다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라. $x^3 - 1 = 0$

2. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

3 2

4 3

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

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

4. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω라 할 때, $ω^3 + \overline{ω}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\overline{ω}$ 는 ω의 켤레복소수이다.)

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

5. x, y에 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 ② $a = \pm 1$ ② $a = \pm 1$ ② 모든 실수

6. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 세 근 α , β , γ 에 대하여 $\alpha + \beta + \gamma$, $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$, $\alpha\beta\gamma$ 를 세 근으로 갖는 삼차방정식이 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 일 때, a - 2b + c의 값은?

7. $\overrightarrow{\partial} + \omega^3 = 1$ $\overrightarrow{\partial} = 1$

(1) -2 (2) -1 (3) 0 (4) 1 (5) 2

. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$ 의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기

① a > -1 ② a < -1 ③ $a > \frac{3}{2}$

(1) a > -1 (2) a < -1(4) $a < \frac{3}{2}$ (5) a > -2

위한 실수 a의 값의 범위는?

좌표평면에서 두 영역 (x+y-1)(x-y-1) = 0, $x^2-y^2 = 0$ 을 동시에 9. 만족하는 (x, y)의 개수는? ① 무한히 많다. ② 0개 ③ 1개

⑤ 4개

④ 2개

길이가 34 cm 일 때. 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답:

10. 가로의 길이가 세로의 길이보다 $5 \, \text{cm}$ 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의

11. 방정식 $2x^2 + y^2 + 2xy - 4x + 4 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y의 곱 xy를 구하여라.

🔰 답:

12. 이차방정식 $2x^2 - 5x + k = 0$ 의 근이 유리수가 되는 k의 최대 정수값을 구하여라.

> 답:

13. 계수가 실수인 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이 1 + 2i일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

14. 두 이차방정식 $x^2 + kx + 3 = 0$, $x^2 + x + 3k = 0$ 이 공통인 실근 α 를 가질 때, $\alpha - k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

- **15.** $x^2 + (m-1)x + m + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 정수 m의 값의 합을 구하여라
 - ≥ 답: ____