

1. 다음 중 옳은 것은?

①  $x \times (-3x^2) = -3x^2$

②  $-2x \times 2y = -4x$

③  $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$

④  $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$

⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x \times (-2x^2) = -2x^3$

②  $-3x \times 4y = -12xy$

③  $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$

④  $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$

⑤  $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$

3. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 않은 것은?

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

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

③  $-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$

④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$

⑤  $16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$

4. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{2}x^2y \div (xy^3)^2 \div \left(-\frac{1}{2}x\right)^2$$

 답: \_\_\_\_\_

5. 다음  안에 알맞은 식을 써넣어라.

	÷	×	=
$ab^3$		$\frac{a}{b}$	$a^3b$

답: \_\_\_\_\_

6. 다음  안에 알맞은 식은?

$$\text{□} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

①  $-8x^{12}$

②  $8x^{12}$

③  $-10x^8$

④  $16x^7$

⑤  $-16x^7$

7. 등식  $(-2xy)^3 \div \frac{2x^2}{y} \times A^2 = -\frac{4}{x}$  를 만족하는 단항식  $A$  를 바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $\frac{2}{xy^2}$     ②  $\frac{1}{xy^2}$     ③  $\frac{1}{x^2y^4}$     ④  $\frac{4}{x^2y^4}$     ⑤  $\frac{4}{x^2y^2}$

8. 다음  안에 알맞은 식을 써넣어라.

	×	÷	=
$\frac{1}{xy^2}$			$4y^3$

 답: \_\_\_\_\_

9. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

①  $3a^2b \text{ cm}$

②  $9a^2b \text{ cm}$

③  $3a^3b \text{ cm}$

④  $6a^3b \text{ cm}$

⑤  $9a^3b \text{ cm}$

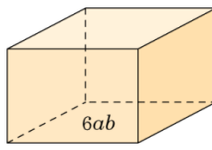
10. 직육면체의 가로 길이가  $3a$ , 세로 길이가  $2b$  이고, 부피가  $24a^2b$  일 때, 높이는?

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

11. 다음 중 밑변의 길이가  $10xy$ 이고, 높이가  $x^7$ 인 삼각형의 넓이를 구하면?

- ①  $\frac{5}{2}x^8y$     ②  $5x^6y$     ③  $5x^8y$     ④  $10x^6y$     ⑤  $10x^8y$

12. 직육면체의 부피를 구하는 공식은 '(밑넓이) × (높이)' 이다. 직사각형의 부피는  $16a^2b^3$  이고, 밑넓이가  $6ab$  일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_