

1. 등식 $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{1-2i} = 1 - \frac{i}{5}$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $16xy$

의 값은?

- ① 97 ② 98 ③ 99 ④ 100 ⑤ 101

2. $(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2$ 의 값은?

- ① $8\sqrt{3}i$ ② $4\sqrt{3}i$ ③ -2 ④ 0 ⑤ 2

3. 방정식 $|x - 1| = 5$ 의 모든 해의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

4. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 4x + k$ 의 최솟값과 이차함수 $y = -2x^2 + 4x - 2k + 2$ 의 최댓값이 일치할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 연립부등식 $-2 < 3x + 4 \leq 11$ 를 만족하는 정수를 모두 구하면?

- ① -1, 0, 1 ② 0, 1, 2 ③ -1, 0, 1, 2
④ -2, -1, 0, 1 ⑤ 0, 1, 2, 3

6. 이차방정식 $3x^2 + 6x - 2 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $(\alpha - \beta)^2$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{3}$ ② $\frac{20}{3}$ ③ 7 ④ 20 ⑤ -12

7. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$ 을 풀면?

- | | |
|--|--|
| ① $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ | ② $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ |
| ③ $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ | ④ $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ |
| ⑤ $x = \pm 2, \quad x = 3 \pm \sqrt{2}i$ | |

8. x, y 에 대한 연립방정식 $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$ 이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는 a 값은?

- ① $a = -1$
- ② $a = 1$
- ③ $a = \pm 1$
- ④ $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

9. 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: _____

10. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $k^2x+1 > 2kx+k$ 가 성립할 때, k 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 부등식 $|x - 3| \geq 2$ 의 해로 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| ① $1 \leq x \leq 5$ | ② $x \leq 1$ 또는 $x \geq 5$ |
| ③ $-1 \leq x \leq 5$ | ④ $x \leq -1$ 또는 $x \geq 5$ |
| ⑤ $-5 \leq x \leq -1$ | |

12. $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{50} + \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{50} - \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{100}$ 을 간단히 하시오.

▶ 답: _____

13. $\alpha = 1 - i$ 일 때, $\alpha\bar{\alpha}^2 + \alpha^2\bar{\alpha}$ 의 값은?
(단, $\bar{\alpha}$ 는 α 의 콤팩트소수이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.)

- ① $-2i$ ② 2 ③ $2i$
④ 4 ⑤ $2 + 3i$

14. $a < 0, b < 0$ 일 때 다음 중 성립하지 않는 것은?

- ① $\sqrt{a} \sqrt{b} = \sqrt{ab}$ ② $\sqrt{a^3 b} = -a \sqrt{ab}$
③ $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}} = \sqrt{\frac{b}{a}}$ ④ $\sqrt{\frac{b^2}{a}} = \frac{b \sqrt{a}}{a}$
⑤ $\sqrt{a^2 b} = -a \sqrt{b}$

15. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, x 에 대한 이차방정식 $x^2 - bx + a = 0$ 의 두 근을 $\alpha + 1, \beta + 1$ 이라 한다. 이 때, 상수 a, b 의 곱은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

16. 이차함수 $y = ax^2 - 4x - c$ 는 $x = 2$ 일 때, 최댓값 1 을 가진다. 이때,
 ac 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

17. 가로의 길이와 세로의 길이의 합이 20 인 직사각형의 넓이를 y 라고 할 때, y 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $-2 \leq x \leq -1$ 일 때, $A = \frac{12}{2-x}$ 가 취하는 값의 범위를 구하면 $p \leq A \leq q$ 이다. 이 때, pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 부등식 $\begin{cases} x - 11 \geq 2x - 4 \\ a - x < 1 \end{cases}$ 의 해가 없을 때, a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

- ① -3 ② -4 ③ -5 ④ -6 ⑤ -7

20. 지수는 이번 기말고사에 국어, 영어, 과학, 수학 4 과목을 시험을 치루었다. 지금까지의 국어, 영어, 과학 성적이 각각 88 점, 79 점, 97 점일 때, 수학성적까지의 평균이 88 점 이상 91 점 이하가 되게 하려면 수학시험에서 몇 점 이상을 받아야 하는가? (단, 수학시험은 100 점 만점이다.)

▶ 답: _____ 점

21. 방정식 $x^2 + x + 2 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $f(x) = ax^2 + bx + 12(a \neq 0)$ 에 대하여 $f(\omega) = 3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수 a, b 의 합은?

① 12 ② -12 ③ 15 ④ -15 ⑤ 18

22. 이차식 $x^2 - xy - 6y^2 + ay - 1$ 이 두 일차식의 곱으로 나타내어질 때,
양수 a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 10 ⑤ 12

23. 두 함수 $f(x) = |x - 2| - 5$, $g(x) = x^2 + 6x + 8$ 에 대하여 $0 \leq x \leq 5$ 에서 $y = g(f(x))$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M , m 라고 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 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

25. 어느 학교 학생들이 운동장에서 야영을 하기 위해 텐트를 설치하였
다. 한 텐트에 3 명씩 자면 12명이 남고, 5명씩 자면 텐트가 10개가
남는다고 할 때, 텐트의 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개