

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:

\_\_\_\_\_

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \left(\frac{2yz}{x}\right)^2 = \frac{4y^2z^2}{x^2} & \textcircled{2} \quad \left(-\frac{x^2}{3}\right)^3 = -\frac{x^6}{27} \\ \textcircled{3} \quad \left(-\frac{x}{2y^2}\right)^2 = -\frac{x^2}{4y^4} & \textcircled{4} \quad \left(\frac{2}{x}\right)^4 = \frac{16}{x^4} \\ \textcircled{5} \quad \left(\frac{xy}{2}\right)^3 = \frac{x^3y^3}{8} & \end{array}$$

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  $\left(x^{\frac{2}{3}}\right)^2 = x^{\frac{4}{3}}$

5.  $n$ 이 자연수일 때,  $(-1)^{2n+5} - (-1)^{2n-2}$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

6. 다음  $\odot \sim \oplus$ 에 알맞은 수를 써 넣어라.

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

▶ 답:  $\odot$  : \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\ominus$  : \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\oplus$  : \_\_\_\_\_

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| ① $(2^5)^2 \div 2^2$ | ② $(2^2)^3 \times 2^2$    |
| ③ $2^4 \times 2^4$   | ④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$ |
| ⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$   |                           |

8.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $3^x + 3^x + 3^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $3^{x+1}$       ②  $3^{3x}$       ③  $27^x$       ④  $3^{x+2}$       ⑤  $3^{x+3}$

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

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,  $16^6$ 을  $A$ 를 이용하여 나타내면?

- ①  $A$       ②  $A^2$       ③  $A^3$       ④  $A^4$       ⑤  $A^5$

13.  $9a = 3^{x+2}$ 이라고 할 때,  $27^x$ 의 값을  $a$ 로 나타내면?

- ①  $a^4$       ②  $a^9$       ③  $a^2$       ④  $a^3$       ⑤  $a^{27}$

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

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

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  $a, b, c$ 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 $a = 4, b = 5, c = 3$ |                         |

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$  일 때, 자연수  $a, b, c$ 에 대하여  $ab - 2c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

①  $-a^3b^2$

④  $\frac{a}{b^4}$

②  $-\frac{a}{b^2}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

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

①  $\frac{9z}{x}$       ②  $-\frac{9y^3z^4}{x}$       ③  $\frac{3z^2}{y}$   
④  $\frac{27xy}{z}$       ⑤  $-\frac{3yz}{x^2}$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_