

1.  $x^2 - px + q = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 2$  일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

두 근의 합이 3이므로  $p = 3$ ,  
두 근의 곱이 2이므로  $q = 2$ 이다.  
따라서  $p^2 + q^2 = 9 + 4 = 13$

2. 두 이차함수  $y = x^2 - ax + b$  와  $y = x^2 - bx + a$ 의 그래프의 교점이  $x$  축 위에 있도록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a \neq b$ )

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

해설

교점의  $x$  좌표를  $p$  라 하면

$$p^2 - ap + b = p^2 - bp + a$$

$$(a - b)p + a - b = 0$$

$$(a - b)(p + 1) = 0$$

$$a \neq b \text{ 이므로 } p = -1$$

그런데 교점이  $x$  축 위에 있으므로

교점의  $y$  좌표는 0이다.

$$\therefore 1 + a + b = 0$$

$$\therefore a + b = -1$$

3. 대각선의 길이가  $\sqrt{34}$ m인 직사각형 모양의 땅이 있다. 이 땅의 가로, 세로의 길이를 각각 2m씩 늘였더니, 넓이가  $20\text{m}^2$ 만큼 넓어졌다고 한다. 처음 땅의 가로, 세로의 길이를 구하면?

- ① 가로의 길이: 3m, 세로의 길이: 5m  
② 가로의 길이: 5m, 세로의 길이: 3m  
③ 가로의 길이: 3m, 세로의 길이: 5m 또는 가로의 길이: 5m, 세로의 길이: 3m  
④ 가로의 길이:  $(3\sqrt{6}-2)$ m, 세로의 길이:  $(3\sqrt{6}-2)$ m  
⑤ 가로의 길이:  $\sqrt{3}$ m, 세로의 길이:  $\sqrt{5}$ m

해설



$$a^2 + b^2 = (\sqrt{34})^2 = 34$$

$$(a+2)(b+2) = ab + 20$$

$$ab + 2(a+b) + 4 = ab + 20$$

$$\therefore a+b = 8$$

$$2ab = (a+b)^2 - (a^2 + b^2) = 64 - 34 = 30$$

$$\therefore ab = 15 \quad b = 8 - a$$

$$a \cdot (8-a) = 15 \rightarrow (a-5)(a-3) = 0$$

$$\therefore a = 3, b = 5 \text{ 또는 } a = 5, b = 3$$

4.  $x$ 에 대한 삼차식  $f(x)$ 에 대하여  $f(x) + 8 \equiv (x+2)^2$ 으로 나누어 떨어지고,  $1 - f(x)$ 는  $x^2 - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $f(x)$ 의 상수항은?

- ① 11      ② 12      ③ 13      ④ 14      ⑤ 15

해설

$$f(x) + 8 = (x+2)^2(ax+b) \cdots \textcircled{1}$$

$$1 - f(x) = (x^2 - 1)Q(x) \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } f(1) = 1, f(-1) = 1$$

그리므로 \textcircled{2}에서

$$1 + 8 = 9(a+b) \cdots \textcircled{3}$$

$$1 + 8 = -a + b \cdots \textcircled{4}$$

$$\textcircled{3}, \textcircled{4} \text{에서 } a = -4, b = 5$$

$$\therefore f(x) = (x+2)^2(-4x+5) - 8$$

$$\therefore \text{상수항 } f(0) = 2^2 \cdot 5 - 8 = 12$$

5.  $a - b = 1 + i$ ,  $b - c = 1 - i$  일 때,  $a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} a - b &= 1 + i \quad \dots \dots \textcircled{\text{R}} \\ b - c &= 1 - i \quad \dots \dots \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{R}} + \textcircled{\text{L}} \text{ 을 계산하면 } a - c &= 2 \\ a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca &= \frac{1}{2} \{(a - b)^2 + (b - c)^2 + (c - a)^2\} \\ &= \frac{1}{2} \{(1 + i)^2 + (1 - i)^2 + (-2)^2\} \\ &= \frac{1}{2} \{1 + 2i - 1 + 1 - 2i - 1 + 4\} \\ &= 2 \end{aligned}$$