

1. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{-8} = 2\sqrt{2}i$
- ② 3의 허수부분은 0이다.
- ③  $\sqrt{-2}$ 는 순허수이다.
- ④  $b = 1$  이면  $a + (b - 1)i$ 는 실수이다.
- ⑤ 제곱하여  $-3$ 이 되는 수는  $\pm\sqrt{3}i$ 이다.

2. 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$  의 최솟값을 구하면?

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

3.  $(6x^3 - x^2 - 5x + 5) \div (2x - 1)$  의 몫을  $a$ , 나머지를  $b$ 라 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

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

4. 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 6$  을  $x - 2, x - 1$  로 나누었을 때의 나머지를 각각  $a, b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① -8      ② -2      ③ -16      ④ 4      ⑤ 2

5.  $x, y$ 가 실수일 때,  $(1+i)x + (1-i)y = \frac{2-i}{1+i}$ 을 만족하는  $x, y$ 의

값은?

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

6. 다음 이차방정식의 해를 바르게 짹지은 것은?

(1)  $x(5x - 4) = 4(x - 1)$

(2)  $x^2 - 3\sqrt{2}x + 6 = 0$

① (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

② (1)  $\frac{3 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

③ (1)  $\frac{4 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{3} \pm \sqrt{6}i}{2}$

④ (1)  $\frac{1 \pm 2i}{5}$ , (2)  $\frac{2\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

⑤ (1)  $\frac{4 \pm 3i}{5}$ , (2)  $\frac{3\sqrt{2} \pm \sqrt{6}i}{2}$

7.  $-1 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수  $f(x) = x^2 - 4x - 2a$ 의 최솟값이 1 일 때,  
상수  $a$ 의 값은?

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

8.  $x^4 - 5x^2 - 14 = 0$  의 두 해<sup>근</sup>을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

- ① 4      ② -4      ③ 8      ④ -8      ⑤ -16

9.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 + bx + 3 \circ| x^2 + 1$ 로 나누어떨어질 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10.  $(x^3 - x^2 - 2x + 1)^5 = a_0 + a_1(x - 1) + a_2(x - 1)^2 + \cdots + a_{15}(x - 1)^{15}$   
일 때,  $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{14}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$ 로 나누면 나머지는  $-4$ 이고, 그 몫을  $x + 2$ 로 나누면 나머지는  $2$ 이다. 이때,  $f(x)$ 를  $x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다항식  $f(x)$ 를  $x^2 - 4$ 로 나누었을 때의 나머지가  $-x + 4$ 이다. 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 + 2x - 3$ 으로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

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

13.  $2x^3 + 9x^2 + 11x + 7 = a(x+1)^3 + b(x+1)^2 + c(x+1) + d$   $\nmid x^{\odot}$   
대한 항등식일 때,  $a, b, c, d$ 를 차례로 구하면?

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

14. 다음 중  $x^4 - 4x^3 - 7x^2 + 34x - 24$  를 인수분해 하였을 때, 인수가 아닌 것은?

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

15. 차수가 같은 두 다항식의 합이  $2x^2 - 8$ 이고, 최소공배수가  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6$ 일 때, 두 다항식의 최대공약수는  $ax + b$ 이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**16.**  $f(x) = x^{61} + x^{47} + 1$  라고 할 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?  
(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

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

17. 다음을 계산하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

$$\sqrt{3} \sqrt{-3} + \sqrt{-3} \sqrt{-3} + \frac{\sqrt{-18}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{-2}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 이차방정식  $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3, b 일 때, ab의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $3 + \sqrt{2}$  일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

20. 삼각형의 세 변의 길이  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $(a + b - c)(a - b + c) = b(b + 2c) + (c + a)(c - a)$ 가 성립할 때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 직각삼각형      ② 이등변삼각형      ③ 정삼각형
- ④ 예각삼각형      ⑤ 둔각삼각형

**21.** 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ 로 나눌 때의 나머지는 3이고,  $x - 2$ 로 나눌 때의 나머지는 1이다. 이 다항식을  $(x - 1)(x - 2)$ 로 나눌 때의 나머지를 구하면?

- ①  $-2x + 1$       ②  $-2x - 1$       ③  $-2x + 3$   
④  $-2x + 5$       ⑤  $-2x + 7$

22. 삼각형의 세변의 길이를  $x, y, z$ 라 할 때, 이들 사이에 다음의 관계가 성립한다면 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

$$x^2yz + x^3z - xy^2z + xz^3 - y^3z + yz^3 = 0$$

- ①  $x$ 가 빗변인 직각삼각형
- ②  $y$ 가 빗변인 직각삼각형
- ③  $z$ 가 빗변인 직각삼각형
- ④  $x = y$ 인 이등변삼각형
- ⑤  $x = y, z$ 가 빗변인 직각삼각형

23. 이차방정식  $x^2 - 8x + a = 0$ 의 두근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha - \beta = 7^\circ$   
성립한다. 이 때,  $a\beta$ 의 값은? (단,  $a$ 는 실수)

- ① 3      ②  $\frac{13}{4}$       ③  $\frac{7}{2}$       ④  $\frac{15}{4}$       ⑤ 4

24. 합이 16 인 두 수가 있다. 이 두수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 50      ② 62      ③ 64      ④ 79      ⑤ 83

25.  $x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라 한다.  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 근으로 하는 삼차방정식이  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6