

1. 삼차방정식 $(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24$ 의 모든 실근의 합은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(x - 1)(x - 2)(x - 3) = 24 \text{를 전개하면}$$

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 30 = 0$$

$x = 5$ 를 대입하면 성립하므로 조립제법을 이용하여 인수분해하면

$$\begin{array}{r|rrrr} 5 & 1 & -6 & 11 & -30 \\ & & 5 & -5 & 30 \\ \hline & 1 & -1 & 6 & 0 \end{array}$$

$$(x - 5)(x^2 - x + 6) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = \frac{1 \pm \sqrt{23}i}{2}$$

따라서, 실근은 5뿐이므로 실근의 합은 5이다.

2. x, y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 - 2kx + 2ky + 3k^2 - 4k + 2 = 0$ 이
반지름의 길이가 1인 원의 방정식일 때, 상수 k 값의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

주어진 방정식을 변형하면
 $(x - k)^2 + (y + k)^2 = -k^2 + 4k - 2 \cdots \textcircled{1}$
반지름의 길이가 1이므로
①에서 $-k^2 + 4k - 2 = 1 \leftarrow r^2 = 1$
 $k^2 - 4k + 3 = 0, (k - 1)(k - 3) = 0$
 $\therefore k = 1$ 또는 $k = 3$
따라서 합은 4이다.

3. x 에 대한 방정식 $ix^2 + (1+i)x + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단, $x \neq i$)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned} \text{양변에 } -i \text{ 를 곱하면} \\ (-i) \cdot ix^2 - i(1+i)x - i = 0 \\ x^2 + (1-i)x - i = 0 \\ (x-i)(x+1) = 0 \\ x \neq i \text{ } \therefore \text{므로 } x = -1 \end{aligned}$$

4. $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $\frac{y}{x}$ 의 최댓값은?

① $3 + 2\sqrt{2}$

② $2 + \sqrt{3}$

③ $3\sqrt{3}$

④ 6

⑤ $6 + 2\sqrt{3}$

해설

$(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 6$ 은 중심이 $(3, 3)$,

반지름이 $\sqrt{6}$ 인 원이고

$P(x, y)$ 에 대하여

$\frac{y}{x}$ 의 최댓값은 $\frac{y}{x} = k, y = kx$ 이므로

\overline{OP} 의 기울기의 최댓값이다.

$y = kx$ 라 두고 원에 접하는 경우로 계산

하면

$kx - y = 0$ 에서 중심 $(3, 3)$ 까지의 거리가

원의 반지름 $\sqrt{6}$ 과 같다.

$$\frac{|3k - 3|}{\sqrt{k^2 + 1}} = \sqrt{6}, k^2 - 6k + 1 = 0$$

$k = 3 \pm 2\sqrt{2}$ 이므로, 최댓값은 $3 + 2\sqrt{2}$ 이다.

