

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $i^4 = -1$
- ② $x^2 = -9$ 를 만족하는 실수는 존재하지 않는다.
- ③ $\sqrt{-27} = 3\sqrt{3}i$
- ④ $2 \in \{x \mid x \text{는 복소수}\}$
- ⑤ $a + bi$ 에서 $a = 0$ 이고 $b \neq 0$ 이면 순허수이다.(단, a, b 는 실수)

2. $\frac{2+3i}{3-i}$ 를 계산하면?

① $\frac{3+11i}{8}$ ② $\frac{9+11i}{8}$ ③ $\frac{3+9i}{10}$
④ $\frac{3+11i}{10}$ ⑤ $\frac{9+11i}{10}$

3. 복소수 $z = \frac{1+i}{\sqrt{2}}$ 에 대하여 z^2 을 구하여라.

 답: $z^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. 실수 x, y 에 대하여 복소수 $z = x + yi$ 가 $z\bar{z} = 4$ 를 만족할 때, $x^2 + y^2$ 의 값은? (단, \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. 이차방정식 $x^2 - mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1 일 때 다른 한 근은?
(단, m 은 상수)

① 3 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

6. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 두 근을 α, β 라 하고 판별식을 D 라고 할 때 $|\alpha - \beta|$ 는 다음 중 어느 것과 같은가?

① $\frac{\sqrt{D}}{a}$

② $\frac{-\sqrt{D}}{a}$

③ $\frac{\sqrt{D}}{|a|}$

④ $-\frac{\sqrt{D}}{|a|}$

⑤ $-\frac{D}{|a|}$

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

- ① 7 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ 3

8. 이차함수 $y = x^2 - ax + 1$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a < -1$ 또는 $a > 1$ ② $a < -2$ 또는 $a > 2$
③ $1 < a < -1$ ④ $-2 < a < 2$
⑤ $a = -1$ 또는 $a = 1$

9. 이차함수 $y = x^2 - 4x - 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $-2 \leq x \leq 1$ 에서 이차함수 $f(x) = x^2 + 2x$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

11. x, y 가 실수일 때, $(1+i)x + (1-i)y = \frac{2-i}{1+i}$ 을 만족하는 x, y 의

값은?

- ① $x = -\frac{1}{2}, y = 1$ ② $x = \frac{1}{2}, y = 1$ ③ $x = 1, y = -\frac{1}{2}$
④ $x = 1, y = 1$ ⑤ $x = 1, y = \frac{1}{2}$

12. 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

13. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x+3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이 두 실근을 α, β 라 할 때, $3\alpha\beta$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

15. 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 $\frac{5}{3}$

16. 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 $1 < k < 3$

17. 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: _____

18. $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근이 α, β 이다. $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$ 일 때 $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. $x^2 + ax + b = 0$ (a, b 는 실수)의 한 근이 $1+i$ 일 때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

20. 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 $1 < m < 5$

21. 이차함수 $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가 x 축에 접할 때,
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단, a, b 는 실수)

① 2 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

22. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + 5$ 의 최댓값을 M , $y = 2x^2 - 12x - 4$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

23. $x = 0$ 일 때, 최댓값 -1 을 갖고 한 점 $(2, -3)$ 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 $y = -\frac{1}{2}x^2 - 1$

24. 방정식 $a^2 - (1+x)a + 2x - 2 = 0$ 의 해가 무수히 많을 때, 방정식 $x = (x+3)a - 10$ 의 해는?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

25. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2(m+a-2)x + m^2 + a^2 - 3b = 0$ 의 m 에
관계없이 항상 중근을 가질 때, $a+3b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

- 26.** 이차다항식 $f(x)$ 에 대하여 방정식 $f(x) = 0$ 의 두근의 합이 12일 때,
이차방정식 $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

27. x 에 대한 실수 계수의 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 에서 근의 공식을 $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - ac}}{a}$ 로 잘못 기억하고 풀어 두 근이 $-1, 2$ 를 얻었다. ⓐ 방정식을 바르게 풀 때, 두 근의 합은?

Ⓐ 0 Ⓑ $\frac{1}{2}$ Ⓒ $\frac{2}{3}$ Ⓓ 2 Ⓔ 3

28. 이차방정식 $x^2 + (k - 4)x + 1 = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 상수 k 의 값의 범위를 구하면?

- ① $k \leq 2$ ② $k \geq 2$ ③ $-2 \leq k < 2$
④ $4 < k \leq 6$ ⑤ $2 \leq k < 4$

29. 이차함수 $y = -x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최댓값을 M 이라 할 때, M 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $f(x) = x^2 - x + 1$ 일 때, $0 \leq x \leq 1$ 에서 $f(4 - f(x))$ 의 최솟값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

31. 차가 12인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소가 될 때, 두 수 중 큰 수를 구하여라.

 답: _____

32. 너비가 40cm인 철판의 양쪽을 접어 단면이 직사각형인 물받이를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 최대가 될 때, 높이를 구하면?

- ① 10 ② 8 ③ 6 ④ 4 ⑤ 2

33. 지상 40m 높이에서 v m/s 의 속도로 똑바로 위로 쏘아올린 공이 t 초 후에 지면으로부터 hm 만큼의 높이가 될 때, $h = vt + 40 - 5t^2$ 의 식이 성립한다. 공이 3 초 후에 최고 높이에 도달했을 때, 이 최고 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ m