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

(3) 0

(4) -1

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

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

- **3.** 이차함수 y = 12x (1 + 3x)(1 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q일 때, p + q의 값을 구하면?
 - ① $-\frac{17}{2}$ ② $-\frac{5}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{8}{2}$ ⑤ $\frac{20}{2}$

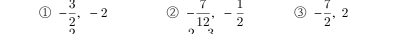
- $-2 \le x \le 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.
- ▶ 답:

- 방정식 $2x^4 x^3 6x^2 x + 2 = 0$ 을 풀면?
- $x = -1 \ (\frac{2}{6} \frac{1}{1}), -\frac{1}{2}, 2$
 - $x = -1 \left(\frac{2}{6} \frac{1}{2} \right), \frac{1}{2}, 2$

 $x = -1, \frac{1}{2} \left(\frac{2}{5} \right), 2$

- $x = -1, \frac{1}{2}, 2(\frac{2}{6})$
- $x = -1 \left(\frac{2}{6} \frac{1}{1} \right), \frac{1}{2}, 1$

x에 대한 이차방정식 $2mx^2 + (5m+2)x + 4m + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m의 값은?



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

x에 대한 이차방정식 $(k^2-1)x^2-2(k-1)x+1=0$ 이 허근을 가질 때, k > m이다. m의 값을 구하여라.

≥ 답: ____

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:

- **10.** 이차식 $x^2 2(k-1)x + 2k^2 6k + 4$ 가 x에 대하여 완전제곱식이 될 때. 상수 k의 값의 합을 구하여라.
 - 🔰 답:

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

▶ 답:

이차식
$$2x^2 - 4x + 3$$
 을 복소수 범위에서 인수분해하면? ① $(x-3)(2x+1)$

(x+3)(2x-1)

③
$$(x+3)(2x-1)$$

④ $2\left(x+1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x-1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$
⑤ $2\left(x-1-\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)\left(x+1+\frac{\sqrt{2}i}{2}\right)$

13. x에 대한 이차방정식 $x^2 - (k-3)x + k + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 양수일 때 실수 k의 값의 범위는?

② $k \ge -5 + 2\sqrt{6}$

(3) $k \ge -5 + \sqrt{6}$

$$4 \ k \ge 5 + \sqrt{6}$$
 $5 \ k \ge 5 + 2\sqrt{6}$

(1) $k > -5 - 2\sqrt{6}$

 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$

14. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

- **15.** 실수 a,b에 대하여 연산*를 $a*b=a^2+b$ 로 정의한다. 방정식 x*(x-6)=0의 두 근을 α,β 라 할 때, $\alpha+2\beta$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha<\beta$)
 - , ,

이차방정식 $(1-i)x^2+(-3+i)x+2=0$ 의 해는 x=a 또는 x=p+qi이다. 이 때, a+p+q의 값을 구하여라. (단, a,p,q는 실수)

≥ 답: ____

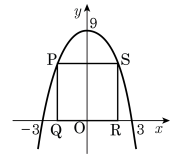
17. 이차방정식 $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 곱은? $\bigcirc 1 -5 \qquad \bigcirc 2 -10 \qquad \bigcirc 3 -15 \qquad \bigcirc 4 -20 \qquad \bigcirc 5 -25$

18. 이차방정식 f(x) = 0의 두근을 α , β 라 할 때, $\alpha + \beta = 6$ 이 성립한다. 이 때, 방정식 f(5x-7) = 0의 두 근의 합은? (3) 3 **(4)** 4

19. 직선 y = 2x + k 가 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이 두 점 사이의 거리가 $2\sqrt{10}$ 일 때, 상수 k 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

20. 다음의 그림과 같이 이차함수 y = f(x) 에 내접하는 직사각형 PQRS 가 있다. PQRS 의 둘레의 길이의 최댓값을 구하여라.



2 입· _____

21. x, y 에 대한 이차식 $2x^2 + xy - y^2 - x + 2y + k$ 가 x, y 에 대한 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 상수 k 의 값은 ?

 22. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 1 = 0$ 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

23. 이차함수 $y = x^2 - x + 3$ 이 직선 y = kx - 6보다 항상 위쪽에 있도록 상수 k의 값의 범위를 정하면 $\alpha < k < \beta$ 이다. 이 때, $\alpha + \beta$ 의 값을 구하면?

(4) 1

x에 대한 이차방정식 $x^2 + (a-2)x + a^2 + a + 2 = 0$ 의 두 실근을 α, β 라 할 때, $(\alpha - 1)(\beta - 1)$ 의 최댓값과 최솟값의 합은? (단, a는 상수) (2) 3 3 5(4) 7 (5) 9

25. 사차방정식 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{2}$ 의 값은?