

1. $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

2. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수 x, y 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$ 일 때, $x - y$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $(x^9)^2 \div (x^2)^3 = x^3$
- Ⓑ $x^5 \times x^5 \times x^2 = x^{50}$
- Ⓒ $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- Ⓓ $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, $x = 6$
- Ⓔ $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, $a = 4$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓔ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓗ, Ⓘ

⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

6. $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^6b^8$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $2 \times 2^3 \times 2^x = 128$ 일 때, x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. $16^5 = (2^x)^5 = 2^y$ 일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 결과 중 옳은 것은?

- ① $a^2 \times a^4 = a^8$ ② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5b^4$
③ $(a^3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8b^6$ ④ $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6b^7$
⑤ $2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{11}b^3$

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

- ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| ① $a^6 \div a^3 = a^3$ | ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ |
| ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$ | ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$ |
| ⑤ $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ | |

12. $a^6 \div (a^\square)^2 = a^2$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

13. $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$, $(y^3)^b \div y^0 = 1$, $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$ 을 만족할 때,

$a + b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 은

만족할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

15. $(x^3y^az)^b = x^{12}y^{16}z^c$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

16. $(x^2y^az^b)^c = x^6y^{12}z^3$ 일 때, $a+b+c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

18. $\frac{(a^3b^2)^3}{(ab^2)^m} = \frac{a^n}{b^4}$ 일 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 \square 안에 알맞은 식은?

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \square^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

① $-\frac{4}{3}a^3b$ ② $-\frac{2}{3}ab^3$ ③ $-\frac{2}{3}a^3b$

④ $-\frac{4}{3}a^2b^3$ ⑤ $\frac{4}{3}a^2b^3$

21. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ $5^2 \times 3^3$

Ⓒ $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ $3^2 \times (2^2)^3$



답:

23. $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, $x + y + z$ 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

25. 다음에서 $x + y + z$ 의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}\bullet (a^2)^3 \times (a^3)^x &= a^{18} \\ \bullet \left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 &= \frac{a^y}{b^6} \\ \bullet (a^2b)^z \div a^2 &= a^4b^3\end{aligned}$$

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19