

1. 실수 x 에 대하여 $|x - 2|^2 - |3 - x|^2 - \sqrt{-9} + \sqrt{-16}$ 을 $a + bi$ 꼴로 나타낼 때 $a + b$ 의 값을 구하면?

① -5

② $2x - 4$

③ $2x$

④ $2x - 5$

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= (x - 2)^2 - (3 - x)^2 - 3i + 4i \\&= 2x - 5 + i \\&\therefore a = 2x - 5, b = 1 \\&\therefore a + b = 2x - 4\end{aligned}$$

2. a, b 가 실수일 때, $(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$ 을 만족하는 a, b 의 값의 합은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$(a+2i)(3+4i) + 5(1-bi) = 0$ 에서
 $(3a-3) + (4a-5b+6)i = 0$
 a, b 가 실수이므로 복소수가 서로 같을 조건에 의하여 $3a-3=0, 4a-5b+6=0$
 $\therefore a=1, b=2$
따라서 $a+b=3$ 이다.

3. $z = \frac{2}{1+i}$ 대하여 $z^2 - 2z + 3$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ -1

해설

$$z = \frac{2}{1+i} = 1-i$$
$$z^2 - 2z + 3 = (1-i)^2 - 2(1-i) + 3 = 1$$

4. 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

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

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

$$a = 3, b = 2$$

$$\therefore a + b = 5$$

5. x 에 대한 이차방정식 $kx^2 + (2k+1)x + 6 = 0$ 의 해가 2, α 일 때, $k + \alpha$ 의 값을 구하면?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

해설

해가 2, α 라면 방정식에 2를 대입하면 0이 된다.

$$k \cdot 2^2 + (2k+1)2 + 6 = 0$$

$$4k + 4k + 8 = 0 \text{에서 } k = -1$$

$k = -1$ 을 방정식에 대입하고 α 를 구한다.

$$-x^2 - x + 6 = 0, x^2 + x - 6 = 0$$

$$(x+3)(x-2) = 0, x = 2, -3$$

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

$$\therefore k + \alpha = -4$$

6. 삼차방정식 $(x-1)(x-2)(x-3) = 24$ 의 모든 실근의 합은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(x-1)(x-2)(x-3) = 24 \text{를 전개하면}$$

$$x^3 - 6x^2 + 11x - 30 = 0$$

$x = 5$ 를 대입하면 성립하므로 조립제법을 이용하여 인수분해하면

$$\begin{array}{r|rrrr} 5 & 1 & -6 & 11 & -30 \\ & & 5 & -5 & 30 \\ \hline & 1 & -1 & 6 & 0 \end{array}$$

$$(x-5)(x^2 - x + 6) = 0$$

$$\therefore x = 5 \text{ 또는 } x = \frac{1 \pm \sqrt{23}i}{2}$$

따라서, 실근은 5뿐이므로 실근의 합은 5이다.

7. 사차방정식 $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 의 근 중에서 최대의 근은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 6 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} &x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0 \text{에서} \\ &x = 1, x = -1 \text{을 대입하면 성립하므로} \\ &x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 \\ &= (x-1)(x+1)(x^2+x-6) \\ &= (x-1)(x+1)(x+3)(x-2) = 0 \\ &\therefore x = -3, -1, 1, 2 \\ &\text{따라서 최대의 근은 } 2 \end{aligned}$$

8. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 이 실근 α, β 를 가질 때,
 $a^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하여라. (단, a 는 실수)

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= a^2 - (9 - 2a^2) \geq 0 \text{에서 } a^2 \geq 3 \\ a^2 + \beta^2 &= (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta \\ &= (-2a)^2 - 2(9 - 2a^2) \\ &= 4a^2 - 18 + 4a^2 = 8a^2 - 18 \\ \therefore a^2 + \beta^2 &\geq 8 \times 3 - 18 = 6 \end{aligned}$$

따라서 $a^2 + \beta^2$ 의 최솟값은 6

9. x, y 가 실수일 때, $-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12$ 의 최댓값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$-x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12 = -(x+2)^2 - (y-3)^2 + 1$$

이 때, x, y 가 실수이므로

$$(x+2)^2 \geq 0, (y-3)^2 \geq 0$$

$$\therefore -x^2 - y^2 - 4x + 6y - 12 \leq 1$$

따라서 $x = -2, y = 3$ 일 때

주어진 식의 최댓값은 1이다.

10. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x + 1 &= 0 \text{ 이서} \\(x^2 - x + 1)(x + 1) &= 0 \\∴ x^3 + 1 &= 0 \\x^3 &= -1 \\x^{51} &= (x^3)^{17} = (-1)^{17} = -1\end{aligned}$$

11. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha$, $y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

주어진 식을 변형하면
 $xy + 2x - 3y = 10$, $xy + 2x - 3y - 6 = 4$,
 $(x - 3)(y + 2) = 4$
 $y + 2 \geq 3$ 이므로 두 자연수의 곱이 4가 되는 경우는
 $x - 3 = 1$, $y + 2 = 4$
 $\therefore x = 4$, $y = 2$