

1.  $5^a \times 9 = 225$ ,  $3 \times 2^b = 192$  일 때,  $a \times b$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $3^{x+1} \times 9^{x+1} = 81^{x-1}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음  $27x^6y^{\square} \div xy^6 = 27x^5y^3$  의  $\square$  안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

4.  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$  의 값은?

① -2009

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2010

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $8^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $8a^2$       ②  $8a^3$       ③  $8a^4$       ④  $6a^2$       ⑤  $6a^3$

7.  $3^{2009} + 7^{2009}$  을 10 으로 나눈 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

9.  $a^{13}b^9 \div (a^x b^3)^2 = a^3 b^y$  일 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $(-2a^2b^3)^4 \times \left(\frac{a}{2b^2}\right)^2 \div \{-(a^2b)^3\}$  을 계산하면?

- ①  $-4a^4b^5$       ②  $-2a^6b^3$       ③  $4a^5b^4$   
④  $-4a^6b^3$       ⑤  $2a^4b^5$

11.  $-72x^2y^4 \div (12x^2y^3) \times \boxed{\quad} = -12xy$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

14.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

- ①  $2x + 2y$       ②  $2x - 2y$       ③  $x + y$

- ④  $x + 2y$       ⑤  $2x + y$

15.  $\frac{6x^2 - 9x}{3x} - \frac{x^2 - 8x - 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서  $ab - c$ 의 값을 구하면?

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

16.  $3x - [-2x + 2y - 3 \{x + 2y - (x - 2y)\}] + 2x$  를 간단히 하였더니  $ax + by$  가 되었다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $-x^2 + 2x - 3$       ②  $x^2 - 2x - 3$       ③  $-x^2 - 2x - 3$   
④  $-x^2 + 2x + 3$       ⑤  $x^2 + 2x + 3$

18.  $-3x(x - 2y - 1) = Ax^2 + Bxy + Cx$  일 때, 상수  $A, B, C$ 의 합  $A + B + C$ 의 값은?

- ① -6      ② -5      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

19.  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

- ① 3      ② -3      ③ 6      ④ -6      ⑤ 12

20.  $A = x(2x+1)$ ,  $B = (8x^3 + 2x^2 - 6x) \div (-2x)$ ,  $C = (2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$  이다.  $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$  를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

21. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,  
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ①  $a^2 + ab$       ②  $a^2 + 2ab$       ③  $a^2 + 3ab$   
④  $a^2 + 4ab$       ⑤  $a^2 + 5ab$

22.  $a = -\frac{1}{2}, b = 9$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\left(-\frac{ab^2}{3}\right)^3 \div \frac{b^3}{2a^2} \times \left(\frac{3}{a^2b}\right)^2$$

 답: \_\_\_\_\_

**23.**  $A = \frac{x-y}{2}$ ,  $B = \frac{x-2y+1}{3}$  일 때,  $4A - 6B$  를  $x$ ,  $y$  에 대한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 2y - 2$       ②  $2y - 2$       ③  $4x - 2y + 2$   
④  $-x + 4y + 3$       ⑤  $x - 4y + 3$

24. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & V = a \left( 1 + \frac{t}{273} \right) \\ \textcircled{3} & a = \frac{273V - at}{273} \\ \textcircled{5} & t = \frac{273V - 273a}{a} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 273V - 273a = at \\ \textcircled{4} & \frac{at}{a - V} = 273 \end{array}$$

25. 비례식  $(2x - 5y) : (-3x - y) = 3 : 4$  를  $x$ 에 관하여 풀면?

- ①  $x = y$
- ②  $x = 2y$
- ③  $x = 3y$
- ④  $x = 4y$
- ⑤  $x = 5y$