

1.  $(1+i)x^2 + 2(1+2i)x - 3 + 3i$  가 순허수일 때,  $x$  의 값은?

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

2. 등식  $\left( \frac{2+i}{1+\sqrt{2}i} \right) \left( \frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i} \right) = a+bi$  를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  
여  $a - 3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - 3b =$  \_\_\_\_\_

3.  $x = 2009$ ,  $y = 7440$  일 때,  $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$  의 값은?

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

4.  $\alpha, \beta$  가 복소수일 때, <보기> 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{\beta}$ 는  $\beta$ 의 족제복소수이다.)

Ⓐ  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0, \beta = 0$  이다.

Ⓑ  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  또는  $\beta = 0$  이다.

Ⓒ  $\alpha = \bar{\beta}$  일 때,  $\alpha\beta = 0$  이면  $\alpha = 0$  이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓐ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5. 복소수  $z$ 와 그 켤레복소수  $\bar{z}$ 에 대하여 다음을 만족하는  $z$ 를 구하면?

$$z + \bar{z} = 4, \quad z \cdot \bar{z} = 7$$

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

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 <보기>에서 계산 중 잘못된 것을 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

[보기]

$$\text{I. } \sqrt{-3} \sqrt{-3} = \sqrt{(-3) \cdot (-3)} = \sqrt{9} = 3$$

$$\text{II. } \sqrt{5} \sqrt{-2} = \sqrt{5 \times (-2)} = \sqrt{-10} = \sqrt{10}i$$

$$\text{III. } \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{-6}} = \sqrt{\frac{2}{-6}} = \sqrt{-\frac{1}{3}} = \sqrt{\frac{1}{3}}i$$

$$\text{IV. } \frac{\sqrt{-10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{-10}{2}} = \sqrt{-5} = \sqrt{5}i$$

① I, II

② I, III

③ II, III, IV

④ II, IV

⑤ III, IV

8. 방정식  $|x - 1| = 2$  의 해를 모두 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

9.  $2|x - 1| + x - 4 = 0$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_



11.  $x$ 에 대한 이차방정식  $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

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

12. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의 값을 모두 곱하면?

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

13.  $x$  가 실수 일 때, 다음 중  $x + \frac{1}{x}$  의 값이 될 수 없는 것은? (단,  $x \neq 0$ )

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

14. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 의 허근을 갖도록 실수  $k$ 의 범위를 정하면?

- ①  $k \leq 3$     ②  $k > 3$     ③  $k \leq 2$     ④  $k > 2$     ⑤  $k < 1$

15. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

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

16. 이차식  $ax^2 + 4x + 2a \nmid x$ 에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수  $a$ 의 값은?

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

17. 이차방정식  $x^2 + 7x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 일 때,  $(\alpha^2 + \beta^2) + 5(\alpha + \beta)$ 의 값을 구여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 - 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 + 2x + 5 = 0$ |
| ③ $x^2 + 5x + 2 = 0$ | ④ $x^2 - 2x + 5 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 5x + 2 = 0$ |                      |

20. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이  $1 + 2i$  일 때 실수  $a, b$  를 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 틀린 것은? (단,  $a, b, c$ 는 실수이다.)

- ① 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $ax^2 + bx + c = a(x - \alpha)(x - \beta)$  이다.
- ② 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta, D = b^2 - 4ac$  라고 하면  $(\alpha - \beta)^2 = \frac{D}{a^2}$  이다.
- ③ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은  $ab < 0$  이다.
- ④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a - 2c)x + b - ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}, \alpha\beta = \frac{c}{a}$  (단,  $a \neq 0$ )

22. 이차함수  $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와  $x$ 축과의 교점의  $x$ 좌표가 6,  $b$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

23. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

- ①  $m < -1, m > 3$       ②  $m < 1, m > 5$       ③  $-1 < m < 3$   
④  $-1 < m < 5$       ⑤  $1 < m < 5$

24. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2      ② 5      ③ 8      ④ 10      ⑤ 13

25. 이차함수  $y = ax^2 + bx - 3$  은  $x = 2$  일 때 최댓값 5를 가진다. 이때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 상수)

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

**26.**  $2 \leq x \leq 4$  에서 이차함수  $y = x^2 - 2x + 3$  의 최댓값은  $M$ , 최솟값은  $m$ 이다.  $M + m$ 의 값은?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

27.  $-1 \leq x \leq 4$  의 범위에서 함수  $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

28.  $-1 \leq x \leq 1$ 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

29.  $x$ 의 범위가  $-1 \leq x \leq 2$  일 때, 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 최댓값을 구하면?

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