다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라. 1.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \ \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

답:

답:

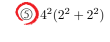
> 정답: *x* = 8 ▷ 정답: y = 16

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)$$

(
$$\frac{a}{b^4}$$
) $^2 = \frac{a^2}{b^8}$ 이므로 $x = 8$
($\frac{b}{a^8}$) $^2 = \frac{b^2}{a^{16}}$ 이므로 $y = 16$

2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- ① $(2^5)^2 \div 2^2$
- ② $(2^2)^3 \times 2^2$
- $3 2^4 \times 2^4$



해설

⑤ $4^2(2^2+2^2)=2^42^3=2^7$ 이고 ①, ②, ③, ④는 2^8 이므로 다른

하나는 ⑤이다.

3. $3^{99} = x$ 라 할 때, $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?

① 3x ② 8x ② $\frac{8}{3}x$ ④ x^2 ⑤ $3x^2$

 $3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$

4. $(3x^3y)^4 \times xy^2 \div \frac{27x}{y}$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $3x^{12}y^7$

(준식) = $81x^{12}y^4 \times xy^2 \times \frac{y}{27x} = 3x^{12}y^7$

5. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

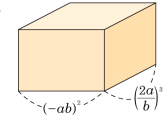
▶ 답: <u>자리의 수</u>

정답: 13 자리의 수

 $2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$ $= 10^{12} \times 5$

따라서 13자리의 수이다.

다음 직육면체의 부피가 $(2a^2b)^4$ 일 때, 6. 높이를 구하여라.



답: ightharpoonup 정답: $2a^3b^5$

직육면체의 부피를 구하는 공식은 (부피) = (가로의 길이) x

(세로의 길이) × (높이) 이므로, (높이) = (부피) ÷ (가로의 길이) ÷ (세로의 길이) 이다.

문제에서 주어진 값을 이용하면, $(2a^2b)^4\div(-ab)^2\div\left(\frac{2a}{b}\right)^3=$

 $2a^3b^5$ 이다. \therefore 높이는 $2a^3b^5$ 이다.

- - ① $-4x^6y^8$ ② $-8x^8y^6$
- $\bigcirc -16x^8y^7$
- $4 -16x^6y^8$ $3 -4x^8y^7$

 $= -2x^2y^4 \times \left\{ 8x^2y \times (x^2y)^2 \right\}$ $= -2x^2y^4 \times 8x^2y \times x^4y^2$ $= -16x^8y^7$

- 밑면의 반지름의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 높이가 $b\,\mathrm{cm}$ 인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지 8. 름의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$, 높이가 $a \, \mathrm{cm}$ 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

해설
$$\begin{split} V_1 &= \frac{1}{3}\pi a^2 b, \, V_2 = \frac{1}{3}\pi b^2 a \, \cap \Box \, \Xi \\ \frac{V_1}{V_2} &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a \\ &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \times \frac{3}{\pi b^2 a} \\ &= \frac{a}{b} \end{split}$$
 따라서 V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 $\frac{a}{b}$ 배이다.