

1.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

2.  $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = -\sqrt{2}$

②  $x = \sqrt{2}$

③  $x = 0$

④  $x = 4 - \sqrt{2}i$

⑤  $x = 6$

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

①  $-\frac{3}{2}, -2$

④  $-\frac{2}{7}, 2$

②  $-\frac{7}{12}, -\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{7}, \frac{3}{2}$

③  $-\frac{7}{2}, 2$

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

①  $k < 1$

②  $k \leq 1$

③  $k < 3$

④  $k \leq 3$

⑤  $1 < k < 3$

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  
식은?

①  $y = -2(x + 1)^2 - 4$

②  $y = (x - 2)^2 - 3$

③  $y = -2(x - 1)^2 + 3$

④  $y = -(x + 1)^2 + 3$

⑤  $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

9. 합이 18인 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  $\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

④  $(\sqrt{3}, 1)$

⑤  $\left(\frac{5}{3}, \frac{2}{3}\right)$

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?

①  $x^2 + 6x - 1 = 0$

②  $x^2 - 6x - 1 = 0$

③  $x^2 + x - 6 = 0$

④  $x^2 - x + 6 = 0$

⑤  $x^2 - x - 6 = 0$

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

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

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

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 을 풀 때,  $a$ 를 잘못 보아 두 근  $\frac{1}{2}, 4$ 를 얻었고,  $b$ 를 잘못 보아  $-2, 5$ 를 얻었다. 이 때, 옳은 두 근은?

①  $x = -1$  또는  $x = -2$       ②  $x = -1$  또는  $x = 2$

③  $x = 0$  또는  $x = 2$       ④  $x = 1$  또는  $x = 2$

⑤  $x = 2$  또는  $x = 3$

15.  $x, y$ 가 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,  $k$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

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

① -2

② 3

③ 4

④ 8

⑤ 10

19.  $x^2 + (p-3)x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 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

20.  $x^3 + 1 = 0$ 의 한 해근을  $\omega$ 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.  $-1 \leq x \leq 2$  에서 이차함수  $f(x) = x^2 + 2ax + 1$ 의 최소값이  $-8$  일 때,  
모든 실수  $a$ 의 값의 합은?

①  $\frac{1}{4}$

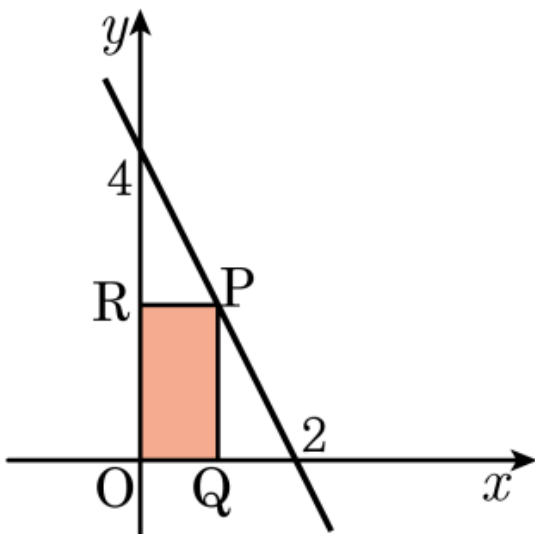
②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{5}{4}$

④  $\frac{7}{4}$

⑤  $\frac{9}{4}$

22. 직선  $y = -2x + 4$  위의 제1 사분면에 있는 한 점 P에서 x 축, y 축에 수선을 그어 그때의 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 OQPR의 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?

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

④  $k > 3, k < -2$       ⑤  $k > 3, k < -3$

24.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m + a - 1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의  $m$ 의  
값에 관계없이 중근을 갖는다.  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$

② 1

③  $-\frac{3}{2}$

④ 2

⑤  $-\frac{5}{3}$

25.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값의 합은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③ 0

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$