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$$

$$\textcircled{5} \quad 16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$$

2. $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?

- ① $3ab$
- ② $6ab^2$
- ③ $12ab^2$
- ④ $3ab^3$
- ⑤ $12ab^3$

3. $48x^5y^3 \div \boxed{\quad} = (-2x^2y)^2$ 의 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $-6xy$ ② $6xy$ ③ $12xy$ ④ $-\frac{1}{6xy}$ ⑤ $\frac{1}{6xy}$

4. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 $5ab$, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때,
세로의 길이는?

- ① $2ab$ ② $20ab$ ③ $8ab$ ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

5. 다음 □안에 알맞은 식은?

$$\square \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

- ① $9a^6b^4$ ② $6a^3b^2$ ③ $-9a^6b^4$
④ $-6a^3b^2$ ⑤ $6ab^2$

6. $7x - [5x - \{2y - 4(x - 3y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수와 y 의 계수의 합은?

- ① 12 ② 11 ③ 10 ④ 9 ⑤ 8

7. $3x(x - 5) + 4x(1 - 3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?

- ① 0 ② -11 ③ -20 ④ 99 ⑤ -99

8. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

$$\textcircled{1} \quad 15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$$

$$\textcircled{4} \quad -4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$$

9. $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?

- ① a^6b^{10} ② a^7b^8 ③ $a^{10}b^{16}$ ④ $a^{11}b^5$ ⑤ $a^{15}b^8$

10. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개인가?

보기

Ⓐ $4x^2 - 5x$

Ⓑ $x(4x - 4) + 2 - 4x^2$

Ⓒ $\frac{1}{x^2} - x$

Ⓓ $(2 - 4x + 3x^2) - 2(x^2 - 4x + 1)$

Ⓔ $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x - 1\right) - \left(-1 - 4x - \frac{1}{3}x^2\right)$

Ⓐ 1 개

Ⓑ 2 개

Ⓒ 3 개

Ⓓ 4 개

Ⓔ 5 개