

1.  $x = -2 - i$  일 때,  $x^2 + 4x + 10$  의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $a, b$  가 실수일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

I  $n$ 이 양의 홀수일 때,  $\sqrt[3]{-3^n}$ 은 실수이다.

II  $-1 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{(a+1)^2} - \sqrt{(a-2)^2} = 3$

III  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$  이면  $\sqrt{a}\sqrt{b} = \sqrt{ab}$ 이다.

IV  $0 < a < b$  일 때,  $\sqrt{(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2} = \sqrt{a} - \sqrt{b}$

① I, II

② I, III

③ II, III

④ I, IV

⑤ II, III, IV

3. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

- ①  $x = 2\sqrt{5}, y = -\sqrt{5}$       ②  $x = -2\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$   
③  $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$       ④  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$   
⑤  $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$

4. 모든 실수  $x$ 에 대하여  $P(x^2+1) = \{P(x)\}^2 + 1$ ,  $P(0) = 0$ 을 만족한다.  
2차 이하의 다항식  $P(x)$ 의 계수의 합은?

- ① 0                  ② 1                  ③ 2  
④ 3                  ⑤ 무수히 많다.

5. 모든 실수  $x$ 에 대하여 이차함수  $y = x^2 - 2x + 2$ 의 그래프가 직선  $y = mx - 2$ 보다 위쪽에 있을 때, 실수  $m$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-6 < m < 2$       ②  $-4 < m < 1$       ③  $-2 < m < 0$   
④  $2 < m < 5$       ⑤  $4 < m < 6$

6. 임의의 실수  $x$ 에 대하여  $x^{11} + x = a_0 + a_1(x+3) + a_2(x+3)^2 + \cdots + a_{11}(x+3)^{11}$ 이 성립할 때,  $a_1 + a_3 + \cdots + a_{11}$ 의 값은?

- ①  $2^{22} - 2^{11} + 2$       ②  $2^{22} + 2^{11} - 2$       ③  $2^{21} - 2^{10} + 1$   
④  $2^{21} + 2^{10} - 1$       ⑤  $2^{21} + 2^{10} + 1$

7.  $a+b+c=0$ ,  $abc \neq 0$  일 때,  $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

8.  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 하고,  $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$  라 할 때,  $g(\alpha) \cdot g(\beta)$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 8      ④ 11      ⑤ 13

9. 실수  $x, y, z$ 가  $x + y + z = 2$ ,  $x^2 + y^2 + z^2 = 14$ ,  $x^3 + y^3 + z^3 = 20$ 을 만족할 때,  $x - 2y + z$ 의 값을 구하면? (단,  $x < y < z$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 2xy + 4yz - 4z^2 = 1 \\ x + y + z = 6 \end{cases}$  의 정수해  $x, y, z$ 의 곱  $xyz$  를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 6      ⑤ 36