

1.  $5^5$ 을 25번 더하여 얻은 값을 5의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $5^5 + 25$       ②  $5^5 \times 25$       ③  $5^7$   
④  $(5^5)^2$       ⑤  $(5^5)^{25}$

2.  $3^2 = A$ ,  $2^3 = B$  라 할 때,  $18^3$  을  $A$ ,  $B$  를 이용하여 나타내면?

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

3.  $2^{x+2} + 2^x = 160$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4.  $3^{2x} + 3^{2x} + 3^{2x}$  을 간단히 나타내면?

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

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| ① $(a^3)^2 \div a^2$          | ② $a^2 \times a^2$        |
| ③ $a \times a^3$              | ④ $a^2 + a^2 + a^2 + a^2$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}a^2(a^2 + a^2)$ |                           |

6.  $\frac{3^5 + 3^5 + 3^5}{4^3 + 4^3 + 4^3} \times \frac{2^5 + 2^5}{9^2 + 9^2 + 9^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $2^{x+3} + 2^x = 72$ 를 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $5^{x+1}(2^{x+1} + 2^x)$ 을 간단히 하면?

- ①  $5x^{10}$
- ②  $10x^{10}$
- ③  $10^{x+1}$
- ④  $10 \times 10^{x+1}$
- ⑤  $15 \times 10^x$

9.  $5^5 \div 5^a = 25$ ,  $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

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

10.  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을  $x$  의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x^2$       ②  $x^4$       ③  $x^6$       ④  $x^8$       ⑤  $x^{10}$

11.  $3^4 = x$  라 할 때,  $3^4 + 3^6 - 3^5$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ①  $6x$       ②  $10x$       ③  $21x$       ④  $25x$       ⑤  $31x$

13.  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을  $a$  에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $\frac{a}{3}$       ②  $\frac{a^2}{9}$       ③  $\frac{a^3}{27}$       ④  $\frac{a^4}{81}$       ⑤  $\frac{a^5}{243}$

14.  $A = 2^{x-3}$ ,  $B = 3^{x+1}$  일 때,  $\frac{8^x}{9^x}$  를  $A, B$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $\frac{4606}{B^2}A^3$       ②  $\frac{4607}{B^2}A^3$       ③  $\frac{4608}{B^2}A^3$   
④  $\frac{4609}{B^2}A^3$       ⑤  $\frac{4610}{B^2}A^3$

15.  $5^{12} = A$  일 때, 다음 중  $5^{13} - 5^{11}$  와 같은 것은?

- ①  $\frac{1}{5}A$       ②  $\frac{4}{5}A$       ③  $\frac{24}{5}A$       ④  $\frac{26}{5}A$       ⑤  $\frac{32}{5}A$

16.  $3^2 = A$  일 때  $27^6$  을  $A$  의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $2^{13} \times 5^{15}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

18.  $2^9 \times 3 \times 5^{12}$  이  $n$  자리의 자연수 일 때,  $n$  의 값을 구하면?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

19.  $2^{14} \times 5^{18}$  은  $n$  자리의 자연수이다.  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$  은  $a$  자리의 수이다. 이 때,  $a^2 + a + 1$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

21.  $2^{2004} \times 5^{2008}$  이  $n$  자리의 수일 때  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리 수

23.  $2^{12} \times 5^{13}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자리의 수

24. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

25.  $4^{4x+2} = 8^{2x+4}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

26.  $2^{x+4} = 4^{2x-1}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값은?

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

27.  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

$$243^6 \div 27^x = 3^3$$

 답: \_\_\_\_\_

29.  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

30.  $2430 = 3^x + 3^{x+2}$  을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_