

1. 다음 마방진의 가로, 세로, 대각선의 곱이 모두 같아지도록  $3^2, 3^3, 3^4, 3^5, 3^6, 3^8, 3^9$  을 빈 칸에 채워 넣었을 때,  $(B - D) \times (C - A)$  의 값을 구하여라.

A	$3^7$	
B		3
	C	D

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $9^x = 4$  일 때,  $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{2}{9}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{5}{2}$       ⑤  $\frac{9}{2}$

3.  $3^{2x-3} \div 3^{x+1} = 243$ 에서  $x$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 6      ④ 7      ⑤ 9

4.  $243^5 \div 81^n = 27^3$  일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

5. 양의 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$ 이 성립하는 가장 큰 양의 정수  $d$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 12      ⑤ 18

6. 다음 식을 만족하는 최대의 자연수  $n$ 에 대하여,  $n-a+2b-c$ 의 값은?

$$(x^a y^b z^c)^n = x^{56} y^{64} z^{88}$$

- ① -2      ② 0      ③ 4      ④ 6      ⑤ 10

7.  $20^a = 4$ ,  $20^b = 3$  일 때,  $5^{\frac{a+b}{1-a}}$  을 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $n$  이 자연수일 때,  $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \cdots + (-1)^{2n-1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a = \frac{1}{2^{2x-1}}, b = \frac{1}{3^x}$  일 때,  $12^x$  을  $a, b$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10.  $7^{(7)^2}$  의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?

$$(-4x^3)^A \times 2xy^B \div (-2x^2y)^2 = 8x^C y$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

12. 다음 그림은 부피가  $36a^2\pi$  이고 밑면의 반지름의 길이가  $2a$  인 원뿔이다. 원뿔의 높이  $h$ 를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 식 A 에  $2x^2 - 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답은?

- ①  $5x^2 + 3x - 4$       ②  $5x^2 - 3x - 4$       ③  $3x^2 - 2x + 17$   
④  $3x^2 + 8x - 11$       ⑤  $3x^2 - 12x + 3$

14.  $A = x^2 - 3x + 1$ ,  $B = 3x^2 + 5$ ,  $C = -2x^2 + 7x$  일 때,  $3(A+B) - 2C - (A-C)$ 의  $x^2$  의 계수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라고 하자.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $(a, b, c, d) = ac - bd$  로 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라. 이 때,  
 $x^2$  의 계수를  $A$ ,  $y^2$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

$$(x, y, 2x, y-1) + (2x, 2y-x, -x, y) - (3x, y, y, 2+y)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표와 같은 네 종류의 직육면체를 이용하여 모서리의 길이가  $(2x + 3y)$ 인 정육면체를 만들려고 할 때, 입체도형 A, B, C, D 가 필요한 개수의 합을 구하여라.

입체도형	가로의 길이	세로의 길이	높이
A	x	x	x
B	x	x	y
C	x	y	y
D	y	y	y

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $xy$ 를 5로 나누면 3이 남고  $y$ 를 5로 나누면 3이 남을 때, 자연수  $x$ 를 5로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x + y + z = 1$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 5$  일 때,  $xy + yz + zx$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19.  $a^2 + 3ab + b^2 = 5$ ,  $a^2 - ab + b^2 = 1$  일 때,  $\frac{(a+b)(a^2 + b^2) - ab(a+b)}{3ab}$

의 값을 모두 구한 것은?

- ①  $\pm \frac{1}{3}$       ②  $\pm 1$       ③  $\pm \frac{5}{3}$       ④  $\pm \frac{2}{3}$       ⑤  $\pm \frac{4}{3}$

20.  $x = -3, y = 5$  일 때,  $(x^2 + y^2)^2 - (x^2 - y^2)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $a^2 - a + 1 = 0$  일 때,  $a^{2009} + \frac{1}{a^{2009}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $x^2 - 8x + 1 = 0$  일 때,  $2x^2 + \frac{2}{x^2} + 4$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $x + y = 1$ ,  $xy = -3$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(15x^2 + 9xy) \div 3x + (25y^2 - 5xy) \div 5y$  를 간단히 하면?

- ①  $4x + 8y$       ②  $8x + 4y$       ③  $10x + 2y$   
④  $10x + 8y$       ⑤  $14y$

25. 다음 식의 값을 구하면?

$$\frac{x^2yz - 2xy + xy^2z}{xyz} \quad (\text{단, } x = \frac{1}{2}, y = \frac{1}{3}, z = 6)$$

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{1}{6}$       ④  $\frac{5}{6}$       ⑤ 0

26. 두 자연수  $a, b$ 에 대하여  $x = a + b, y = a - b$  이고  $x^2 + y^2 = 10$  일 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.(단,  $a > b$ )

▶ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

27.  $A = x - 3y$ ,  $B = -3x + 2y$  일 때,  $5A - [B - \{3A - (A - 2B)\}]$  을  $x$ ,  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $4x + 19y$       ②  $4x - 19y$       ③  $6x + 11y$   
④  $6x - 11y$       ⑤  $3x - y$

**28.**  $\frac{2}{x} = \frac{1}{y}$  일 때,  $(10xy - 15y^2) \div 5y^2$  의 값은?

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

29. 0이 아닌 세 수  $x, y, z$ 에 대하여  $x:y:z = y+z:z+x:x+y$  일 때,

$$\frac{(xy+yz+zx)(x+y+z)}{(x+y+z)^3}$$
의 값을 구하여라. (단,  $x+y+z \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $x : y : z = 6 : 4 : 9$  일 때,  $\frac{x(xy + yz) + y(yz + zx) + z(zx + xy)}{xyz}$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_