

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

▶ 답:

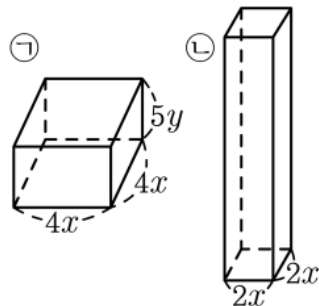
▶ 정답: 29

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. 다음 그림은 밑면이 정사각형인 직육면체이다. ⑦의 직육면체는 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $4x$ 이고, 높이가 $5y$ 이다. ⑦과 ⑧의 부피가 같고, ⑧의 밑면인 정사각형의 한 변의 길이가 $2x$ 라면 ⑧의 높이는 얼마인지 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $20y$

해설

직육면체의 부피는 (가로) \times (세로) \times (높이)이다.

$$\textcircled{7} \text{의 부피} = (4x)^2 \times 5y = 80x^2y$$

$$\textcircled{8} \text{의 부피} = (2x)^2 \times (\text{높이}) = 4x^2 \times (\text{높이}) \text{이므로}$$

$$80x^2y = 4x^2 \times (\text{높이})$$

$$\therefore (\text{높이}) = 20y$$

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

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

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

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

4. 다음 중에서 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지은 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{x^2} \times \square = 18x$$

$$\textcircled{L} \quad (3x)^2 \times \square = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad 27x \div \square = \frac{3}{x^2}$$

$$\textcircled{R} \quad 6x^2 \div x^5 \div \square = x$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\textcircled{1}$

▷ 정답 : $\textcircled{2}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \square = 18x \times \frac{x^2}{2} = 9x^3$$

$$\textcircled{L} \quad \square = \frac{1}{x} \times \frac{1}{9x^2} = \frac{1}{9x^3}$$

$$\textcircled{2} \quad \square = 27x \times \frac{x^2}{3} = 9x^3$$

$$\textcircled{R} \quad 6x^2 \div x^5 \div \square = x^0 \text{ } | \text{ } \text{므로 } \frac{6}{x^3} \div \square = x$$

$$\therefore \square = \frac{6}{x^4}$$

따라서 안의 식이 같은 것은 $\textcircled{1}$ 과 $\textcircled{2}$ 이다.

5. 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 $12\pi x^5 = \pi (2x^2)^2 \times h$

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