

1. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

- ① $(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$
- ② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (3ab^2)^2 = -28a^4$
- ③ $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
- ④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 900a^2$
- ⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

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

▶ 답: _____

3. $x = 2$ 일 때, $(x^r)^{(x^r)} = 2^{\square}$ 이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

4. $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

5. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $(a^3)^2 \times a^3 = a^9$
- ② $(b^4)^2 \div b^4 = b^2$
- ③ $(c^3)^3 \times (ac^2)^2 \div a^2c^2 = c^{11}$
- ④ $(m^2)^5 \div m^5 = m^5$
- ⑤ $(n^3)^4 \div (n^4)^4 = \frac{1}{n^4}$

6. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20