1. 이차함수 y = 12x - (1 + 3x)(1 - 3x) 가 x = p 에서 최소이고 최솟값은 q일 때, p + q의 값을 구하면?

①  $-\frac{17}{3}$  ②  $-\frac{5}{3}$  ③ 0 ④  $\frac{8}{3}$  ⑤  $\frac{20}{3}$ 

**2.**  $-2 \le x \le 3$ 에서  $y = x^2 - 2x - 2$ 의 최댓값과 최솟값의 합을 구하면?

① 3 ② 7 ③ -2 ④ 0 ⑤ 1

**3.** 삼차방정식  $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

4.	다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

 $x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 

답: \_\_\_\_\_

5. 삼차방정식  $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b는 유리수)

①  $1 - \sqrt{2}$ , 2 ②  $-1 + \sqrt{2}$ , -3 ③  $1 - \sqrt{2}$ , 3  $\textcircled{4} \ 1 - \sqrt{2} \ , \ -3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -1 + \sqrt{2} \ , \ 3$ 

6. 연립방정식  $\begin{cases} x+2y=5 & \cdots \\ 2y+3z=-2 & \cdots \end{cases}$ 를 풀면  $x=\alpha,y=\beta,z=\gamma$  이다.

이때,  $\alpha\beta\gamma$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**7.** x 에 대한 이차함수  $f(x) = x^2 - 2x - a^2 + 4a + 3$  의 최솟값을 g(a)라 할 때, g(a) 의 최댓값은?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

8. 두 실수 x, y가  $x^2 + y^2 + 4x + y - 2 = 0$ 을 만족시킬 때, y의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 방정식  $(x^2+x+2)^2=x^2+x+4$ 의 두 허근을  $lpha,\ eta$ 라 할 때,  $lpha^2+eta^2$ 

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3