

1. 다음 연립방정식의 해가 아닌 것은?

$$\begin{cases} x^2 + xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$$

① $x = 2\sqrt{5}, y = -\sqrt{5}$

② $x = -2\sqrt{5}, y = \sqrt{5}$

③ $x = \frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

④ $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = \frac{5\sqrt{2}}{2}$

⑤ $x = -\frac{5\sqrt{2}}{2}, y = -\frac{5\sqrt{2}}{2}$

해설

$$x^2 + xy - 2y^2 = 0$$

$$\Rightarrow (x - y)(x + 2y) = 0$$

i) $x = y$ $x^2 + y^2 = 2y^2 = 25$

$$y = \pm \frac{5\sqrt{2}}{2}, x = \pm \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

ii) $x = -2y$

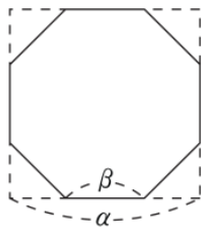
$$x^2 + y^2 = 5y^2 = 25$$

$$y^2 = 5 \quad y = \pm\sqrt{5}, \quad x = \mp 2\sqrt{5}$$

$$\therefore \text{해: } \left(\frac{5\sqrt{2}}{2}, \frac{5\sqrt{2}}{2} \right), \left(-\frac{5\sqrt{2}}{2}, -\frac{5\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$(-2\sqrt{5}, \sqrt{5}), (2\sqrt{5}, -\sqrt{5})$$

2. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 α 인 정사각형의 네 귀퉁이를 잘라 정8각형을 만들고 그 한 변의 길이를 β 라 하면, α, β 는 이차방정식 $x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$ 의 두 근이 된다고 한다. 다음 중 α, p 의 값으로 옳은 것은?



- ① $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = \sqrt{2} - 1$
 ② $\alpha = \sqrt{2}, \quad p = -\frac{3\sqrt{2}}{2} - 1$
 ③ $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2}$
 ④ $\alpha = \sqrt{2} + 1, \quad p = -\sqrt{2} - 2$
 ⑤ $\alpha = \sqrt{2} - 1, \quad p = -\sqrt{2} - 1$

해설

잘라낸 귀퉁이는 빗변의 길이가 β 인 직각이등변삼각형이므로 다른 한 변의 길이는 $\frac{\sqrt{2}}{2}\beta$ 이다.

$$2 \times \frac{\sqrt{2}}{2}\beta + \beta = \alpha \text{ 이므로}$$

$$\beta = \frac{\alpha}{\sqrt{2} + 1} = (\sqrt{2} - 1)\alpha$$

α, β 는 $x^2 + px + (\sqrt{2} + 1) = 0$ 의 두 근이므로 $\alpha\beta = (\sqrt{2} - 1)\alpha^2 = \sqrt{2} + 1$ 에서

$$\alpha^2 = \frac{\sqrt{2} + 1}{\sqrt{2} - 1} = (\sqrt{2} + 1)^2$$

$\alpha > 0$ 이므로 $\alpha = \sqrt{2} + 1$

$$\therefore p = -(\alpha + \beta) = -\{\alpha + (\sqrt{2} - 1)\alpha\} = -\sqrt{2} - 2$$

3. 두 함수 $f(x) = |x^2 - 2x - 3| - 1$ 과 $g(x) = 2x - 1$ 에 대하여 방정식 $f(x) = g(x)$ 의 서로 다른 실근의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$$f(x) = g(x) \text{ 에서 } |x^2 - 2x - 3| - 1 = 2x - 1$$

$$|x^2 - 2x - 3| = 2x$$

방정식 $|x^2 - 2x - 3| = 2x$ 의 실근의 개수는 함수 $y = |x^2 - 2x - 3|$ 의 그래프와 직선 $y = 2x$ 의 교점의 개수와 같다.

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

따라서 다음 그림에서 교점이 2개이므로 구하는 실근의 개수는 2개이다.

