1.  $3^2 = a$  일 때,  $3^{12} = a$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

③  $a^{8}$ 

(4)  $2a^8$ 

①  $a^6$  ②  $2a^6$ 

 $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면? ①  $125x^6y^3$ ②  $-125x^6v^3$  $3 -125x^3y^6$ 

 $\bigcirc$  -125 $x^3y^3$ 

 $4 125x^3y^6$ 

 $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. 이때. x + y + z의 값은?

**4.**  $a = 3^{x-2}$  일 때,  $27^x = a$ 에 관한 식으로 나타내면? ①  $81a^2$  ②  $243a^2$  ③  $81a^3$  $\textcircled{4} 243a^3 \qquad \textcircled{5} 729a^3$ 

- $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 각각의 값은? ① a = 1, b = 2, c = 3(2) a = 3, b = 4, c = 3
  - ③ a = 5, b = 2, c = 3
  - (4) a = 5, b = 3, c = 5

⑤ a = 4, b = 5, c = 3

**6.**  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수 x, y 에 대하여 x - y 의

값을 구하여라.

▶ 답:

- 7.  $(2x^2y^3)^2 \times$   $\div 4x^2y^3 = (3y^2)^3 \text{ odd}$ 안에 알맞은 식은?
  - $2x^2y$  $3xy^2$ ① 4xy

- **8.** 2x + y = 3 이고  $a = 9^x$ ,  $b = 3^y$  일 때, ab 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

(5)  $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ 

② 
$$b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$$
  
④  $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ 

$$3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

$$b^{6}$$

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

**10.**  $81^2 \div 9^5$ 을 간단히 하면?

$$16^4 \times 8^{\Box} \div 32^3 = 2^7$$

11.

안에 알맞은 수를 써넣어라.

**12.**  $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$  은 *n* 자리의 자연수이다. *n* 의 값을 구하면? 2 10 ③ 11 4 12

 $a=2^m,\ b=2^n$  이고,  $m=2^p,\ n=2^q$  이다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

**13.** 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a, 가장 작은 수를 b 라 할 때,



**14.**  $2^{x+4} = 4^{2x-1}$  이 성립할 때, x 의 값은? ① -1 ② 1 ③ 2 4 4 5 5

▶ 답:

**15.**  $\left(\frac{3}{2}ab^{\Box}\right)^{2} \div \left(3a^{\Box}b^{2}\right)^{3} = \frac{b^{2}}{12a^{10}} \; \supseteq \; \Pi,$ 

안에 들어갈 두 수의

 $\left(-\frac{x^A y^B}{C z^2}\right)^D = \frac{x^{12} y^{20}}{16 z^8}$ 

**16.** 다음 중 알맞은 수를 찾아 A + B + C - D의 값을 구하여라.

**17.**  $3^{x+2} + 3^{x+1} + 3^x = 1053$ 일 때, x의 값을 구하여라. ▶ 답:

**18.**  $\left(-\frac{4}{3}xy^3\right)^2 \times 4xy \div 4x^p y^q = \frac{16y}{9x^2}$  일 때, p+q 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **19.** 가로의 길이가 4a이고 세로의 길이가 2b인 직사각형이 있다. 가로를 중심으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는 세로를 중심으로 1회전 시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인지 구하여라.
  - ▶ 답: 배