1. 등식 (4+i)x + 2 + 2yi = 2 + 5i를 만족시키는 실수 x, y에 대하여 x + 2y의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① -5 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ 3

- **2.** 다음 계산 중 <u>틀린</u> 것은?
 - ① $5i \times (-2i) \times i^3 = -10i$ ② $i^3 + i^4 + i^5 + i^6 = 0$

 - ⑤ -16 의 제곱근은 ±4*i*

3. $\frac{1+i^3+i^6}{1+i^2+i^4} \supseteq \mathbb{Z} \stackrel{\triangle}{\leftarrow} ?$

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

4. $a=2+\sqrt{3}i,\;b=2-\sqrt{3}i$ 일 때, $\frac{b}{a}+\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라. (단, $i=\sqrt{-1}$)

▶ 답: _____

 $5. \qquad \alpha = 1 + i \; , \; \beta = 2 - i \; 의 \; 켤레복소수를 각각 <math>\overline{\alpha}, \; \overline{\beta} \; \text{라 할 때}, \; \alpha \overline{\alpha} + \alpha \overline{\beta} \; +$ $\overline{\alpha}\beta + \overline{\alpha\beta}$ 의 값은?

① 0 ② 3 ③ 7-2i ④ 7-i ⑤ 7+i

6. 이차방정식 (x-1)(x+3) = 7의 해는?

① $\frac{-2 \pm \sqrt{11}}{2}$ ② $\frac{-1 \pm \sqrt{11}}{2}$ ③ $-2 \pm \sqrt{11}$

 $\textcircled{4} -1 \pm \sqrt{11}$ $\textcircled{5} 1 \pm \sqrt{11}$

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

① -1 ② -3 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

8. 이차방정식 $x^2 - 2x + k + 2 = 0$ 이 중근을 가지도록 하는 상수 k의 값을 구하면?

① -1 ② 1 ③ 0 ④ -2 ⑤ 2

9. 방정식 $2x^2 - 6x + 3 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. 이차함수 $y = 2x^2 + kx - k$ 의 그래프가 x축과 만나도록 하는 상수 k의 값이 아닌 것은?

① -8 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 8

- **11.** 연립방정식 ax + by = 8, 2ax by = -2의 근이 x = 1, y = 2일 때, a, b의 값은?
 - ① a = -2, b = -3 ② a = 3, b = 2③ a = 2, b = -3
 - $(4) \ a=2, \ b=3$
 - ⑤ a = -3, b = -2

12. 부등식 ax + 1 > 3x + 2a의 해가 x < 1일 때, a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5 > 3 - 2x \\ 2(x - 3) \le x + 4 \end{cases}$$

① $2 \le x < 10$ ② $2 < x \le 10$ ③ 2 < x < 10(4) $2 \le x \le 10$ (5) $x \le 10$

14. 복소수 $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수 a의

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

15. x = 1 + 2i , $y = \frac{1 + 2i}{1 - i}$, $z = \frac{1 - 2i}{1 - i}$ 일 때,xy + xz 의 값을 구하면?

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

16. x에 대한 일차방정식 $(a^2+3)x+1=a(4x+1)$ 의 해가 무수히 많을 때, a의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

17. x에 대한 이차방정식 $(k-1)x^2 + 2kx + k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한 자연수 k의 최솟값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 함수 $y = -x^2 + kx$ 의 그래프가 직선 y = -x + 4에 접할 때, 양수 k의 값은?

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

19. 이차함수 $f(x) = ax^2 + bx + c$ 가 f(1) = f(3) = 8이고 최솟값 5를 가질 때, 상수 a,b,c에 대하여 a+b+c의 값을 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

 $oldsymbol{20}$. $-1 \le x \le 4$ 의 범위에서 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

21. 삼차방정식 $x^3 + x - 2 = 0$ 의 해를 구하면?

① 1,
$$\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$$
 ② -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}i}{2}$ ③ -1, $\frac{-1 \pm \sqrt{7}}{2}$ ④ -1

$$(2) -1, \frac{}{2}$$

22. 다음 중 1+i가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

- ① $(x^2 2x + 2)(x^2 2x + 1)$ ② $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$
- ③ $(x^2-1)(x^2-2x-1)$
- $(x^2+1)(x^2-2x+1)$

23. $x^3-1=0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^3+\overline{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\overline{\omega}$ 는 ω 의 켤레복소수이다.)

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

② A > B, C > D이면 A + C > B + D이다.

① A > B > 0, C > D > 0 이면 AC > BD 이다.

- ③ A > B > 0이면 A² > B²이다.
- ④ A > B이면 $\frac{1}{A} < \frac{1}{B}$ 이다. ⑤ A > 0 > B이면 $\frac{1}{A} > \frac{1}{B}$ 이다.

25. 모든 실수 x에 대하여 부등식 $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때, k값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **26.** 부등식 |x-1|+|x-3| < 6의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옳은 것은?
 - ③ $x^2 6x + 5 < 0$ ④ $x^2 4x + 3 \le 0$
 - ① $x^2 4x 5 < 0$ ② $x^2 4x + 3 < 0$

y = g(x) 가 다음 그림과 같을 때, 부등 식 f(x) > g(x) 의 해를 구하면?

27. 이차함수 y = f(x) 의 그래프와 직선

 $y = g(x) \bigvee y$

y=f(x)

- $3 \quad 0 < x < 4$ $4 \quad 2 < x < 3$
- ⑤ 3 < x < 4

28. $|x-1| = 3 - \sqrt{x^2}$ 의 해를 구하여라.

답: _____

답: ____

29. A, B두 사람이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어 $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

답: _____

30. x에 관한 삼차방정식 $x^3-3x^2+2x+4=0$ 의 세 근을 α,β,γ 라고 할 때 $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

▶ 답: _____

31. 삼차방정식 $x^3 - ax - b = 0$ 의 한 근이 $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b에 대하여 a + b의 값을 구하여라.

답: _____

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

33. $\begin{cases} x - y = 2 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y를 구하여 $x^2 - y^2$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

34. 대각선의 길이가 $50\,\mathrm{m}$ 인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 세로를 $5\,\mathrm{m}$ 늘리고, 가로를 $10\,\mathrm{m}$ 줄이면 넓이가 $50\,\mathrm{m}^2$ 만큼 늘어난다. 처음 직사각형의 가로의 길이를 구하여라. (단위는 생략할 것)

) 답: _____ m

35. $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 일 때, $\alpha + \alpha^2 + \dots + \alpha^{14}$ 의 값은?

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

36. x, y 가 실수일 때, $2x^2 - 4x + y^2 + 6y + 16$ 의 최솟값을 구하여라.

답: ____