①
$$5x^{10}$$

 $4 10 \times 10^{x+1}$

 $=15\times10^{x}$

 $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

②
$$10x^{10}$$
 ③ 15×10^x

③ 10^{x+1}

$$5^{x+1}(2^{x+1} + 2^x)$$

$$= 5^x \times 5 \times (2 \times 2^x + 2^x)$$

$$= 5 \times 5^x \times 3 \times 2^x$$

$$= 15 \times (5 \times 2)^x$$

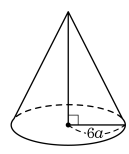
2. $\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = ax + by$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

①
$$-\frac{5}{3}$$
 ② -1 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{5}{3}$

해설
$$\frac{2x+y}{3} - \frac{x+3y}{2} = \frac{2(2x+y) - 3(x+3y)}{6} \therefore a = \frac{1}{6}, b = -\frac{7}{6}$$
$$= \frac{4x+2y-3x-9y}{6}$$
$$= \frac{x-7y}{6}$$
$$= \frac{1}{6}x - \frac{7}{6}y$$
$$\therefore a+b = \frac{1}{6} + \left(-\frac{7}{6}\right) = -1$$

3. $12xy\left(-\frac{1}{6}x - \frac{3}{4}y + \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a라 하자. 이때 |a|의 값은?

4. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a 인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



① $3b^2 - 2b$

 $\bigcirc 6ab^3 - 4ab^2$

- $5) 12b^3 8b^2$

 $2)3b^3 - 2b^2$

 $3 6b^3 - 4b^2$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 높이를 h라 하자.

 $\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$

 $12a^2h = 12a^2(3b^3 - 2b^2)$ $h = 3b^3 - 2b^2$

5. 4x - y = 3 일 때, 식 $4x^2 + 2xy - 1$ 을 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a + b + c 의 값은?

$$4x - y = 3 을 y로 정리하면 y = 4x - 3$$
이 식을 $4x^2 + 2xy - 1$ 에 대입하면
$$4x^2 + 2x(4x - 3) - 1 = 4x^2 + 8x^2 - 6x - 1$$
$$= 12x^2 - 6x - 1$$

 $\therefore a = 12, b = -6, c = -1$

 $\therefore a+b+c=5$

6. 다음 등식을 만족하는 a , b 에 대하여 2a - 3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

첫 번째 식
:
$$2^a \times 2^4 \div 2^3 = 2^{a+4-3} = 2^5$$
 : $a = 4$
두 번째 식
: $(-1)^{n+2+n+3} = (-1)^{2n+5} = b$: $b = -1$
: $2a - 3b = 8 + 3 = 11$

7.
$$9^2 = a$$
 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

$$\bigcirc$$
 $\frac{1}{}$

②
$$a^2$$
 ③ $\frac{1}{a^3}$

이설
$$9^2 = (3^2)^2 = 3^4 = a$$
$$81^3 = (3^4)^3 = a^3$$

. $(-x^2y)^3 \div (-xy^2)^2 \times (2x^2y^3)^2 = ax^by^c$ 일 때, a+b+c 의 값은?

$$-x^{6}y^{3} \div x^{2}y^{4} \times 4x^{4}y^{6} = -x^{6}y^{3} \times \frac{1}{x^{2}y^{4}} \times 4x^{4}y^{6}$$

$$= -4x^{8}y^{5} = ax^{b}y^{c}$$

$$\therefore a = -4, b = 8, c = 5$$

$$\therefore a + b + c = -4 + 8 + 5 = 9$$

9. 밑면의 반지름의 길이가 $a \, \text{cm}$, 높이가 $b \, \text{cm}$ 인 원뿔 V_1 과 밑면의 반지름의 길이가 $b \, \text{cm}$, 높이가 $a \, \text{cm}$ 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

$$\begin{aligned} V_1 &= \frac{1}{3}\pi a^2 b, \ V_2 &= \frac{1}{3}\pi b^2 a \ \text{이므로} \\ &\frac{V_1}{V_2} &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \div \frac{1}{3}\pi b^2 a \\ &= \frac{1}{3}\pi a^2 b \times \frac{3}{\pi b^2 a} \\ &= \frac{a}{b} \end{aligned}$$
 따라서 V_1 의 부피는 V_2 의 부피의 $\frac{a}{b}$ 배이다.

10.
$$4^{2a-1} \times 8^{a-2} = 16^{a+1}$$
 을 만족하는 a 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

(2²)^{2a-1} × (2³)^{a-2} = (2⁴)^{a+1}

$$4a - 2 + 3a - 6 = 4a + 4$$

 $\therefore a = 4$

11.
$$27^5 \div 3^{5n} = 3^5 \$$
일 때, n 의 값은?



$$(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5$$
 이므로 $15 - 5n = 5$
∴ $n = 2$