

1.  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^B y^C$  일 때,  $A - B + C$ 의 값은?

▶ 답:

▶ 정답: 29

해설

$$-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$$

$$A = 32, B = 11, C = 8 \therefore A - B + C = 29$$

2.  $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$$

$$\begin{aligned} 8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 &= \frac{8x^3y^6}{4xy \times -8x^6y^3} \\ &= \frac{y^2}{-4x^4} \end{aligned}$$

$$a = 4, b = 4, c = 2 \quad \therefore a - b - c = -2$$

3.  $(-2x^A y)^2 \div 4x^4 y \times 2x^5 y^4 = Bx^7 y^C$  일 때,  $A + B + C$  의 합의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설

$$\frac{4x^{2A}y^2 \times 2x^5y^4}{4x^4y} = 2x^{2A+1}y^5 = Bx^7y^C$$

$A = 3, B = 2, C = 5$  이므로  $A + B + C = 10$ 이다.

4.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$$\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\quad} = -32a^3b^3 \div \boxed{\quad} = 32a^3b^3$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{1}{32a^3b^3} \times \frac{-32a^3b^3}{1} = -1$$

5.  $(8x^3y^2)^2 \div (-4x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = 3y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수를 써넣어라.

▶ 답:

▶ 정답: -3

해설

$$\frac{64x^6y^4}{-64x^6y^3} \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$-y \times \boxed{\quad} = 3y$$

$$\boxed{\quad} = 3y \div (-y)$$

$$\therefore \boxed{\quad} = -3$$

6.  $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} = -12xy$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2x$

해설

$$\begin{aligned}-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} &= -6y \times \boxed{\quad} \\&= -12xy\end{aligned}$$

$$\therefore \boxed{\quad} = \frac{-12xy}{-6y} = 2x$$

7. 가로의 길이가  $3a^2b^2$ , 높이가  $\frac{2a}{b}$ 인 직육면체가 있다. 이 입체도형의 부피가  $18a^4b^2$  일 때 세로의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $3ab$

해설

$$(\text{직육면체의 부피}) = (\text{가로}) \times (\text{세로}) \times (\text{높이})$$

□를 세로의 길이라고 하면

$$18a^4b^2 = 3a^2b^2 \times \frac{2a}{b} \times \square$$

$$18a^4b^2 = 6a^3b \times \square$$

$$\therefore \square = 3ab$$

8. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가  $2x^2$ 이고 부피가  $12\pi x^5$  일 때, 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $3x$

해설

(원기둥의 부피) = (밑면의 넓이)  $\times$  (높이) 이므로

높이를  $h$  라 하면  $12\pi x^5 = \pi (2x^2)^2 \times h$

$$\therefore h = \frac{12\pi x^5}{4\pi x^4} = 3x$$

9.  $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$ ,  $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$  일 때,  $A \div B$ 의 분모를 써라.

▶ 답:

▶ 정답:  $16x^2y^2$

해설

$$A = 9x^2y^2 \times \frac{1}{2x^3y^3} = \frac{9}{2xy}$$

$$B = 8x^3y^3 \times \frac{1}{3x^2y^2} = \frac{8xy}{3}$$

$$\therefore A \div B = \frac{9}{2xy} \times \frac{3}{8xy} = \frac{27}{16x^2y^2}$$

10.  $\left(\frac{1}{3}xy^2z\right)^2 \times \frac{2x^2y}{3} \div \left(-\frac{xyz}{27}\right) = ax^by^cz$  에서  $a^2 - b + \frac{5}{2}c$  의 값을 구하  
여라.

▶ 답:

▶ 정답: 11

해설

$$\frac{1}{9}x^2y^4z^2 \times \frac{2x^2y}{3} \times \frac{-27}{xyz} = -2x^3y^4z = ax^by^cz \text{ 이므로}$$

$a = -2, b = 3, c = 4$  이다. 따라서  $a^2 - b + \frac{5}{2}c = 4 - 3 + 10 = 11$   
이다.