

1. 등식  $(x+y) + (x-y)i = 3 - 5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

① 5      ② 8      ③ 13      ④ 17      ⑤ 25

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

- ① 7      ② 6      ③ 5      ④ 4      ⑤ 3

3. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)i$ 가 순허수일 때, 실수  $a$ 의 값은?

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

4.  $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $1 - i$       ③  $1 + i$       ④ -1      ⑤ 0



6. 이차식  $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가  $x$ 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$ 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 10$  의 최댓값을  $M$ ,  $y = 3x^2 + 6x - 5$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 연립방정식  $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$  의 해를 구하면  $x = p$ ,  $y = q$  또는  $x = r$ ,  $y = s$ 이다.  $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 복소수  $x = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수) 가  $x^2 = 3 + 4i$ ,  $x^3 = 2 + 11i$  를 만족할 때  $a + b$  의 값은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

10. A, B 두 사람이 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어  $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프와 직선  $y = x + 3a$ 가 만나지 않도록 하는 실수  $a$ 의 범위는?

- ①  $-12 < a < 1$       ②  $-12 < a < 2$       ③  $-11 < a < 1$   
④  $-11 < a < 2$       ⑤  $-10 < a < 2$

12. 이차함수  $y = ax^2 + bx + 6$   $\circ| x = 1$  일 때 최솟값 5 를 가진다. 이 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때,  $x$  초 후의 축구공의 높이를  $y$ m라고 하면  $y = -x^2 + 6x$  의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ m

14. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 해  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

15. 삼차방정식  $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이  $4 - 2\sqrt{2}$  일 때,  
유리수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $m = \underline{\hspace{2cm}}$

16.  $a, b$  가 실수이고 방정식  $x^3 + ax^2 - 4x + b = 0$  의 한 근이  $1 + i$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

17.  $x^3 = 1$  의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^{50} + \omega^{51} + \omega^{52}$ 의 값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots\diamond \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots\diamond\odot \end{cases}$  을 풀면  $x = \alpha, y = \beta$   
또는  $x = \gamma, y = \delta$  이다. 이 때,  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림의 격자점 중  $xy + x - 2y - 2 = 3$  을 만족시키는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



20. 이차방정식  $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- Ⓐ  $k > 1$ 이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ  $k = 1$ 이면 두 근은 같다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ  $0 < k < 1$ 이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

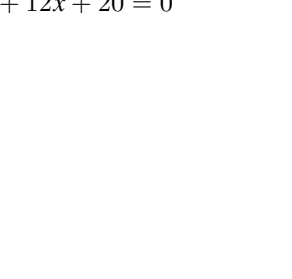
③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

21. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{AC} = 13$ ,  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 내접하는 원이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$ 에 접하는 점을 각각 D, E, F라 하자.  $\overline{BF} = \alpha$ ,  $\overline{AE} = \beta$ 라 할 때,  $\alpha$ ,  $\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad x^2 - 5x + 6 = 0 & \textcircled{2} \quad x^2 + 5x + 6 = 0 \\ \textcircled{3} \quad x^2 - 12x + 20 = 0 & \textcircled{4} \quad x^2 + 12x + 20 = 0 \\ \textcircled{5} \quad x^2 - 13x + 30 = 0 & \end{array}$$



22. 이차함수  $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$  의 최솟값을  $m$  이라 할 때,  $m$ 의 최댓값은?

- ①  $-\frac{7}{8}$       ②  $-1$       ③  $\frac{1}{8}$       ④  $1$       ⑤  $-\frac{9}{8}$

23.  $x + y = 10$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 최솟값을 구하면?

- ① 10      ② 24      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

24. 실수  $x, y$ 가  $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0$ 을 만족시킬 때,  $x$ 의 최댓값과  $y$ 의 최댓값의 합은?

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

25. 사차방정식  $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3$  을 풀면?

- ①  $x = \pm 2$  또는  $x = 2 \pm 3\sqrt{6}$
- ②  $x = \pm 4$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ③  $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ④  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ⑤  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$  또는  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$