1. x에 대한 이차방정식 $x^2-4x+6=0$ 의 근을 구하면 $x=a\pm\sqrt{b}i$ 이다. a+b의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 이차방정식 $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때 다른 한 근은? (단, m은 상수)

① 3 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

3. 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

4. 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

5. 다음 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖은 것의 개수는?

① $3x^2 - x - 1 = 0$ ② $x^2 + x + \frac{1}{4} = 0$ ② $2x^2 - \sqrt{3}x + 2 = 0$ ② $x^2 - x + 2 = 0$

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

6. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k의 최댓값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

- 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α , β 라 하고 판별식을 D라고 할 때 $|\alpha \beta|$ 는 다음 중 어느 것과 같은가 ? 7.

 - ① $\frac{\sqrt{D}}{a}$ ② $\frac{-\sqrt{D}}{a}$ ③ $\frac{\sqrt{D}}{|a|}$ ④ $-\frac{\sqrt{D}}{|a|}$

8. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 a, b라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

9. 이차방정식 $x^2 - 2x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 서로 다른 부호의 실근을 가질 때, a의 값의 범위를 구하여라.

답: _____

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

답: ____

11. x에 대한 이차식 $2x^2 + (k+1)x + k - 1$ 이 완전제곱식이 될 때, k의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

13. 이차식 $x^2 + 2x + 4$ 를 일차식의 곱으로 인수분해 하여라.

①
$$(x+1-\sqrt{3}i)(x+1+\sqrt{3}i)$$

② $(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3})$

③
$$(x+1-\sqrt{3})(x+1+\sqrt{3})$$

③ $(x+1-\sqrt{2}i)(x+1+\sqrt{2}i)$

$$(x+1-\sqrt{2})(x+1+\sqrt{2})$$

⑤
$$(x-1-\sqrt{2}i)(x-1+\sqrt{2}i)$$

- **14.** 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + 2i 일 때 실수 a, b 를 구하여라.
 - ▷ 답: a = _____▷ 답: b = _____

15. 방정식 $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

> 답: _____

16. [x]는 x를 넘지 않는 최대의 정수를 나타낸다. $0 \le x < 2$ 일 때, $4[x]x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 해를 α 라 하면 2α 의 값은?

(4) $\sqrt{3} - 1$ (5) $\sqrt{3} - 2$

① $\sqrt{2}-1$ ② $\sqrt{2}+1$ ③ $\sqrt{3}+2$

구하여라.

17. $x^2-2x+3=0$ 의 두 근을 α , β 라고 할 때, $(\alpha^2-2\alpha)(\beta^2-2\beta)$ 의 값을

답: _____

- **18.** x 에 대한 방정식 $ax^2 + 2x a 2 = 0$ 의 근을 판별하면? (단, a 는 실수)

 - ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① 오직 한 실근을 갖는다.

- ③ 중근을 갖는다. ④ 실근을 갖는다.
- ⑤ 허근을 갖는다.

19. x에 대한 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 다음 [보기] 의 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은?

① $ax^2 + 2bx + c = 0$ ② $ax^2 + \frac{1}{2}bx + c = 0$ ② $cx^2 + bx + a = 0$

① ⑦ ④ 心, © ② ¬, © ③ ¬, ©, © ③ つ, ₪

- **20.** a가 실수일 때, $f(x) = x^2 + 2(a+1)x + a^2$, $g(x) = x^2 + 2ax + (a-1)^2$ 에 대하여 x에 대한 두 이차방정식 f(x) = 0, g(x) = 0의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?
 - f(x) = 0이 실근을 가지면 g(x) = 0은 허근을 가진다.

f(x) = 0이 실근을 가지면 g(x) = 0도 실근을 가진다.

- f(x) = 0이 허근을 가지면 g(x) = 0도 허근을 가진다.
- g(x) = 0이 실근을 가지면 f(x) = 0은 허근을 가진다. ⑤ g(x) = 0이 허근을 가지면 f(x) = 0은 실근을 가진다.

21. x에 대한 다음 방정식의 두 근의 합은?

 $(\sqrt{3}+1)x^2 + (\sqrt{3}+1)x - 2\sqrt{3} = 0$

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

22. 갑, 을 두 학생이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데, 갑은 이차 항의 계수를 잘못 보고 풀어 두 근 $1 \pm \sqrt{6}$ 을 얻었고, 을은 상수항을 잘못 보고 풀어 두 근 $-\frac{1}{3}$, 1을 얻었다. 이 이차방정식의 올바른 근을 구하여 더하면 얼마인가? ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

23. 이차방정식 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⑦ k > 1 이면 두 근은 실근이다.
- \bigcirc k = 1이면 두 근은 같다.
- © 두 근의 곱은 실수이다.
- ② 0 < k < 1이면 두 근은 순허수이다.

24. x, y에 대한 이차식 $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$ 이 x, y의 두 일차식으로 인수분해될 때, 실수 k 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

25. 이차방정식 f(2x+1)=2의 두 근을 α , β 라 하면 $\alpha+\beta=4$ 가 성립 한다. 이 때, 3f(x) - 2 = 4의 두 근의 합은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11