

1. 임의의 복소수  $a, b$ 에 대하여 연산  $\square$ 를  $a \square b = (a + b) - ab$ 로 정의할 때,  $z \square i = 3 + 2i$ 를 만족하는 복소수  $z$ 는?

①  $-1 + 2i$

②  $1 + 2i$

③  $3 + 2i$

④  $5 + 2i$

⑤  $7 + 2i$

해설

$$z \square i = z + i - zi = (1 - i)z + i \text{에서}$$

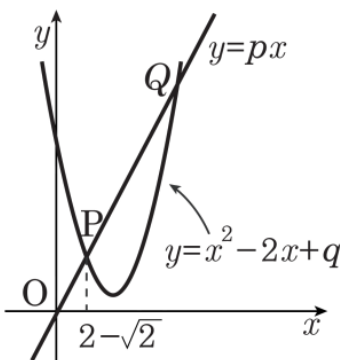
$$(1 - i)z + i = 3 + 2i$$

$$(1 - i)z = 3 + i$$

$$\therefore z = \frac{3+i}{1-i} = \frac{(3+i)(1+i)}{(1-i)(1+i)}$$

$$= \frac{2+4i}{2} = 1+2i$$

2. 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

### 해설

두 점 P, Q의 x 좌표는

이차방정식  $x^2 - 2x + q = px$ 의 두 실근이다.

$x^2 - (p+2)x + q = 0$ 에서  $p, q$ 는 유리수이므로 한 근이  $2 - \sqrt{2}$ 이면 다른 한 근은  $2 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서 근과 계수의 관계에 의하여

$$(2 - \sqrt{2}) + (2 + \sqrt{2}) = p + 2$$

$$\therefore p = 2$$

$$(2 - \sqrt{2})(2 + \sqrt{2}) = q$$

$$\therefore q = 2$$

$$\therefore pq = 4$$

3.  $x, y$  가 실수일 때, 복소수  $z = x + yi$  의 켤레복소수를  $\bar{z}$  라 하면  $z\bar{z} = 3$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z + \frac{3}{z} \right)$  의 값은 ?

①  $x$

②  $y$

③  $x + y$

④  $x - y$

⑤  $2x + y$

해설

$$z = x + yi, \bar{z} = x - yi \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$z \cdot \bar{z} = 3 \text{ } \circ] \text{면 } \bar{z} = \frac{3}{z} \text{ 을 대입}$$

$$\frac{1}{2} \left( z + \frac{3}{z} \right) = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2}(x + yi + x - yi) \\ &= x \end{aligned}$$

4.  $x, y$ 에 대한 이차식  $f(x, y) = x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3$  Ⓛ  $x, y$ 의 두 일차식으로 인수분해될 때, 실수  $k$ 의 값을 구하면?

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

해설

이차방정식  $x^2 + 2(y-1)x + y^2 + ky - 3 = 0$ 의 두 근을 구하면  
근의 공식에 의하여

$$\begin{aligned}x &= -(y-1) \pm \sqrt{(y-1)^2 - (y^2 + ky - 3)} \\&= -(y-1) \pm \sqrt{-(2+k)y + 4} \quad \dots\dots \textcircled{7}\end{aligned}$$

한편,  $x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이면

$$x^2 + ax + b = (x - \alpha)(x - \beta)$$
이고

준식이  $x, y$ 의 일차식으로 인수분해되므로

$x$ 의 두 근 Ⓡ에서  $-(2+k)y + 4$ 가 완전제곱 꼴이 되어야 한다.  
따라서 근호 안의 판별식  $D$ 는 0이어야 한다.

$$\therefore D = (2+k)^2 - 4 \cdot 0 \cdot 4 = 0$$

$$2 + k = 0$$

$$\therefore k = -2$$

5. 자연수  $n$ 에 대하여 이차방정식  $n(n+1)x^2 - x + 2006 = 0$ 의 두 근을  $\alpha_n, \beta_n$ 이라 할 때,  $(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{2006}) + (\beta_1 + \beta_2 + \cdots + \beta_{2006})$ 의 값은?

- ①  $\frac{2004}{2006}$     ②  $\frac{2005}{2006}$     ③  $\frac{2006}{2007}$     ④  $\frac{2007}{2008}$     ⑤  $\frac{2007}{2009}$

해설

$n(n+1)x^2 - x + 2006 = 0$ 의 두 근이  $\alpha_n, \beta_n$ 이므로

$$\alpha_n + \beta_n = \frac{1}{n(n+1)} = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$$

$$\text{준식} = (\alpha_1 + \beta_1) + (\alpha_2 + \beta_2) + \cdots + (\alpha_{2006} + \beta_{2006})$$

$$= \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{2006} - \frac{1}{2007}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{2007} = \frac{2006}{2007}$$

6. 둘레의 길이가 48cm 인 직사각형 중에서 그 넓이가 최대가 되도록 하는 직사각형의 가로, 세로의 길이를 순서대로 써라.

▶ 답 :                  cm

▶ 답 :                  cm

▶ 정답 : 12cm

▶ 정답 : 12cm

### 해설

가로, 세로의 길이를 각각  $x$  cm,  $(24 - x)$  cm 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(24 - x) \\&= -x^2 + 24x \\&= -(x - 12)^2 + 144\end{aligned}$$

$x = 12$  일 때, 최댓값 144를 갖는다.

$$\therefore x = 12, 24 - x = 12$$

따라서 가로의 길이는 12 cm, 세로의 길이도 12 cm

7. 이차함수  $y = x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2$  의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 - 2px + 2p^2 - 4p + 2 \\&= (x-p)^2 + p^2 - 4p + 2 \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$m = p^2 - 4p + 2 = (p-2)^2 - 2$$

따라서  $p = 2$  일 때, 최솟값 -2 를 갖는다.

8.  $x, y$  가 실수일 때,  $f(x, y) = x^2 - 2xy + 2y^2 + 2x + 2y$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$\begin{aligned}f(x, y) &= x^2 - 2xy + 2y^2 + 2x + 2y \\&= x^2 - 2(y-1)x + 2y^2 + 2y \\&= \{x - (y-1)\}^2 + (y+2)^2 - 5\end{aligned}$$

따라서  $x = -3, y = -2$  일 때, 최솟값 -5

9. 한 근이  $1 + \sqrt{3}i$  인 방정식  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  과 방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  이 오직 한 개의 공통 실근을 가질 때,  $a - b + c$  의 값은? (단,  $a, b, c$  는 실수)

① -14

② -13

③ -12

④ -11

⑤ -9

해설

$1 + \sqrt{3}i$ 가 근이므로  $1 - \sqrt{3}i$  도 근이다. 이때, 또 한 근을  $\alpha$  라 하면 근과 계수 관계에서

$$(1 + \sqrt{3}i) + (1 - \sqrt{3}i) + \alpha = -a \cdots \textcircled{1}$$

$$(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i) + (1 + \sqrt{3}i)\alpha + (1 - \sqrt{3}i)\alpha = b \cdots \textcircled{2}$$

$$(1 + \sqrt{3}i)(1 - \sqrt{3}i)\alpha = -c \cdots \textcircled{3}$$

또, 방정식  $x^2 + ax + 2 = 0$  과의 공통근이  $\alpha$  이므로

$$\alpha^2 + a\alpha + 2 = 0 \cdots \textcircled{4}$$

①에서  $\alpha = -a - 2$  를 ④에 대입하면

$$(-a - 2)^2 + a(-a - 2) + 2 = 0$$

$$\therefore a = -3, \alpha = 1$$

②에서  $b = 2\alpha + 4 = 6$

③에서  $c = -4\alpha = -4$

$$\therefore a - b + c = -3 - 6 - 4 = -13$$

10.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 - (2a-1)x + a+1 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 가 모두 정수일 때,  $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta}$ 의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 자연수)

①  $\frac{5}{2}$

②  $\frac{5}{3}$

③  $\frac{5}{4}$

④ 1

⑤  $\frac{6}{5}$

### 해설

근이 정수이려면 판별식  $D = (2a-1)^2 - 4(a+1) = k^2$  ( $k$ 는 정수) 이어야 한다. 이 식을 정리하면  $4a^2 - 8a - 3 = k^2$ ,  $(2a-2)^2 - 7 = k^2$ ,  $(2a-2)^2 - k^2 = 7$ ,  $(2a-2+k)(2a-2-k) = 7$   $a$ ,  $k$ 는 정수이므로  
(i)  $2a-2+k=1$ ,  $2a-2-k=7$ 에서

$$a=3, k=-3$$

(ii)  $2a-2+k=7$ ,  $2a-2-k=1$ 에서

$$a=3, k=3$$

(iii)  $2a-2+k=-1$ ,  $2a-2-k=-7$ 에서  $a=-1, k=3$

(iv)  $2a-2+k=-7$ ,  $2a-2-k=-1$ 에서  $a=-1, k=-3$

그런데  $a > 0$ 이므로  $a=3$

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha+\beta}{\alpha\beta} = \frac{2a-1}{a+1} = \frac{5}{4}$$