**1.** 이차방정식  $x^2 - 6x + k = 0$ 이 중근을 가질 때, 실수 k의 값은?

3 6

4 9

② 3

이차방정식  $x^2 - 3x - (k - 1) = 0$ 이 실근을 갖게 하는 실수 k의 값으로 옳지 않은 것은?

이차방정식  $2x^2 - 4x + 5 = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ 와  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

4. 이차함수  $y = x^2 - 2(k-3)x + 4$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두점에서 만날 때, 상수 k의 값의 범위는?

① k < 1 ② 1 < k < 3 ③ k < 3 ④ 3 < k < 5

③ k < 3 ⑤ k < 1 또는 k > 5 이차함수 y = -2x² + 4x - 1의 최댓값과 최솟값은?
 ① 최댓값: 1, 최솟값: 없다

② 최댓값:1. 최솣값:-5

③ 최댓값: 4. 최솟값: 없다

4) 최댓값: 없다. 최솟값: 1

⑤ 최댓값: 1, 최솟값: -3

이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수 k값은?

① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

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? ① a = 1, b = 2② a = 0, b = 3 $3 \quad a = -1, b = 2$ 

⑤ a = -1, b = 3

a = 0, b = 2

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

▶ 답:

 $3 x^2 + 5x + 2 = 0$ 

 $(1) x^2 - 2x - 5 = 0$ 

(5)  $x^2 - 5x + 2 = 0$ 

두 + 2i, 1 - 2i를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

(2)  $x^2 + 2x + 5 = 0$ 

(4)  $x^2 - 2x + 5 = 0$ 

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

구하여라

**답**: b =

**11.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이 1 + 2i 일 때 실수 a, b 를

- **12.** 다음의 이차방정식에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은? (단, a, b, c는 실수이 다.)
  - 이차방정식 ax² + bx + c = 0 의 두 근을 α, β라 하면 ax² + bx + c = a(x α)(x β) 이다.
     이차방정식 ax² + bx + c = 0 의 두 근을 α, β, D = b² 4ac 라고 하면 (α β)² = D/a² 이다.
    - a 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 이 서로 다른 부호의 두 실근을 가지기 위한 필요충분 조건은 ab < 0이다.
    - ④ 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지면,  $x^2 + (a 2c)x + b ac$ 도 서로 다른 두 실근을 갖는다.
    - ⑤ 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 하면  $\alpha + \beta = -\frac{b}{a}$ ,  $\alpha\beta = \frac{c}{a}$ (단,  $a \neq 0$ )

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

**14.** 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라. > 답:

**15.** 방정식  $\left[x + \frac{1}{2}\right]^2 - 3\left[x - \frac{1}{2}\right] - 7 = 0$ 의 해  $a \le x < b$  또는  $c \le x < d$ 에 대하여 a+b+c+d의 값은? (단, [x]는 x보다 크지 않은 최대 정수)

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**16.** 이차방정식  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라. > 답:

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

▶ 답:

- 18. x 에 대한 방정식 ax² + 2x a 2 = 0 의 근을 판별하면? (단, a 는 실수)
  ① 오직 한 실근을 갖는다.
  - ② 항상 서로 다른 두 실근을 갖는다.
  - ③ 중근을 갖는다.
  - ④ 실근을 갖는다.
  - ⑤ 허근을 갖는다.

(단, a, b, c는 서로 다른 양의 실수이다.) ① 서로 다른 두 허근 ② 서로 다른 두 실근 ③ 서로 같은 두 실근

④ 서로 다른 두 허근

⑤ 한 근은 실근, 한 근은 허근

**19.**  $x^2 + 2\sqrt{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}x + \frac{1}{\sqrt{ab}} + \frac{1}{\sqrt{bc}} + \frac{1}{\sqrt{ca}}} = 0$ 의 근을 판별하면?

20.	이차방정식 $x^2 - 2kx + 9 = 0$ 의 두 근의 비가 $1:3$ 이 되도록 상수 $k$
	의 값을 구하면?

 $\pm 2\sqrt{2}$  ②  $\pm 2\sqrt{3}$  ③  $\pm 2\sqrt{5}$  ④  $\pm 2\sqrt{6}$ 

**21.** 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$  에서 b를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}$ , 4를 얻었고, c를 잘못 보아 -1, 4의 두 근을 얻었다. 이 때, 옳은 근의 합을

▶ 답:

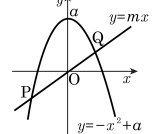
구하여라

있다. 이 두 접선의 y 절편의 곱을 구하여라.

> 답:

**22.**  $= x^2 + 2x - 5$ 에 동시에 접하는 접선은 두 개가

23. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선 y = mx가서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x좌표가  $\sqrt{5} - 1$ 일 때, a + m의 값을 구하여라. (단, a, m은 유리수)



**☑** 日・\_\_\_\_\_

**24.** x의 방정식 |x-1| + |x-3| = a가 서로 다른 두 개의 실근을 가질 때, 실수 a 의 값의 범위는?

② a > 1 ③ a < 2 ④ a > 2

**25.** 이차함수  $y = ax^2 + bx + 6$ 이 x = 1일 때 최솟값 5를 가진다. 이 때. a + b의 값을 구하여라. (단, a > 0)

🕥 답: