

1. 다항식  $2x^3 + x^2 - 5x + 3$ 을  $x^2 + x - 1$ 로 나눌 때, 몫과 나머지의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $x$ 에 관한 삼차식  $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을  $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,  
 $x-2$ 로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때,  $-3(m+n)$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 18

3.  $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $1 - i$       ③  $1 + i$       ④ -1      ⑤ 0

4. 복소수  $z$ 에 대하여  $z\bar{z} = 13$ ,  $z + \bar{z} = 4$  일 때, 복소수  $z$ 는? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 족제복소수이다.)

- ①  $2 - 2i$       ②  $2 \pm 3i$       ③  $2 \pm \sqrt{3}i$   
④  $3 \pm 2i$       ⑤  $4 \pm 3i$

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 의 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값의 합은?

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

6. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 - i$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 실수)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

7. 함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의  $x$ 의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 이 함수의  
함수값의 범위를 구하면?

- ①  $-2 < y < 3$       ②  $-2 < y < 2$       ③  $0 < y < 3$   
④  $0 < y < 2$       ⑤  $2 < y < 3$

8. 사차방정식  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

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

9. 연립방정식  $\begin{cases} \frac{x-1}{2} = \frac{2-y}{3} = \frac{z+3}{5} \\ x + 2y + 3z = 7 \end{cases}$  의 해를 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $z = \underline{\hspace{1cm}}$

10. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$  을 풀 때,  $xy$ 의 값은?

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

11. 다음은 연산법칙을 이용하여  $(x + 3)(x + 2)$ 를 계산한 식이다.

$$\begin{aligned}(x + 3)(x + 2) &= (x + 3)x + (x + 3) \times 2 \\&= (x^2 + 3x) + (2x + 6) \\&= x^2 + (3x + 2x) + 6 \\&= x^2 + 5x + 6\end{aligned}$$

위의 연산과정에서 사용한 연산법칙을 바르게 고른 것은?

- ① 교환법칙, 결합법칙
- ② 교환법칙, 분배법칙
- ③ 분배법칙, 결합법칙
- ④ 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙
- ⑤ 연산법칙을 사용하지 않았다.

12.  $(10^5 + 2)^3$ 의 각 자리의 숫자의 합을 구하여라.

- ① 15      ② 18      ③ 21      ④ 26      ⑤ 28

13.  $x$ 에 대한 항등식  $\frac{x^2 - 3x - 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x - 3}{x + 1} + \frac{2}{x} = \frac{Ax + B}{x(x - 1)(x + 1)}$ 에서  $A - B$ 의 값을 수치대입법을 이용하여 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3$ 을  $(x - 1)^2$ 을 나누었을 때 나머지가  $2x + 1$ 이 되도록 상수  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15.  $x^4 - 23x^2y^2 + y^4$  을 인수분해 하면?

- ①  $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$
- ②  $(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 - 2xy + y^2)$
- ③  $(x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$
- ④  $(x^2 + 4xy + y^2)(x^2 - 4xy + y^2)$
- ⑤  $(x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)$

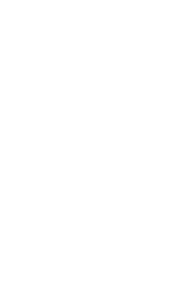
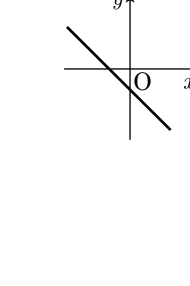
16.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $a^2(b - c) + b^2(c - a) + c^2(a - b) = 0$ 을 만족하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ①  $\angle B = 120^\circ$ 인 둔각삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\angle B = 150^\circ$ 인 둔각삼각형
- ④ 이등변삼각형
- ⑤  $\angle A = 35^\circ$ 인 예각삼각형

17.  $a + b - 2c = 1$ ,  $a - b + 3c = 3$  일 때, 다음 중  $a + ab + c^2$  을  $a$ 에 관한  
식으로 나타낸 것은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $(a - 8)(a - 2)$  | ② $(a + 8)(a - 2)$  |
| ③ $-(a - 8)(a - 2)$ | ④ $-(a - 8)(a + 2)$ |
| ⑤ $-(a + 8)(a - 2)$ |                     |

18.  $(3 + 2i)z$  가 실수가 되도록 하는 복소수  $z = x + yi$  를 점  $(x, y)$  로 나타낼 때, 점  $(x, y)$  는 어떤 도형 위를 움직이는가? (단,  $x, y$  는 실수)



19. 방정식  $a^2x + 1 = a(x+1)$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

20. 실수  $a, b$ 에 대하여 연산\*를  $a * b = a^2 + b$ 로 정의한다. 방정식  $x * (x - 6) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + 2\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha < \beta$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 이차방정식  $x^2 + 2(k-m)x + (k^2 - n + 4) = 0$ 이 실수  $k$  값에 관계없이 중근을 가질 때, 실수  $m+n$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

22. 이차방정식  $2x^2 - 10x + 6 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $(\alpha - \beta)^2$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 이차함수  $y = x^2 + ax + b$ 의 그래프가 두 직선  $y = \frac{1}{2}x$  와  $y = -2x$  와 모두 접할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

24. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $f(x) = x^3 - 3x^2 - x + 3$ ,  $g(x) = f(f(f(x)))$  일 때,  $g(x)$ 를  $f(x)$ 로 나눈 나머지  $R(x)$ 에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $R(x)$ 는 0이다.      ②  $R(x)$ 는 일차식이다.  
③  $R(x)$ 는 이차식이다.      ④  $R(x)$ 의 상수항은 3이다.  
⑤  $R(x)$ 의 상수항은 2이다.