- 1. $x^2 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.
 - **)** 답: x = _____
 - **>** 답: x = _____

2. 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

▶ 답: _____

방정식 |x-1|=2의 해를 모두 구하여라.

3.

▶ 답: _____

- 4. 2|x-1|+x-4=0의 해를 구하여라.
 - 답: _____
 - ▶ 답: ____

5. x에 대한 이차방정식 $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m의 값의 합은? ① $-\frac{5}{2}$ ② $-\frac{3}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $\frac{5}{2}$

6. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 허근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하 면?

① $k \le 3$ ② k > 3 ③ $k \le 2$ ④ k > 2 ⑤ k < 1

- 7. 계수가 실수인 x에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + b 3 = 0$ 이 k의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는 상수 a,b의 값은?
 - a = 0, b = 2 a = -1, b = 3
 - ① a = 1, b = 2 ② a = 0, b = 3 ③ a = -1, b = 2

8. 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: _____

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

답: _____

 ${f 10}$. 이차식 $ax^2+4x+2a$ 가 x에 대한 완전제곱식이 되도록 하는 실수 a의 값은?

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

11. 방정식 $(a^2-3)x-1=a(2x+1)$ 의 해가 존재하지 않기 위한 a의 값을 구하여라.

답: _____

12. 방정식 $a^2x+1=a(x+1)$ 의 해가 존재하지 않을 때, 상수 a의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

13. $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x + 3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이 두 실근을 α , β 라 할 때, $3\alpha\beta$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

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

답: _____

▶ 답: _____

15. 방정식 $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

16. 이차방정식 $(\sqrt{2}-1)x^2-(3-\sqrt{2})x+\sqrt{2}=0$ 의 두 근은?

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

17. 다음 방정식을 풀면?

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

 $x = -1 \, \text{\Pi} \, \frac{1}{2} + \sqrt{3}$ ④ $x = 1 \, \text{\Pi} \, \frac{1}{2} - \sqrt{3}$

- $x = -1 \, \stackrel{\square}{\cancel{-}} \, -2 + \sqrt{3}$
- - $x = 1 \, \text{\Pi} = 2 + \sqrt{3}$

18. 이차방정식 $(2-\sqrt{3})x^2-2(\sqrt{3}-1)x-6=0$ 의 두 근 중 큰 근에 가장 가까운 정수를 구하여라.

답: _____

- ① x = -1 또는 x = -i
- ③ $x = -1 \, \stackrel{\smile}{\Sigma} x = -1 + i$ ④ $x = 1 \, \stackrel{\smile}{\Sigma} x = -1 - i$
- ⑤ $x = 1 \, \text{ } \underline{\textbf{\pm L}} \, x = -1 + i$

- ① $0, \pm 1$ ② $0, \pm 2$ ③ $\pm 1, \pm 2$
- 4 ± 2 , ± 3 5 ± 3 , ± 4

21. 이차방정식 $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 곱은?

① -5 ② -10 ③ -15 ④ -20 ⑤ -25

① $2\sqrt{6}$ ② $\sqrt{10}$ ③ 3 ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $\sqrt{6}$

- **23.** x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $-1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a,b의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **)** 답: b = _____

- **24.** x에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 1 + i일 때, 실수 a,b의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

25. 이차방정식 $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라. (단, m은 상수)

) 답: _____

26. 이차방정식 $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답: ____

27. 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것을 고르면?

- $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근 을 가진다. ② $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- m = 0 또는 4일 때, $x^2 mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- $k \ge 1$ 일 때 $x^2 2x + 2 k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- $x^2 6x + a = 0$ 은 a = 9일 때만 중근을 가진다.

- **28.** 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.

29. x에 관한 이차방정식 $(m^2-1)x^2-2(m-1)x+3=0$ 이 중근을 갖도록 하는 *m* 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- **30.** x 에 대한 두 이차방정식 $x^2 2\sqrt{b}x + (2a+1) = 0 \cdots \bigcirc$ $x^2 2ax b = 0 \cdots \bigcirc$ 가 있다. \bigcirc 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, \bigcirc 의 근을 판별하면? (단, a,b 는 실수이고, $b \ge 0$)
 - ㅋ C = 'C = 'C': (C, u, v C = 기 기고, v = 0)
 - ② 중근을 가진다.

① 서로 다른 두 실근을 가진다.

- ③ 서로 다른 두 허근을 가진다.④ 판별할 수 없다.
- ⑤ 한 개의 실근과 한 개의 허근을 가진다.

31. x에 대한 이차방정식 $ax^2 + 2(a-1)x - (a+1) = 0$ 은 어떤 근을 갖는지 판별하시오. (단, a는 실수)

① 중근

② 한 실근과 한 허근

 ③ 서로 다른 두 실근
 ④ 서로 같은 두 실근

⑤ 서로 다른 두 허근

32. 0이 아닌 두 실수 a, b가 $\sqrt{a}\sqrt{b} = -\sqrt{ab}$ 를 만족할 때, 다음 [보기] 의 x에 대한 이차방정식 중 서로 다른 두 실근을 갖는 것을 모두 고른 것은? 보기

 $\exists ax^2 - bx + 1 = 0$

- © $x^2 + 2(a+b)x + (a^2 + b^2) = 0$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{0}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$

③ ⑦, ⑤

1 7

2 🗅

- **33.** 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.

34. x에 관한 이차방정식 $x^2 + 2(m+a+2)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 이 m의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 상수의 a, b의 값을 정할 때. a+b의 값은?

① 0 ② 4 ③ 2 ④ -1 ⑤ -3

35. 두 양의 실수 x, y 가 $2x^2 + xy - 2y^2 = 0$ 을 만족할 때, $\frac{x}{y}$ 를 구하면?

①
$$\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$$
 ② $\frac{-1 - \sqrt{17}}{2}$ ③ $\frac{-1 - \sqrt{17}}{4}$ ④ ③ $\frac{-1 + \sqrt{17}}{4}$

$$4 \frac{1+\sqrt[4]{1}}{4}$$

36. 구간 0 < x < 5에서 $x = \frac{1}{x - [x]}$ 를 만족시키는 x의 개수는? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대의 정수)

① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개⑤ 무수히 많다.

37. m은 양의 정수이고, x에 관한 이차방정식 $x^2 - (3 + \sqrt{2})x + m\sqrt{2} - 4 = 0$ 의 한 근은 정수이다. 이 때, m의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

38. $a^2 - 3a + 1 = 0$ 일 때, $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 ${f 39.}$ 이차방정식 $2x^2+x-5=0$ 을 만족하는 양수 x에 대하여 $(4x-\sqrt{41})^2+$ (2x-1)(x+1)의 값은?

① 4 ② 2 ③ -1 ④ 5 ⑤ -5

40. 방정식 $\left\{1+(a+b)^2\right\}x^2-2(1-a-b)x+2=0$ 의 근이 실수일 때 a^3+b^3-3ab 의 값을 구하면 ? (단, a,b는 실수)

① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 0

41. 이차식 $x^2 - xy - 2y^2 - ax - 3y - 1$ 이 x, y 에 관한 두 일차식의 곱으로 인수분해 되는 모든 상수 a 의 값의 합은?

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

42. x보다 작거나 같은 정수 중에서 최대의 정수를 [x], x보다 크거나 같은 정수 중에서 최소의 정수를 < x >로 나타낼 때, 방정식 [x] + < x >= 7의 해를 구하면?

② $3 \le x \le 4$ ③ $3 \le x < 4$

- **43.** 이차방정식 $ax^2+2bx+c=0$, $bx^2+2cx+a=0$ 이 모두 서로 다른 두 허근을 가질 때, $(a+b)x^2+2(b+c)x+(c+a)=0$ 의 근을 판별하면 ? (단, $ab \neq 0$, $a+b \neq 0$, a,b,c는 실수)
 - 중근을 갖는다.
 두 실근을 갖는다.
 - ③ 서로 다른 두 실근을 갖는다.
 - ④ 서로 다른 두 허근을 갖는다.
 - ⑤ 근을 판별할 수 없다.

직선을 나타내도록 k의 값을 정하면?

44. $x^2 + xy - 2y^2 + 2x + 7y + k = f(x, y)$ 라 할 때, f(x, y) = 0이 두 개의

① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1