

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

▶ 답: _____

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: _____

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: _____

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

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{R}} \quad \frac{2}{x^2} \times \square = 18x & \textcircled{\text{L}} \quad (3x)^2 \times \square = \frac{1}{x} \\ \textcircled{\text{E}} \quad 27x \div \square = \frac{3}{x^2} & \textcircled{\text{B}} \quad 6x^2 \div x^5 \div \square = x \end{array}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____