

1. $3^5 + 3^5 + 3^5$ 을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ① 3^3 ② 3^6 ③ 3^9 ④ 3^{12} ⑤ 3^{15}

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

- ① a ② a^2 ③ a^3 ④ a^4 ⑤ a^5

3. $(a^2b^x)^3 \div a^y b^3 = a^5b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

4. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 식을 고르면?

- ① $32x^4$ ② $-2x^2$ ③ $2x^2y^3$
④ $-2x^2y^4$ ⑤ $2xy^3$

5. $2^x \times 2^2 = 64$ 이고 $2^5 + 2^5 = 2^y$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

6. $2^{15} = 8^x$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. 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 $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$ | |

8. $64^4 \div 8^5$ 을 간단히 하면?

- ① 2^8 ② 2^9 ③ 2^{10} ④ 2^{11} ⑤ 2^{12}

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

▶ 답: _____

10. $a = 4^5$, $b = 5^{10} + 5$ 일 때, $a \times b$ 는 n 자리의 자연수이다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. $x_1 = 97$, $x_2 = \frac{2}{x_1}$, $x_3 = \frac{3}{x_2}$, $x_4 = \frac{4}{x_3}$ o] 라고 할 때, $x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdot x_4$ o]

값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

12. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, $x + y + z$ 값을 구하면?

- ① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

13. 다음 $\textcircled{\text{⑦}}$ ~ $\textcircled{\text{@}}$ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2 z^{\textcircled{\text{⑦}}}}{\textcircled{\text{⑧}}} y^5 \right)^{\textcircled{\text{@}}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: _____

▶ 답: ⑧: _____

▶ 답: @: _____

14. 등식 $(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$ 일 때, $A+B+C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

16. 두 수 x , y 에 대하여 연산 \star , \blacktriangle 를 $x\star y = x^2y$, $x\blacktriangle y = xy^2$ 으로 정의한다. 이 때, 다음을 만족하는 X , Y 에 대하여 $3a(X \div Y)$ 의 값을 구하여라.

$$3a\star X = 12a^2b, Y\blacktriangle 5b = 100ab^2$$

▶ 답: _____

17. $3^x \times 27 = 81^3$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

18. $\left\{ \left(-\frac{3}{16}a \right)^3 b^3 \right\}^4 = \frac{3^w}{2^v} a^x \times b^y$ 일 때, v, w, x, y 의 값을 차례대로 구하여라.

▶ 답: $v = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $w = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

19. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

 답: _____