

1. 임의의 실수  $x, y$ 에 대하여,  $(x+y)a^2 + (x-y)b = 4x + y$ 가 성립할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

①  $\frac{13}{4}$       ②  $\frac{15}{4}$       ③  $\frac{17}{4}$       ④  $\frac{19}{4}$       ⑤  $\frac{21}{4}$

2. 다항식  $x^3 + 5x^2 - kx - k$  가  $x - 1$  로 나누어 떨어지도록 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 등식  $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{1-2i} = 1 - \frac{i}{5}$  를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $16xy$

의 값은?

- ① 97      ② 98      ③ 99      ④ 100      ⑤ 101

4. 이차방정식  $2x^2 - 2x + 3 = 0$ 의 두 근을 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -1 \pm \sqrt{5}i & \textcircled{2} & 1 \pm \sqrt{5} \\ & \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2} & \textcircled{3} & \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2} \\ & \textcircled{4} & \textcircled{5} & \frac{1 \pm \sqrt{5}i}{2} \end{array}$$

5.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + a(a-1)x + 3a = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근은? (단,  $a$ 는 상수)

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

6. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$  을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = \frac{1}{3}x^2 - 6x + k$  의 최솟값과 이차함수  $y = -3x^2 + 6x - 3k + 3$ 의 최댓값이 일치할 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차함수  $y = 2x^2 - 6x + 5$  ( $2 \leq x \leq 5$ )의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 4      ③ 9      ④ 16      ⑤ 25

- ㉠ 내림차순으로 정리하면  
 $3yx^3 + (9y - z)x + 5y - 4$  이다.

㉡ 오름차순으로 정리하면  
 $5y - 4 + (9y - z)x + 3yx^3$  이다.

㉢ 주어진 다항식은  $x$ 에 대한 3 차식이다.

① ㉠, ㉡

⑤ ⑦, ⑧  
⑨ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪

10. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

① 2                  ② -2                  ③  $-2x - 2$

④  $2x + 2$               ⑤  $2x - 2$

11.  $x$ 에 대한 다항식  $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식  $B$ 로 나눌 때, 몫이  $2x + 1$ 이고, 나머지가  $-6x + 2$ 이다. 이 때, 다항식  $B$ 를 구하면?

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

12. 다음 등식이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a - b + c$ 의 값은?

$$x^2 - 2x + 4 = a(x - 1)(x - 2) + bx(x - 2) + cx(x - 1)$$

- ① 8      ② 7      ③ 3      ④ 0      ⑤ -3

13. 다항식  $x^3 + ax - 8$ 을  $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가  $3x + 4$ 가 되도록 상수  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14.  $x$ 에 대한 다항식  $4x^3 - 3x^2 + ax + b$  가  $(x+1)(x-3)$ 을 인수로 갖도록  $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 중 다항식  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2$  의 인수인 것은?

- |                                       |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>① <math>a + c</math></p>           | <p>② <math>a - b^2</math></p>         | <p>③ <math>a^2 - b^2 + c^2</math></p> |
| <p>④ <math>a^2 + b^2 + c^2</math></p> | <p>⑤ <math>a^2 + b^2 - c^2</math></p> |                                       |

16. 세 개의 다항식  $x^3 + ax + b$ ,  $x^3 + cx^2 + a$ ,  $cx^2 + bx + 4$ , 의 공약수 중  
하나가  $x - 1$  일 때,  $a + b + c$  의 값은?

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

17.  $x = -2$  일 때, 최댓값 3을 가지고, 점  $(0, -3)$  을 지나는 포물선의  
식은?

①  $y = -\frac{3}{2}(x - 2)^2 + 3$       ②  $y = -\frac{3}{2}(x + 2)^2 + 3$   
③  $y = -\frac{2}{3}(x - 2)^2 + 3$       ④  $y = -\frac{2}{3}(x + 2)^2 + 3$

⑤  $y = -2x^2 + 3$

18.  $(a^2 + b^2)(x^2 + y^2) = (ax + by)^2$  이고  $ab \neq 0$  일 때, 다음 중 성립하는 것을 고르면? (단, 문자는 모두 실수이다.)

- ①  $ax + by = 0$       ②  $a + b = x + y$       ③  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$   
④  $x = y$       ⑤  $\frac{x}{a} = \frac{y}{b}$

19.  $4 - 3i + \frac{3 - 5i}{1+i} + 4i + \frac{-3 + 5i}{1+i} - \frac{2}{1-i}$  를 간단히 한 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

20.  $1 + \frac{1}{i} + \frac{1}{i^2} + \frac{1}{i^3} + \frac{1}{i^4} + \frac{1}{i^5} + \frac{1}{i^6} + \frac{1}{i^7} + \frac{1}{i^8}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 1$ 의 그래프와 직선  $y = 3x - 8$ 이 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-5 < a < -1$       ②  $-3 < a < 9$       ③  $-1 < a < 4$   
④  $2 < a < 6$       ⑤  $4 < a < 7$

22. 이차함수  $y = x^2 - 2ax + 2a - 1$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 함수  $y = (x^2 - 2x + 3)^2 - 2(x^2 - 2x + 3) + 1$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $(x+2)(x-3)(x+6)(x-9)+21x^2$  을 인수분해하면  $(x^2+p)(x^2+qx-18)$  이다.  $pq$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $-1 \leq x \leq 1$  에서 함수  $y = (x^2 + 2x)^2 - 4(x^2 + 2x) + 2$  의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9