

1. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$\begin{aligned}x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, & \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0, \\x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0\end{aligned}$$

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

2. 방정식  $(x-1)^2 + |x-1| - 6 = 0$ 의 두 근의 합은?

- ① -1      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 6

3.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (a-1)x + a + 1 = 0$ 의 두 근이 정수가 되도록 하는 정수  $a$ 값들의 곱은?

- ①  $-7$       ②  $-4$       ③  $-1$       ④  $2$       ⑤  $5$

4. 다음 방정식을 만족하는 실수  $x, y$ 의 합을 구하여라.

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4) = 8xy$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $a, b, c$ 는 모두 양수이다. 방정식  $ax^2 - bx + c = 0$ 의 해가  $\alpha, \beta$ 일 때, 방정식  $cx^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하면?

①  $\alpha, \beta$

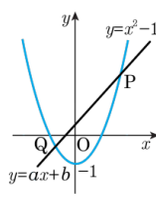
②  $-\alpha, -\beta$

③  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$

④  $-\frac{1}{\alpha}, -\frac{1}{\beta}$

⑤  $\alpha, -\beta$

6. 이차함수  $y = x^2 - 1$ 의 그래프와 직선  $y = ax + b$ 가 다음 그림과 같이 두 점 P, Q에서 만난다. 점 P의  $x$ 의 좌표가  $1 + \sqrt{2}$ 일 때,  $2a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $a, b$ 는 유리수이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 사차방정식  $x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0$ 의 근 중에서 제일 큰 근을  $\alpha$ , 제일 작은 근을  $\beta$ 라 할 때,  $\alpha - \beta$ 의 값은?

①  $\sqrt{5}$

②  $\frac{\sqrt{5}}{2}$

③  $1 - \sqrt{5}$

④  $2 - \sqrt{5}$

⑤  $3 - \sqrt{5}$

8. 방정식  $2x^2 + 2xy + 5y^2 + 6x + 12y + 9 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$  에 대하여  $x + y$  의 값은?

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

9.  $f(n) = (n+1)^p - n^{p+1}$  이라고 할 때, 다음 중 옳은 것은? (단,  $n$  은 자연수이고,  $i^2 = -1$  이다.)

①  $f(n+1) - f(n)$  은 실수이다.

②  $f(n+1) - f(n)$  은 순허수이다.

③  $f(n) + f(n+1) + f(n+2) + f(n+3)$  은 실수이다.

④  $f(n) + f(n+1) + f(n+2) + f(n+3)$  은 순허수이다.

⑤  $f(1) + f(2) + \cdots + f(8)$  은 순허수이다.

10.  $x^2+kxy-2y^2+3y-1$  이  $x, y$  에 관한 일차식의 곱으로 인수분해되는  $k$  의 값을 구하면?

- ①  $\pm 1$       ②  $\pm 2$       ③  $\pm 3$       ④  $\pm 4$       ⑤  $\pm 6$