

1. 이차식 $x^2 - 6x + 10$ 를 복소수 범위에서 인수분해 한 것은?

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| ① $(x - 6 + 2i)(x - 6 - 2i)$ | ② $(x - 6 + i)(x - 6 - i)$ |
| ③ $(x - 3 + 2i)(x - 3 - 2i)$ | ④ $(x - 3 + i)(x - 3 - i)$ |
| ⑤ $(x - 3 + 2i)(x - 3 - i)$ | |

2. 복소수의 범위에서 인수분해가 옳게 된 것은?

① $x^4 + x^2 - 2 = (x+1)(x-1)(x+\sqrt{2}i)(x-\sqrt{2}i)$

② $x^3 - 1 = (x-1)(x^2 - x + 1)$

③ $x^2 - 2x - 1 = (x-1 - \sqrt{2})(x+1 - \sqrt{2})$

④ $x^2 + 2x + 3 = (x+1 - 2i)(x+1 + 2i)$

⑤ $x^4 - 4 = (x+2)(x-2)(x+2i)(x-2i)$

3. 이차함수 $y = x^2 + ax + 2a$ 의 그래프는 x 축과 두 점 A, B 에서 만나고 $\overline{AB} = 2$ 일 때, 모든 실수 a 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차함수 $y = x^2 - kx + 4$ 의 그래프와 x 축이 서로 다른 두 점에서 만날 때, 실수 k 의 값 또는 k 의 값의 범위를 구하면?

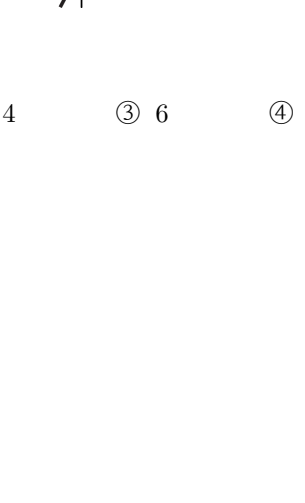
- | | |
|---|---|
| ① $k < -4$ 또는 $k > 4$ | ② $k < -2$ 또는 $k > 2$ |
| ③ $k < -1$ 또는 $k > 1$ | ④ $k < -\frac{2}{3}$ 또는 $k > \frac{2}{3}$ |
| ⑤ $k < -\frac{1}{4}$ 또는 $k > \frac{1}{4}$ | |

5. 다음 그림과 같이 이차함수 $y = -x^2 + a$ 의 그래프와 직선 $y = mx$ 가 서로 다른 두 점 P, Q에서 만난다. 점 Q의 x 좌표가 $\sqrt{5} - 1$ 일 때, $a + m$ 의 값을 구하여라. (단, a, m 은 유리수)



▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 직선 $y = px$ 와 이차함수 $y = x^2 - 2x + q$ 의 그래프가 두 점 P, Q에서 만나고 점 P의 x 좌표가 $2 - \sqrt{2}$ 이다. 이 때, 유리수 p, q 의 곱 pq 의 값은?



- ① 1 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 12

7. x 에 대한 두 이차방정식 $x^2 + 2x + k = 0$, $x^2 + kx + 2 = 0$ 이 단 한 개의 공통근을 가질 때, k 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

8. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = k \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 가 오직 한 쌍의 해를 가질 때, 상수 k 의 값은?

- ① ± 1 ② ± 3 ③ ± 5 ④ ± 7 ⑤ ± 9

9. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 $x = 2$ 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그래프가 점 $(-1, 6)$ 을 지난다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 이차함수 $y = 2x^2 - 8x + 3a - 4$ 의 최솟값은 -5 보다 크고, 그 그래프가 점 $(2a, 8a + 5)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

① -3 ② $-\frac{3}{8}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ 3 ⑤ 6