1.
$$(2 + \sqrt{3}i)^2 + (2 - \sqrt{3}i)^2$$
 의 값은?

(4) 0

① $8\sqrt{3}i$ ② $4\sqrt{3}i$ ③ -2

- 이차방정식 $x^2 mx + 2m + 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때 다른 한 근은? (단, m은 상수)
- ① 3 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -3

3. x 에 대한 다항식 $x^3 + ax^2 + bx + 2$ 를 $x^2 - x + 1$ 로 나눈 나머지가 x + 3 이 되도록 a, b 의 값을 정할 때, ab 값을 구하여라.

〉 답∶ ab =

다항식 f(x)를 x-1로 나눌 때의 나머지는 3이고, x-2로 나눌 때의 4. 나머지는 1이다. 이 다항식을 (x-1)(x-2)로 나눌 때의 나머지를 구하면?

① -2x + 1 ② -2x - 1 ③ -2x + 3 ④ -2x + 5 ⑤ -2x + 7

5. $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2010}$ 일 때, $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은? $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -2i \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 2$

이차함수 $y = kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2$ 의 그래프가 x축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 정수 k의 값들의 합은?

① -3 ② -5 ③ 7 ④ 3 ⑤ 5

x에 대한 다항식 $(ax - 1)^3$ 의 전개식에서 모든 항의 계수의 합이 125 일 때, 실수 a의 값은?

실수 a, b, c에 대하여 $[a, b, c] = a^2 + bc$ 라 하고 x + y + z = 10, $x^2 + y^2 + z^2 = 12$ 일 때, [x, 2y, z] + [y, 2z, x] + [z, 2x, y]의 값은? ② 22 (3) 88 (4) 100 (5) 144

이차방정식 $x^2 + 2ax + 3b = 0$ 의 한 근이 3 - ai 일 때, 실수 a, b 의 곱 ab 의 값을 구하면?(단, $a \neq 0, i = \sqrt{-1}$)

(3) -6

(4) -12

10. x의 이차방정식 $x^2 + (a^2 - a - 12)x - a + 3 = 0$ (a는 실수)의 두 실근은 절대값이 같고 부호가 반대라 한다. 다음 중 a의 값은?

- **11.** 이차함수 $v = -x^2 + kx + k$ 의 그래프와 직선 v = -2x + 1 이 만나지 않도록 하는 k 값의 범위를 구하면?
 - ① -8 < k < -1 ② -8 < k < 0 ③ -6 < k < 1
 - 4 -6 < k < 2 5 -6 < k < 2

하면 M-m을 구하여라.

12. $x+y=3, x \ge 0, y \ge 0$ 일 때, $2x^2+y^2$ 의 최댓값을 M, 최솟값을 m이라

> 답: