

1. 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 $8a^2b$

2. 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 $\frac{84a}{b^5}$

3. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 을 때, a, b, c 의 값은?

- ① $a = -1, b = -2, c = 3$ ② $a = -3, b = -4, c = 3$
③ $a = 4, b = -2, c = 3$ ④ $a = 3, b = 3, c = 4$
⑤ $a = -3, b = 3, c = 4$

4. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

5. $-(-3x^2y^{\square})^4 \div (-\square x^{\square}y^2)^2 = -x^2y^8$ ⇒ 성립할 때, \square 안에 들어갈 수의 합은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

6. $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 식을 고르면?

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

7. 정육면체의 곁넓이가 $\frac{27}{2}a^2$ 일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

- ① $\frac{3}{2}a$ ② $\frac{9}{4}a$ ③ $\frac{3}{2}a^2$ ④ $\frac{9}{4}a^2$ ⑤ $4a$

8. $2 \times 2^{\square} \times 2^3 = 64$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안의 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. $a \neq 0, b \neq 0$ 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-y)}b^{(y-x)} \div b^{(x-y)}a^{(y-x)}$ 을 간단히 하여라. (단, $x > y$)

① 2
④ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2y}$

② $\frac{a}{b}$
⑤ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x+2y}$

③ $\frac{b^{2x}}{a^{2y}}$

10. 정육면체의 부피가 $27a^6b^9$ 일 때, 한 모서리의 길이는?

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

11. 다음 중에서 옳게 계산한 것의 개수는?

- | |
|--|
| (a) $(-x)^2 \times 4xy = -4x^3y$ |
| (b) $6ab \div 3a \times 2b = 4b^2$ |
| (c) $-8a^2 \div 4a \div a = -2a^2$ |
| (d) $(9xy - 6y) \div (-3y) = -3x - 2$ |
| (e) $-8a^2b \times 3ab^2 \div (-12ab) = 2a^2b^2$ |

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$12. \quad -16x^2y^3 \times \boxed{\quad} \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ 에서 } \boxed{\quad} \text{안에 알맞은 식은?}$$

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

13. 세로의 길이가 $(2ab^2)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $(4a^2b^3)^3$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ ③ $16a^4b^5$
④ $20a^3b^4$ ⑤ $24a^4b^5$

14. $(a, b) * (c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때,
 $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right) * \left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xy^2}\right)$ 를 간단히 하면?

① $-\frac{25}{y^3}$ ② $-\frac{25}{y^5}$ ③ $-\frac{25}{y^7}$ ④ $-\frac{30}{y^7}$ ⑤ $-\frac{30}{y^9}$

15. 다음 식에서 $A + B + C$ 의 값은?

$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^C y$$

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8