

1. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 -3 , $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이 $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은 $1 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) + (-3)(1 - \sqrt{2}) + (-3)(1 + \sqrt{2}) = -7$$

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

$$\therefore a + b = -10$$

2. 등식 $2x^2 - 3x - 1 = a(x-1)(x-2) + bx(x-1) + cx(x-2)$ 이 x 에 관한 항등식이 되도록 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

수치대입법을 이용한다.

$$x = 0 \text{ 대입}, a = -\frac{1}{2}$$

$$x = 2 \text{ 대입}, b = \frac{1}{2}$$

$$x = 1 \text{ 대입}, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + 2 = 2$$

3. 다항식 $f(x)$ 를 $x - 1$, $x + 1$ 로 나누었을 때의 나머지를 각각 m, n 이라 하자. 이 때 $f(x)$ 를 $(x + 1)(x - 1)$ 로 나누었을 때의 나머지를 $R(x)$ 를 m 과 n 이 포함된 식으로 나타내면?

① $R(x) = (m - n)x + (m + n)$

② $R(x) = (m + n)x + (m - n)$

③ $R(x) = (m - n)x - (m + n)$

④ $R(x) = \frac{m - n}{2}x + \frac{m + n}{2}$

⑤ $R(x) = \frac{m + n}{2}x + \frac{m - n}{2}$

해설

주어진 조건으로 식을 세우면 각각 다음과 같다.

$$\begin{aligned}f(x) &= (x - 1)Q_1(x) + m \\&= (x + 1)Q_2(x) + n\end{aligned}$$

$$f(x) = (x - 1)(x + 1)Q_3(x) + R(x)$$

$$\therefore f(1) = R(1) = m \quad \dots \textcircled{1}$$

$$f(-1) = R(-1) = n \quad \dots \textcircled{2}$$

$R(x) = ax + b$ 라 하면 ①, ②에 의해

$$a + b = m, -a + b = n \Rightarrow a = \frac{m - n}{2}, b = \frac{m + n}{2}$$

$$a = \frac{m - n}{2}, b = \frac{m + n}{2}$$

$$\therefore R(x) = \frac{m - n}{2}x + \frac{m + n}{2}$$

4. 두 다항식 $x^3 + 2x^2 - x - 2$ 와 $x^2 + ax + b$ 의 최대공약수는 $x + 1$ 이고, 최소공배수는 $x^4 - 5x^2 + 4$ 이다. 이 때, 상수 a, b 에 대하여 ab 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ 1

⑤ -1

해설

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

$$x^2 + ax + b = (x + 1)(x + k)$$

$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2)$$

$$\therefore (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2) = (x + 1)(x + 2)(x - 1)(x + k)$$

$$\therefore k = -2$$

$$x^2 + ax + b = (x + 1)(x - 2) = x^2 - x - 2$$

$$\therefore a = -1, b = -2$$

$$\therefore ab = 2$$

5. 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1+i$ 일 때, 실수 a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값을 구하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

세 근을 $1+i, 1-i, \alpha$ 라 하자. 근과 계수와의 관계에 따라

합: $(1+i) + (1-i) + \alpha = 3, \alpha = 1 \cdots \textcircled{D}$

곱: $(1+i)(1-i)\alpha = 2 \cdot (1) = -b, b = -2 \cdots \textcircled{L}$

$$a = (1+i)(1-i) + 1(1-i) + 1(1+i) = 2 + 1 - i + 1 + i = 4$$

$$a + b = 4 - 2 = 2$$

6. x, y 가 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + 4xy + y^2 = 10 \\ x - y = 2 \end{cases}$ 를

만족시킬 때, $(x+y)^2$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 10

해설

$$(x-y)^2 = 4 \text{ 에서}$$

$$\begin{cases} x^2 - 2xy + y^2 = 4 & \cdots \textcircled{1} \\ x^2 + 4xy + y^2 = 10 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} - \textcircled{1} : 6xy = 6,$$

$$\therefore xy = 1$$

$$\begin{aligned} \therefore (x+y)^2 &= (x-y)^2 + 4xy \\ &= 4 + 4 \cdot 1 = 8 \end{aligned}$$

해설

실제로 연립방정식을 풀면,

$x = y + 2$ 를 $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$(y+2)^2 + 4y(y+2) + y^2 = 10$$

$$6y^2 + 12y - 6 = 0, y^2 + 2y - 1 = 0$$

근의 공식을 이용하면,

$$\therefore y = -1 \pm \sqrt{2}, x = 1 \pm \sqrt{2} (\text{복호동순})$$

$$\begin{aligned} \therefore (x+y)^2 &= ((1 \pm \sqrt{2}) + (-1 \pm \sqrt{2}))^2 \\ &= (\pm 2\sqrt{2})^2 = 8 \end{aligned}$$

7. 연립방정식 $\begin{cases} 2x^2 + 3xy - 2y^2 = 0 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$ 의 해를 $x = \alpha$, $y = \beta$ 라 할 때,
 $\alpha + \beta$ 의 최솟값을 구하면?

- ① -8 ② -6 ③ -4 ④ -2 ⑤ 0

해설

$$\begin{cases} (2x-y)(x+2y) = 0 \\ x^2 + y^2 = 20 \end{cases}$$

1) $y = 2x$ 일 때

$$x^2 + 4x^2 = 5x^2 = 20 \quad \therefore x = \pm 2, y = \pm 4$$

2) $x = -2y$ 일 때

$$4y^2 + y^2 = 5y^2 = 20$$

$$\therefore y = \pm 2, x = \mp 4 \text{ (복호동순)}$$

$$\therefore (x, y) = (2, 4), (-2, -4), (-4, 2), (4, -2)$$

$$\therefore \alpha + \beta = 6, -6, -2, 2$$

그러므로 $\alpha + \beta$ 의 최솟값은 -6

8. 방정식 $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 와 y 의 곱은?

- ① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0 \text{에서}$$

$$(x^2 - 4xy + 4y^2) + (x^2 - 8x + 16) = 0,$$

$$(x - 2y)^2 + (x - 4)^2 = 0$$

$$x = 2y, x = 4$$

$$\therefore x = 4, y = 2 \quad \therefore xy = 8$$