1. 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

**2.**  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

 $x = -\sqrt{2}$  ②  $x = \sqrt{2}$  ③ x = 0

 $x = 4 - \sqrt{2}i$  ⑤ x = 6

 ${\bf 3.}$  x에 대한 이차방정식  $kx^2+(2k+1)x+6=0$ 의 해가 2,  $\alpha$ 일 때,  $k+\alpha$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

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

  - ①  $-\frac{3}{2}$ , -2 ②  $-\frac{7}{12}$ ,  $-\frac{1}{2}$  ③  $-\frac{7}{2}$ , 2
    ④  $-\frac{2}{7}$ , 2
    ⑤  $\frac{2}{7}$ ,  $\frac{3}{2}$

5. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 실근을 갖도록 실수 k의 범위를 정하면?

- ① k < 1 ②  $k \le 1$  ③ k < 3

**6.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 한 근이 1 - i 일 때, a + b 의 값을 구하면? (단, a,b 는 실수)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 0

7. 직선 y = 3x + 2 와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수 m 의 범위를 구하면?

① m < -1, m > 3 ② m < 1, m > 5 ③ -1 < m < 3

4 -1 < m < 5 5 1 < m < 5

- 8. x = -1 일 때, 최댓값 3 을 갖고 한 점 (1, -1) 을 지나는 포물선의

  - $y = -2(x+1)^2 4$  ②  $y = (x-2)^2 3$

  - $y = -2(x-1)^2 + 3$  ④  $y = -(x+1)^2 + 3$

9. 합이 18 인 두 수가 있다. 한 수를 x, 두 수의 곱을 y 라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

① 11 ② 21 ③ 25 ④ 81 ⑤ 100

**10.** 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$  의 해를 순서쌍 (x, y)으로 나타내면?

① (2,1) ②  $(\sqrt{2}+1,\sqrt{2})$  ③  $(\frac{3}{2},\frac{1}{2})$  ④  $(\sqrt{3},1)$  ⑤  $(\frac{5}{3},\frac{2}{3})$ 

**11.** 이차방정식  $(1-i)x^2+(1+3i)x-2(1+i)=0$ 의 두 근을  $\alpha$ ,  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha^2+\beta^2$ 의 값은? (단,  $i=\sqrt{-1}$ )

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 0

- **12.** 이차방정식  $x^2 + 2x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식을 구하면?
  - $x^2 + x 6 = 0$  ④  $x^2 x + 6 = 0$
  - $x^2 + 6x 1 = 0$  ②  $x^2 6x 1 = 0$

- 13. 복소수의 범위에서 인수분해가 옳게 된 것은?
  - ①  $x^4 + x^2 2 = (x+1)(x-1)(x+\sqrt{2}i)(x-\sqrt{2}i)$ ②  $x^3 - 1 = (x-1)(x^2 - x + 1)$
  - ③  $x^2 2x 1 = (x 1 \sqrt{2})(x + 1 \sqrt{2})$

 $\frac{1}{2}$ , 4를 얻었고, b를 잘못 보아 -2, 5를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

14. x에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 을 풀 때, a를 잘못 보아 두 근

- ③  $x = 0 \stackrel{\smile}{\to} x = 2$  ④  $x = 1 \stackrel{\smile}{\to} x = 2$
- ① x = -1 또  $\frac{\bot}{\bot}$  x = -2 ② x = -1 또  $\frac{\bot}{\bot}$  x = 2
- ⑤  $x = 2 \, \Xi \succeq x = 3$

**15.** x, y가 실수일 때,  $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**16.** 삼차방정식  $x^3-3x^2+2x+1=0$ 의 세 근을  $\alpha,\beta,\gamma$ 라 할 때,  $\alpha^2+\beta^2+\gamma^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**17.** x 에 대한 두 이차방정식  $x^2 + 2x + k = 0$ ,  $x^2 + kx + 2 = 0$ 이 단 한 개의 공통근을 가질 때, k의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

**18.** 방정식  $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y에 대하여 *x*와 *y*의 곱은?

① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

 $\textbf{19.} \quad x^2+(p-3)x+1=0 \, \text{의 두 그슬} \, \alpha, \beta \, \text{라 할 때, } (1+p\alpha+\alpha^2)(1+p\beta+\beta^2)$ 의 값을 구하면?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 13

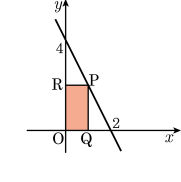
 ${f 20}$ .  $x^3+1=0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, $(\omega^2+1)^5+(\omega-1)^{100}$ 을 간단히 하면?

① 1 ②  $\omega$  ③  $-\omega$  ④  $2\omega$  ⑤ 0

**21.**  $-1 \le x \le 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$  의 최소값이 -8 일 때, 모든 실수 a 의 값의 합은?

①  $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{3}{4}$  ③  $\frac{5}{4}$  ④  $\frac{7}{4}$  ⑤  $\frac{9}{4}$ 

**22.** 직선 y = -2x + 4 위의 제1 사분면에 있는 한 점 P 에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R 이라 할 때, 사각형 OQPR 의 넓이의 최댓값은?



① 2 ② 3 ③ 4

**4** 5

⑤ 7

- **23.** 포물선  $y = -x^2 + kx$  와 직선 y = x + 1 이 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 k 의 범위는?
  - 4 k > 3, k < -2 5 k > 3, k < -3

① k > 2, k < -1 ② k > 3, k < -1 ③ k > 1, k < -1

**24.** x에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m+a-1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 이 m의 값에 관계없이 중근을 갖는다. a+b의 값은?

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

**25.** 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  $\frac{5}{2}$