

1. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수 k 의 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

3. 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

4. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 $x = 1$ 에서 최솟값 1을 가지고 $f(2) = 3$ 을 만족시킬 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값은?

① -4 ② -3 ③ 1 ④ 4 ⑤ 7

5. 사차방정식 $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$ 의 모든 해의 합을 구하면?

- ① -8 ② -2 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

6. 삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b 는 유리수)

- ① $1 - \sqrt{2}, 2$ ② $-1 + \sqrt{2}, -3$ ③ $1 - \sqrt{2}, 3$
④ $1 - \sqrt{2}, -3$ ⑤ $-1 + \sqrt{2}, 3$

7. $\left(\frac{1-i}{\sqrt{2}}\right)^{100}$ 을 간단히 하면? (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2

8. α, β 가 복소수일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, $\bar{\beta}$ 는 β 의
켤레복소수이고 $i = \sqrt{-1}$)

[보기]

Ⓐ $\alpha = \bar{\beta}$ 이면 $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

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

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

① Ⓐ

② Ⓐ , Ⓑ

③ Ⓑ , Ⓒ

④ Ⓐ , Ⓒ

⑤ Ⓐ , Ⓑ , Ⓒ

9. $\bar{z} = -z$ 를 만족하는 z 에 대하여 $w = \frac{z-1}{z+1}$ 이라 할 때, $w\bar{w}$ 의 값을 구하여라. (단, \bar{z} 는 z 의 콜레복소수이다.)

▶ 답: _____

10. 이차방정식 $2[x]^2 + 3[x] + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, $[x]$ 는 x 보다 크지 않은 최대의 정수이다.)

- ① $-1 \leq x < 0$ ② $-1 \leq x < 1$ ③ $-1 \leq x < 2$
④ $0 \leq x < 1$ ⑤ $0 \leq x < 2$

11. 방정식 $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. 다음 식은 평면 위에 있는 어떤 그래프의 방정식이다. 이 그래프가 x 축에 접하도록 실수 a, b 의 값에 대해 $a+b$ 의 값을 구하면?

$$y + (x+y)x + (a-1)x - b^2 = 0$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. $\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ 3y + 5z = 21 \\ 5z + 2x = 17 \end{cases}$ 의 해가 $x = \alpha$, $y = \beta$, $z = \gamma$ 일 때, 곱 $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 1 \end{cases}$ 에서 xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $\alpha = a + bi$ (a, b 는 실수, $i = \sqrt{-1}$) 일 때, $\alpha' = b + ai$ 라 한다.

$$\alpha = \frac{\sqrt{3} + i}{2} \text{ 일 때, } 2\alpha^5(\alpha')^4 \text{ 을 간단히 하면?}$$

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

16. $x^2 + 3ax + b = 0$ 과 $x^2 - ax + c = 0$ 은 공통근 1을 갖는다. 이 때,
 $2a^2 + b - c$ 가 최소가 되는 a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

17. $x^2 + ax + b = 0$, $x^2 + bx + a = 0$ 단 한 개의 공통근을 가진다.
 $-1 \leq a \leq 0$ 일 때 $a^2 + b^2$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M+m$ 의 값을 구하면?

① $\frac{3}{2}$ ② 2 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 3 ⑤ $\frac{9}{2}$

18. 다음 등식을 만족시키는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b) 의 개수는?

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{a+b}$$

- ① 0 개
- ② 1 개
- ③ 2 개
- ④ 각각의 $b(\neq 0)$ 에 대하여 1 개씩 있다.
- ⑤ 각각의 $b(\neq 0)$ 에 대하여 2 개씩 있다.

19. 실수 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_9$ $\nearrow 9 + x_1 \cdot x_2 \cdot x_3 \cdots \cdots x_9 = 0$ 을 만족할 때,
 $\sqrt{x_1} \cdot \sqrt{x_2} \cdot \sqrt{x_3} \cdots \cdots \sqrt{x_9}$ 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하면? (단,
 $i = \sqrt{-1}$)

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

20. 다음의 그림에서 점 C, D, E는 점 A를 중심으로 하는 반원 위에 있다.
계수가 유리수인 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ ($a < 0$)의 그래프가 점
E를 지날 때, 반드시 지나는 또 다른 점을 구하면?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ O