

1. 등식  $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i}\right) \left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i}\right) = a+bi$  를 만족하는 실수  $a, b$ 에 대하여  $a-3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a-3b=9$

해설

$$\begin{aligned}(좌변) &= \frac{(2+i)(1-4i)}{(1+\sqrt{2}i)(1-\sqrt{2}i)} \\&= \frac{2-8i+i-4i^2}{1-2i^2} \\&= \frac{6-7i}{3} = 2 - \frac{7}{3}i \text{ 이므로}\end{aligned}$$

$$2 - \frac{7}{3}i = a + bi$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$a=2, b=-\frac{7}{3}$$

$$\therefore a-3b=2-3\times\left(-\frac{7}{3}\right)=2+7=9$$

2. 두 복소수  $z_1 = a + (3b - 1)i$ ,  $z_2 = (b + 1) - 5i$ 에 대하여  $z_1 = \bar{z}_2$ 가 성립할 때, 실수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$$a + (3b - 1)i = (b + 1) + 5i \text{에서}$$

$$\begin{cases} a = b + 1 \\ 3b - 1 = 5 \end{cases} \text{이므로 연립하면}$$

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

3. 임의의 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $(x+yi)(1+2i)+(xi-y)(-1-i)-(y+i)$ 가 실수일 때, 좌표평면에서 점  $(x, y)$ 로 표현되는 도형과  $x$ -축,  $y$ -축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

① 2      ② 1      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$$(준식) = (2x - 2y) + (x + 2y - 1)i = 0$$

$$\therefore x + 2y - 1 = 0,$$

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$S = \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\therefore \text{넓이} = \frac{1}{4}$$



4. 복소수  $z$ 에 대하여  $3z + \bar{z}(1+i) = 3 - i$ 가 성립할 때,  $z\bar{z}$ 의 값은?

- ① -3      ② 0      ③  $\frac{1}{2}$       ④ 2      ⑤ 4

해설

$z = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수)로 놓으면  $\bar{z} = a - bi$

이것을 주어진 식에 대입하면

$$3(a+bi) + (a-bi)(1+i) = 3 - i$$

$$3a + 3bi + a + ai - bi + b = 3 - i$$

$$(4a+b) + (a+2b)i = 3 - i$$

복소수가 서로 같은 조건에 의하여  $4a+b=3$ ,  $a+2b=-1$

$$\begin{cases} 4a+b=3 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ a+2b=-1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases} \text{에서}$$

$\textcircled{\text{R}} \times 2 - \textcircled{\text{L}}$  을 하면  $7a=7$ ,

$$\therefore a=1$$

$$a=1 \stackrel{\text{을}}{\Rightarrow} \textcircled{\text{R}} \text{에 대입하면 } b=-1$$

$$\text{따라서 } z = a + bi = 1 - i \stackrel{\text{으로}}{\Rightarrow} z\bar{z} = (1-i)(1+i) = 2$$

5.  $x + \frac{1}{x} = 1$  일 때,  $x^3 + 5x + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^3}$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$       ②  $\frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)$       ③  $\frac{5}{2}(2 \pm \sqrt{3}i)$   
④  $\frac{7}{2}(3 \pm \sqrt{3}i)$       ⑤  $\frac{9}{2}(4 \pm \sqrt{3}i)$

해설

$$x + \frac{1}{x} = 1 \Rightarrow x^2 - x + 1 = 0 \therefore x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^3 + \frac{1}{x^3} + 2\left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\&= \left(x + \frac{1}{x}\right)^3 - \left(x + \frac{1}{x}\right) + 3x \\&= 3x \\&= \frac{3}{2}(1 \pm \sqrt{3}i)\end{aligned}$$