1. x-y=2 이고  $a=2^{3x}$ ,  $b=2^{3y}$  일 때,  $\frac{a}{b}$  의 값은?

32

**4** 64

② 16

- 다음 중 가장 큰 수는?
  - (1)  $2^{10} \times 5^9 \times 7$ ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ 3)  $2^{10} \times 5^{11}$ (5)  $2^9 \times 5^8 \times 13$

(4)  $2^{10} \times 5^9$ 

3. 
$$a:b=2:3$$
 이고,  $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$  일 때,   
안에 알맞은 수를 구하여라.

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

x, y가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x + y의 값을 구하

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

5.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?  $4 x^8$ 

①  $x^2$  ②  $x^4$  ③  $x^6$ 

**6.** 
$$(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^3\right\}$$
 을 계산하면?

②  $-2a^6b^3$ 

(5)  $2a^4b^5$ 

 $3) 4a^5b^4$ 

 $(1) -4a^4b^5$ 

 $(4) -4a^6b^3$ 

**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?

①  $-\frac{25}{y^3}$  ②  $-\frac{25}{y^5}$  ③  $-\frac{25}{y^7}$  ④  $-\frac{30}{y^7}$  ⑤  $-\frac{30}{y^9}$ 

 $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$  을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + a2b-c의 값을 구하여라.

≥ 답: \_\_\_\_\_

- $f(x)=3^x$  이라고 할 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.  $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(-1)$

> 답: