1.
$$\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$$
 일 때, $a+b-c$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

2. $\left(\frac{2y^4}{ax^b}\right)^a = \frac{8y^c}{27x^6}$ 일 때, $a \times b \div c$ 의 값을 구하여라.

> 답:

$$\begin{pmatrix} 2 & \left(-\frac{\pi}{3}\right) & = \\ 2 & \left(2\right)^4 & 16 \end{pmatrix}$$

$$=-\frac{1}{2}$$

- 4. 다음 중 옳은 것은?
 - ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$ ④ $(2x)^3 = 6x^3$ ⑤ $(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

$$\left(-\frac{x \bigcirc z}{x^3 y \bigcirc}\right) = \frac{z \bigcirc z}{x^4 y^8}$$

다음 ⑦ ~ ⓒ에 알맞은 수를 써 넣어라.

> 답: ③ :

> 답: ⓒ :

다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?
 ① (2⁵)² ÷ 2²
 ② (2²)³ × 2²

(4) $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$

(3) $2^4 \times 2^4$

 \bigcirc $4^2(2^2+2^2)$

- 8. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.
 - **>** 답:

 $3^{x} + 3^{x} + 3^{x}$ 을 간단히 나타내면? ① 3^{x+1} ② 3^{3x} (4) 3^{x+2} (5) 3^{x+3} $3) 27^{x}$

10. $a^{-1} = \frac{1}{a}$ 임을 이용하여 $A = 3^5$ 일 때, 3^{-40} 을 A를 사용하여 나타내

① A^8 ② $\frac{1}{A^4}$ ③ A^{-35} ④ A^{45} ⑤ $\frac{1}{A^8}$

11. $A = 3^{x+1}$ 일 때, 27^x 을 A 에 관한 식으로 나타내어라. > 답:

12. $4^3 = A$ 라 할 때, $16^6 = A$ 를 이용하여 나타내면? (1) A (2) A^2 $\Im A^3$ $\textcircled{4} A^4 \qquad \textcircled{5} A^5$

13. $9a = 3^{x+2}$ 이라고 할 때, 27^x 의 값을 a로 나타내면? $\Im a^2$ ② a^9 (4) a^3 ① a^4

14. $2^3 = A$ 라 할 때, 다음 중 $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은? ② A^2 ③ A^3

15. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

16. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 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

17.
$$(x^2y)^3 \times 2xy^4 \times (-2xy^2)^2$$
을 간단히 하여라.
 답:

값을 구하여라.

18. $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab - 2c의

▶ 답:

19. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

20.
$$\left(-\frac{3xy^2}{x}\right)^3 \times \frac{xz^2}{3y} \div \left(\frac{xy}{z}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

21. $(-2x^Ay)^2 \div 4x^4y \times 2x^5y^4 = Bx^7y^C$ 일 때, A + B + C 의 합을 각각 구하여라.

> 답: