1.
$$\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$$
일 때, $m + n$ 의 값은? (단, $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

2. $2^3 = x$ 일 때, 32^6 을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은? $4 x^8$ ① x^2 ② x^4 ③ x^6

3^x 의 일의 자리의 숫자가 1, 3^y 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, 81^x÷9^y 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 x > y 인 자연수) (4) 7 (3) 9

4.
$$(-3x^2y)^2 \div \frac{3x^2y^4}{2y^2} - 2x^3y^2 \times \frac{1}{xy^2} \stackrel{\text{ol}}{=} \frac{\text{ch}}{\text{ch}}?$$

①
$$3xy^3$$
 ② $-3x^3y$ ③ $-4x^2$

 \bigcirc $4x^2y$

 $4x^2$

5. 밑면의 반지름의 길이가 $a \, \text{cm}$, 높이가 $b \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지 름의 길이가 b cm, 높이가 a cm 인 원뿔 V_2 가 있다. V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 몇 배인가?

① a 배 ② b 배 ③ ab 배 ④ $\frac{a^2}{b}$ 배 ⑤ $\frac{a}{b}$ 배

6. 다음 그림과 같이
$$\overline{AD} = 2x \, \text{cm}$$
, $\overline{CD} = \frac{1}{3}y \, \text{cm}$ 인 직사각형 ABCD가 있다. \overline{AD} 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피는 \overline{CD} 를 축으로 1회 회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?

①
$$\frac{y}{5x}$$
 바 ② $\frac{y}{6x}$ 바 ③ $\frac{y}{7x}$ 바 ④ $\frac{y}{8x}$ 바 ⑤ $\frac{y}{9x}$ 바

7. $(a, b)*(c, d) = \frac{ad}{bc}$ 라 할 때, $\left(2x^3y, -\frac{xy^4}{5}\right)*\left(-\frac{2}{3}xy^2, -\frac{2}{xv^2}\right)$ 를 간단히 하면?

8. $2^{2x} \times 8^x = 4^2 \times 2^x$ 를 만족하는 x 의 값은?

9. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은? **4** 9 ① 3 ② 4 ③ 6

10.
$$3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$$
에서 x 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

11.
$$27^5 \div 3^{5n} = 3^5$$
 일 때, n 의 값은?
① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

12. 양의 정수 a, b, c 에 대하여 $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수 *d* 의 값은?

다음 식을 만족하는 최대의 자연수 n 에 대하여, n-a+2b-c 의 값은? $(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$

14. 등식 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-14x} = 81^{3x+1}$ 이 성립하도록 x 값을 정할 때, 다음에서 x의 값은?

15. 다음 식에서
$$A + B + C$$
 의 값은?
$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^Cy$$