

1. $x + y + (2x - y)i = 2 + 7i$ 를 만족하는 두 실수 x, y 에 대하여 xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: $xy = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

① $\frac{3}{8} + \frac{13}{8}i$

④ $\frac{3}{8} - \frac{13}{8}i$

② $\frac{3}{10} + \frac{11}{10}i$

⑤ $\frac{4}{9} + \frac{11}{9}i$

③ $\frac{3}{10} - \frac{11}{10}i$

3. $x = 2 - \sqrt{3}i$, $y = 2 + \sqrt{3}i$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.

▶ 답: _____

4. $z = \frac{1+3i}{1-i}$ 일 때, 다음 중 z 의 켤레복소수 \bar{z} 와 같은 것은? (단,
 $i = \sqrt{-1}$)

① $\frac{1+3i}{1+i}$ ② $\frac{1-3i}{1+i}$ ③ $\frac{1-3i}{1-i}$

④ $\frac{1-i}{1+3i}$ ⑤ $\frac{1+i}{1-3i}$

5. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 4x + 6 = 0$ 의 근을 구하면 $x = a \pm \sqrt{bi}$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 이차방정식 $x^2 - x(kx-5) + 3 = 0$ 이 허근을 가질 때, 정수 k 의 최댓값을 구하면?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

7. $-2 \leq x \leq 3$ 에서 $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

- ① 3 ② 7 ③ -2 ④ 0 ⑤ 1

8. 정수 x 의 값이 $-2 \leq x \leq 2$ 일 때, $2x + 1$ 의 최댓값은?

- ① -3 ② 1 ③ 3 ④ 5 ⑤ 7

9. 연립부등식 $\begin{cases} x^2 - 4x - 5 \leq 0 \\ 2x^2 - 5x < 3 \end{cases}$ 의 해 중에서
정수인 것의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

10. 등식 $(1+i)z + (2z - 3i)i = 0$ 을 만족하는 복소수 z 는?

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|------------|
| ① $3 + 9i$ | ② $-3 + 9i$ | ③ $3 - 9i$ |
| ④ $\frac{3}{10} - \frac{9}{10}i$ | ⑤ $-\frac{3}{10} + \frac{9}{10}i$ | |

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

▶ 답: $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차함수 $y = x^2 - 8x + a$ 의 그래프와 x 축과의 교점의 x 좌표가 6, b 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

13. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프가 점 $(1, 5)$ 를 지나고, $x = -1$ 일 때 최솟값 -3 을 가진다. 이 때, abc 의 값은?

① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

14. 다음 사차방정식의 실근의 합을 구하여라.

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 + x - 6 = 0$$

▶ 답: _____

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

16. 부등식 $|x - 1| + |x - 3| < 6$ 의 해와 같은 해를 갖는 이차부등식으로 옮은 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| ① $x^2 - 4x - 5 < 0$ | ② $x^2 - 4x + 3 < 0$ |
| ③ $x^2 - 6x + 5 < 0$ | ④ $x^2 - 4x + 3 \leq 0$ |
| ⑤ $x^2 - 8x + 15 \leq 0$ | |

17. 부등식 $x^2 + x + m \geq 0$ 의 x 의 값에 관계없이 성립할 때, 실수 m 의 최솟값은?

- ① -4 ② 0 ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 1

18. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 실근 α, β 를 가질 때,
 $a^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하여라. (단, a 는 실수)

▶ 답: _____

19. $x+y = 1$, $xy = 1$ 인 두 복소수 x, y 에 대하여, $x^{2008}+y^{2008}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ -1 ④ -2 ⑤ 0

20. 연립방정식 $\begin{cases} xy + 2yz = 8 \\ yz + 2zx = 15 \\ zx + 2xy = 10 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y, z 에 대하여 $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. 다음 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 2 \cdots \textcircled{\text{②}} \\ \frac{1}{z} + \frac{1}{x} = 3 \cdots \textcircled{\text{③}} \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $z = \underline{\hspace{2cm}}$

22. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ xy = 12 \end{cases}$$

▶ 답: _____

23. 이차함수 $y = x^2 - ax + 4$ 의 그래프가 직선 $y = x - 2$ 보다 위쪽에 있는 x 의 값의 범위가 $x < 2$ 또는 $x > 3$ 일 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

24. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - ax + 9 = 0$ 이 $x < 1$ 에서 두 개의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 범위를 구하면 $a \leq k$ 이다. 이 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k = \underline{\hspace{1cm}}$

25. 이차방정식 $x^2 - (a+1)x - 3 = 0$ 의 한 근은 1보다 크고, 다른 한 근은 1보다 작도록 하는 실수 a 의 값의 범위를 구하면?

- ① $a > -1$ ② $a > -2$ ③ $a > -3$
④ $a > -4$ ⑤ $a > -5$