

2. 이차방정식 $|x^2 - 5| = 4x$ 의 모든 근의 합은?

- ① 5 ② 0 ③ 6 ④ 10 ⑤ 12

3. 이차방정식 $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 의 실수 k 의 값에
관계없이 중근을 가질 때, $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $(\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^2$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ 4

5. 이차방정식 $x^2 + kx + k - 1 = 0$ 의 한 근이 다른 한 근의 3배가 되도록 하는 상수 k 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

6. $-2 \leq x \leq 2$ 에서 함수 $y = -x^2 + 4x + k$ 의 최댓값이 6 일 때, 최솟값은?

- ① -14 ② -12 ③ -10 ④ -8 ⑤ -6

7. 사차방정식 $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 곱은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x + y$ 값이 될 수 없는 것은?

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

9. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를
 $x = a, y = b$ 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. $a^2(1+i) + a(2+i) - 8 - 6i$ 가 순허수가 되도록 실수 a 의 값을 구하면?

- ① -10 ② -8 ③ -6 ④ -4 ⑤ -2

11. $i + 2i^2 + 3i^3 + \dots + 50i^{50}$ 의 값은?

- ① $-26 - 25i$ ② $-26 + 25i$ ③ 0
④ $-25 + 26i$ ⑤ $25 + 26i$

12. 복소수 α, β 에 대하여 연산 * 를 $\alpha * \beta = (\alpha + \beta) - a\beta$ 라 하자. $z = \frac{5}{-2 - i}$ 일 때, $z * \bar{z}$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ -9 ④ 9 ⑤ 0

13. 방정식 $|x| + |x - 1| = 9$ 의 모든 근의 곱을 구하여라.

▶ 답: _____

14. x 에 대한 이차방정식 $(a+1)x^2 - 4x + 2 = 0$ 에 대하여 [보기]의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ $a = 1$ 일 때, 중근을 갖는다.
- Ⓑ $a > 1$ 일 때, 서로 다른 두 허근을 갖는다.
- Ⓒ $a < 1$ 일 때, 서로 다른 두 실근을 갖는다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓑ

④ Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

15. 서현이와 주현이가 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 을 함께 풀었다. 그런데 서현이는 a 를 잘못 보고 풀어서 두 근 1, 3을 얻었고, 주현이는 b 를 잘못 보고 풀어서 두 근 -1, -4를 얻었다. 이 때, 처음 이차방정식은?

- ① $x^2 - 5x + 3 = 0$ ② $x^2 + 5x + 3 = 0$
③ $x^2 + 5x + 13 = 0$ ④ $x^2 + 5x - 13 = 0$
⑤ $x^2 + 5x + 15 = 0$

16. $-1 \leq x \leq 1$ 에서 함수 $y = (x^2 - 2x + 2)^2 - 4(x^2 - 2x + 2) + 1$ 의
최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, $M \times m$ 의 값은?

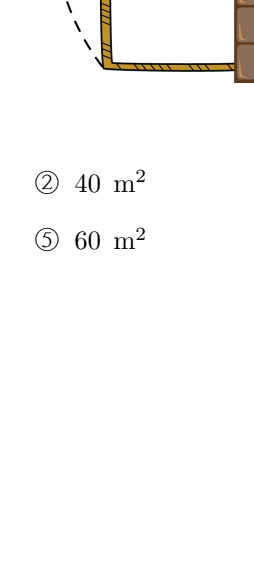
① 18 ② 9 ③ 7 ④ -9 ⑤ -18

17. 차가 10인 두 수가 있다. 이 두 수의 곱이 최소일 때, 두 수를 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. 다음 그림과 같이 길이 20m인 철망을 담벽에 ㄷ자 모양으로 둘러싸서 닭장을 만들려고 한다. 이 닭장의 넓이의 최댓값은 얼마인가?



- ① 70 m^2 ② 40 m^2 ③ 50 m^2
④ 80 m^2 ⑤ 60 m^2

19. 방정식 $x^3 = 1$ 의 두 허근을 $\omega, \bar{\omega}$ 라고 할 때, 다음 관계식이 성립하지 않는 것은?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ① $\omega + \bar{\omega} = -1$ | ② $\omega \cdot \bar{\omega} = 1$ |
| ③ $\omega^2 + (\bar{\omega})^2 = 1$ | ④ $\omega^2 = \bar{\omega}, (\bar{\omega})^2 = \omega$ |
| ⑤ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$ | |

20. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답: _____

21. 방정식 $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 의 곱 xy 를 구하여라.

▶ 답: _____

22. $x^2 + 3ax + b = 0$ 과 $x^2 - ax + c = 0$ 은 공통근 1을 갖는다. 이 때,
 $2a^2 + b - c$ 가 최소가 되는 a 의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

23. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 3$ 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 $(1, 2)$ 를 지난다. 이 때, $a - b - c$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. $x^2 - xy + y^2 + 2y = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 의 최댓값은?

- ① $\frac{2}{3}$ ② 1 ③ 2 ④ $\frac{11}{5}$ ⑤ 4

25. 지면으로부터 60m 높이에서 쏘아올린 물체의 x 초 후의 높이를 ym 라 하면 $y = -5x^2 + 20x + 60$ 인 관계가 있다. 최고 높이에 도달할 때까지 걸린 시간과 지면에 다시 떨어질 때까지 걸리는 시간을 각각 구하면?

- ① 1 초, 3 초 ② 2 초, 4 초 ③ 2 초, 6 초
④ 3 초, 6 초 ⑤ 3 초, 8 초

26. 삼차방정식 $x^3 + px + q = 0$ 의 한 근이 $\sqrt{3} - 1$ 일 때, 유리수 p, q 에서 $p + q$ 의 값은 ?

- ① -2 ② -1 ③ 3 ④ 7 ⑤ 9

27. 대학수학능력시험 수리탐구 영역(I)의 문항 수는 30개이고 배점은 40점이다. 문항별 배점은 1점, 1.5점, 2점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 1점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

28. 복소수 $z = \frac{2}{1+i}$ 에 대하여 $z^3 - 2z^2 + 2z + 5$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

29. a, b, c 는 모두 양수이다. 방정식 $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가 α, β 일 때,
방정식 $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

- ① α, β ② $-\alpha, -\beta$ ③ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$
④ $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$ ⑤ $\alpha, -\beta$

30. 다음 x 에 관한 두 개의 이차방정식 $\begin{cases} x^2 - 2x + a^2 = 0 \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x^2 - ax + 2a = 0 \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$
에서 공통근이 오직 한 개일 때, a 의 값과 공통근 k 를 구하면?(단, a 는 실수)

- ① $a = 0$ 일 때 $k = 0, a = -1$ 일 때, $k = 1$
- ② $a = 2$ 일 때 $k = 1 \pm \sqrt{3}i$
- ③ $a = 1$ 일 때 $k = 1, a = 2$ 일 때, $k = 1$
- ④ $a = 3$ 일 때 $k = 2 \pm \sqrt{3}$
- ⑤ $a = 2$ 일 때 $k = -1, a = 3$ 일 때, $k = 1$