

1. 등식 $(x+y) + (x-y)i = 3 - 5i$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하면? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 5

② 8

③ 13

④ 17

⑤ 25

해설

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$x + y = 3, \quad x - y = -5$$

위 두 식을 연립하여 풀면 $x = -1, y = 4$

$$\therefore x^2 + y^2 = 17$$

2. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

근과 계수와의 관계로부터

$$\alpha + \beta = 2 \quad \alpha\beta = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = 7$$

3. 복소수 $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수 a 의 값은?

① -2

② 1

③ $\frac{3}{2}$

④ $\frac{5}{2}$

⑤ 3

해설

$$z = (2a^2 + a - 6) + (a^2 + 4a + 4)i$$

순허수이므로 $2a^2 + a - 6 = 0$

$$\Rightarrow (a+2)(2a-3) = 0$$

$$\Leftrightarrow a = -2 \text{ 또는 } a = \frac{3}{2}$$

그런데 $a = 2$ 이면,

$a^2 + 4a + 4 = 0$ 이 되어 순허수가 성립되지 않는다.

$$\therefore a = \frac{3}{2}$$

4. $i^{2000} + i^{2002} + i^{2003} + i^{2004}$ 의 값을 구하면?

① 1

② 1 - i

③ 1 + i

④ -1

⑤ 0

해설

$$i^4 = 1 \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$i^{4k} = 1, \quad i^{4k+1} = i, \quad i^{4k+2} = -1, \quad i^{4k+3} = -i$$

$$(준식) = 1 + (-1) + (-i) + 1$$

$$= 1 - i$$

5. $x^2 - 2\sqrt{2}x + 2 = 0$ 을 풀면?

① $x = -\sqrt{2}$

② $x = \sqrt{2}$

③ $x = 0$

④ $x = 4 - \sqrt{2}i$

⑤ $x = 6$

해설

$$x^2 - 2\sqrt{2}x + (\sqrt{2})^2 = (x - \sqrt{2})^2 = 0$$

$$\therefore x = \sqrt{2}$$

6. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

이차식이 완전제곱식이 되면

$$\text{이차방정식 } x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4 = 0$$

이 중근을 갖는다.

$$\text{따라서, } \frac{D}{4} = (k-1)^2 - (2k^2 - 6k + 4) = 0$$

위의 식을 정리하면

$$-k^2 + 4k - 3 = 0$$

$$k^2 - 4k + 3 = 0$$

$$(k-1)(k-3) = 0 \text{에서}$$

$$k = 1 \text{ 또는 } k = 3$$

7. 이차함수 $y = -x^2 + 2x + 10$ 의 최댓값을 M , $y = 3x^2 + 6x - 5$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 2x + 10 \\&= -(x - 1)^2 + 11, \quad M = 11\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 + 6x - 5 \\&= 3(x + 1)^2 - 8, \quad m = -8\end{aligned}$$

$$\therefore M + m = 11 - 8 = 3$$

8. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하면 $x = p$, $y = q$ 또는 $x = r$, $y = s$ 이다. $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{⑦} \\ xy - y^2 = 6 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

$$\textcircled{⑦} \text{에서 } x = 2y + 1 \cdots \cdots \textcircled{⑨}$$

$\textcircled{⑨}$ 을 $\textcircled{⑧}$ 에 대입하여 정리하면

$$y^2 + y - 6 = 0(y - 2)(y + 3) = 0$$

$$\therefore y = 2, -3$$

$y = 2, y = -3$ 을 $\textcircled{⑨}$ 에 대입하면

$$\text{각각 } x = 5, x = -5$$

$$\therefore x = 5, y = 2 \text{ 또는 } x = -5, y = -3$$

9. 복소수 $x = a + bi$ (a, b 는 실수) 가 $x^2 = 3 + 4i$, $x^3 = 2 + 11i$ 를 만족할 때 $a + b$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}x^3 &= x^2 \times x \\&= (3 + 4i)(a + bi) \\&= (3a - 4b) + (4a + 3b)i \\(3a - 4b) + (4a + 3b)i &= 2 + 11i \\3a - 4b &= 2, 4a + 3b = 11 \\\therefore a = 2, b = 1 \text{ } \textcircled{o} \text{ } \text{므로 } a + b &= 3\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}x &= \frac{x^3}{x^2} = a + bi \\\frac{2 + 11i}{3 + 4i} &= \frac{(2 + 11i)(3 - 4i)}{(3 + 4i)(3 - 4i)} \\&= \frac{50 + 25i}{25} \\&= 2 + i \\\therefore a = 2, b = 1 &\end{aligned}$$

10. A, B 두 사람이 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ 을 푸는데 A는 b를 잘못 읽어 -4와 7을, B는 c를 잘못 읽어 $-3 \pm \sqrt{2}i$ 를 근으로 얻었다. 원래의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

A는 a와 c를 바르게 읽었으므로

근과 계수와의 관계에서

$$\frac{c}{a} = -4 \cdot 7 = -28, c = -28a$$

B는 a와 b는 바르게 읽었으므로

$$-\frac{b}{a} = (-3 + \sqrt{2}i) + (-3 - \sqrt{2}i) = -6, b = 6a$$

따라서 원래의 이차방정식은

$$ax^2 + 6ax - 28a = 0$$

근과 계수와의 관계에 의해 두 근의 합은 -6

11. 이차함수 $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프와 직선 $y = x + 3a$ 가 만나지 않도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

① $-12 < a < 1$

② $-12 < a < 2$

③ $-11 < a < 1$

④ $-11 < a < 2$

⑤ $-10 < a < 2$

해설

이차함수 $y = x^2 + ax + 3$ 의 그래프와
직선 $y = x + 3a$ 는 서로 만나지 않으므로
이차방정식 $x^2 + ax + 3 = x + 3a$,
즉 $x^2 + (a - 1)x + 3 - 3a = 0$ 에서
 $D = (a - 1)^2 - 4(3 - 3a) < 0$
 $a^2 + 10a - 11 < 0, (a + 11)(a - 1) < 0$
 $\therefore -11 < a < 1$

12. 이차함수 $y = ax^2 + bx + 6$ 이 $x = 1$ 일 때 최솟값 5 를 가진다. 이 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$y = ax^2 + bx + 6$$

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

($\because x = 1$ 일 때, 최솟값 5를 가진다.)

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

$$= ax^2 - 2ax + a + 5$$

$$\therefore a + 5 = 6, \quad -2a = b$$

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

$$\therefore a + b = 1 + (-2) = -1$$

13. 어떤 축구 선수가 축구공을 찼을 때, x 초 후의 축구공의 높이를 y_m 라고 하면 $y = -x^2 + 6x$ 의 관계가 성립한다. 축구공이 가장 높이 올라갔을 때의 높이를 구하여라.

▶ 답 : m

▶ 정답 : 9m

해설

$y = -x^2 + 6x$ 에서 $y = -(x - 3)^2 + 9$ 이다.

따라서 가장 높이 올라갔을 때의 높이는 9m 이다.

14. 방정식 $(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4$ 의 두 허근을 α, β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 1

⑤ 3

해설

$$(x^2 + x + 2)^2 = x^2 + x + 4 \text{에서}$$

$$x^2 + x + 2 = A \text{라 하면}$$

$$A^2 = A + 2,$$

$$A^2 - A - 2 = 0, (A + 1)(A - 2) = 0$$

$$\therefore A = -1 \text{ 또는 } A = 2$$

$$(\text{i}) x^2 + x + 2 = -1 \text{ 일 때, } x^2 + x + 3 = 0$$

$$(\text{ii}) x^2 + x + 2 = 2 \text{ 일 때, } x^2 + x = 0$$

(i), (ii)에서 α, β 는 허근이므로 $x^2 + x + 3 = 0$ 의 근이 된다.

따라서, $\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 3$ 이므로

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-1)^2 - 2 \times 3 = -5$$

15. 삼차방정식 $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이 $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때,
유리수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 10$

해설

$x = 4 - 2\sqrt{2}$ 를 주어진 방정식에 대입하면

$$(4 - 2\sqrt{2})^3 - m(4 - 2\sqrt{2})^2 + 24(4 - 2\sqrt{2}) - 2m + 4 = 0$$

이 식을 정리하면

$$(260 - 26m) - (160 - 16m)\sqrt{2} = 0$$

무리수가 서로 같은 조건에 의하여

$$260 - 26m = 0, 160 - 16m = 0$$

따라서, $m = 10$

계수가 유리수인 방정식이므로 $4 - 2\sqrt{2}$ 가 근이면 $4 + 2\sqrt{2}$ 도
근이다.

나머지 한 근을 α 라고 하면 근과 계수와의 관계에서

$$(4 + 2\sqrt{2}) + (4 - 2\sqrt{2}) + \alpha = m \quad \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$(4 + 2\sqrt{2})(4 - 2\sqrt{2})\alpha = 2m - 4 \quad \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}} \text{에서 } \alpha = m - 8 \quad \dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \text{에서 } 8\alpha = 2m - 4 \quad \dots\dots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{③}} \text{을 } \textcircled{\text{④}} \text{에 대입하면 } 8(m - 8) = 2m - 4$$

$$\therefore m = 10$$

16. a, b 가 실수이고 방정식 $x^3 + ax^2 - 4x + b = 0$ 의 한 근이 $1+i$ 일 때, $a+b$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

계수가 실수이므로 $1+i$ 가 근이면 $1-i$ 도 근이다. 다른 한 근을 α 라고 하면 삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해

$$(1+i) + (1-i) + \alpha = -a \cdots ①$$

$$(1+i)(1-i) + (1+i)\alpha + (1-i)\alpha = -4 \cdots ②$$

$$(1+i)(1-i)\alpha = -b \cdots ③$$

$$\text{②에서 } \alpha = -3$$

$$\text{①, ③에 각각 대입하면 } a = 1, b = 6$$

$$\therefore a + b = 7$$

해설

[별해1] 계수가 실수이므로 $1+i$ 가 근이면 $1-i$ 도 근이다. 따라서 주어진 방정식의 좌변은 $\{x - (1-i)\} \{x - (1+i)\} = x^2 - 2x + 2$ 로 나누어 떨어진다. 실제로 나눗셈을 하여 정리하면 $x^3 + ax^2 - 4x + b = (x^2 - 2x + 2)(x + a + 2) + (2a - 2)x + b - 2a - 4$

$$\therefore 2a - 2 = 0, b - 2a - 4 = 0$$

$$\therefore a = 1, b = 6$$

주어진 방정식에 $1+i$ 를 대입하여 복소수의 상등을 이용해도 된다.

17. $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^{50} + \omega^{51} + \omega^{52}$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 일 때

$(x - 1)(x^2 + x + 1) = 0$ 에서

$\omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이 성립한다.

주어진 문제식을 ω^{50} 으로 묶으면

$\omega^{50}(\omega^2 + \omega + 1)$ 이고

$\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 이므로 답은 0이다.

18. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0 & \dots\dots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 + y^2 + x + y = 2 & \dots\dots \textcircled{\text{II}} \end{cases}$ 을 풀면 $x = \alpha$, $y = \beta$

또는 $x = \gamma$, $y = \delta$ 이다. 이 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

인수분해되는 식은 없으나 이차항을 소거할 수 있다.

㉠ - ㉡에서 $x - y = -2$, 즉 $y = x + 2$

㉠에 대입하여 정리하면

$$x^2 + 3x + 2 = 0$$

$$(x+1)(x+2) = 0$$

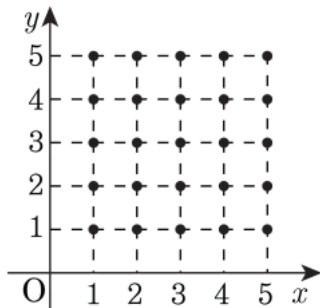
$$\therefore x = -1, -2$$

$$\therefore x = -1, y = 1 \text{ 또는 } x = -2, y = 0$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 + \delta^2 = 6$$

19. 다음 그림의 격자점 중 $xy + x - 2y - 2 = 3$ 을 만족시키는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개
④ 3 개 ⑤ 4 개



해설

$$\begin{aligned} xy + x - 2y - 2 &= x(y+1) - 2(y+1) \\ &= (x-2)(y+1) \text{ 이므로} \end{aligned}$$

$(x-2)(y+1) = 3$ 에서 문제의 x, y 는

i) $x-2 = 1, y+1 = 3$ 일 때, $x = 3, y = 2$

ii) $x-2 = 3, y+1 = 1$ 일 때, $x = 5, y = 0$

iii) $x-2 = -1, y+1 = -3$ 일 때, $x = 1, y = -4$

iv) $x-2 = -3, y+1 = -1$ 일 때,

$$x = -1, y = -2$$

x, y 는 자연수이므로 조건을 만족시키는 점은 (3, 2) 뿐이다.

20. 이차방정식 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근에 대한 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ $k > 1$ 이면 두 근은 실근이다.
- Ⓑ $k = 1$ 이면 두 근은 같다.
- Ⓒ 두 근의 곱은 실수이다.
- Ⓓ $0 < k < 1$ 이면 두 근은 순허수이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

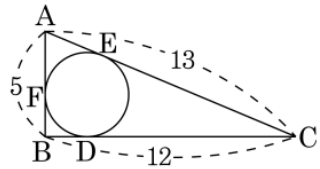
⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

근의 공식을 이용하여 $x^2 - 2ix - k = 0$ 의 근을 구하면 $x = i \pm \sqrt{-1+k}$

- Ⓐ $k > 1$ 이어도 x 는 허수이다.<거짓>
- Ⓑ $k = 1$ 이면 $x = i$ 로 두 근은 같다.<참>
- Ⓒ 두 근의 곱 $-k$ 는 허수일 수도 있다.<거짓>
- Ⓓ $0 < k < 1$ 이면 $-1 < -1 + k < 0$ 이므로 $\sqrt{-1+k} = ai$ 의 형태가 되어 x 는 순허수이다.<참>

21. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 12$, $\overline{AC} = 13$, $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에 내접하는 원이 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 에 접하는 점을 각각 D, E, F라 하자. $\overline{BF} = \alpha$, $\overline{AE} = \beta$ 라 할 때, α , β 를 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?



- ① $x^2 - 5x + 6 = 0$ ② $x^2 + 5x + 6 = 0$
 ③ $x^2 - 12x + 20 = 0$ ④ $x^2 + 12x + 20 = 0$
 ⑤ $x^2 - 13x + 30 = 0$

해설

$$\overline{BF} = \overline{BD} = \alpha, \quad \overline{AF} = \overline{AE} = 5 - \alpha = \beta,$$

$$\overline{CD} = \overline{CE} = 12 - \alpha$$

그런데 $\overline{AC} = \overline{AE} + \overline{CE}$ 이므로

$$(5 - \alpha) + (12 - \alpha) = 13$$

$$2\alpha = 4 \quad \therefore \alpha = 2$$

$$\overline{AE} = 5 - 2 = 3 \quad \therefore \beta = 3$$

두 수 2, 3을 두 근으로 하고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식은

$$x^2 - (2+3)x + 2 \times 3 = 0$$

$$\therefore x^2 - 5x + 6 = 0$$

22. 이차함수 $y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1$ 의 최솟값을 m 이라 할 때, m 의 최댓값은?

- ① $-\frac{7}{8}$ ② -1 ③ $\frac{1}{8}$ ④ 1 ⑤ $-\frac{9}{8}$

해설

$$y = x^2 - 4kx + 2k^2 + k - 1 = (x - 2k)^2 - 2k^2 + k - 1$$

$$m = -2k^2 + k - 1 = -2 \left(k - \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{7}{8}$$
 이므로 m 의 최댓값은 $-\frac{7}{8}$

이다.

23. $x + y = 10$ 일 때, $x^2 + y^2$ 의 최솟값을 구하면?

① 10

② 24

③ 40

④ 45

⑤ 50

해설

$$y = 10 - x$$

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 &= x^2 + (10 - x)^2 \\&= x^2 + x^2 - 20x + 100 \\&= 2x^2 - 20x + 100 \\&= 2(x^2 - 10x + 25 - 25) + 100 \\&= 2(x - 5)^2 + 50\end{aligned}$$

따라서 $x = 5$ 일 때 최솟값은 50 이다.

24. 실수 x, y 가 $x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0$ 을 만족시킬 때, x 의 최댓값과 y 의 최댓값의 합은?

① $2\sqrt{2} - 1$

② $2\sqrt{2} + 1$

③ $2\sqrt{2} + 2$

④ $\sqrt{2} + 4$

⑤ $\sqrt{2} + 5$

해설

$$x^2 + 2y^2 - 2xy - 4 = 0 \text{ 을}$$

(i) x 에 대한 내림차순으로 정리하면

$$x^2 - 2yx + 2y^2 - 4 = 0 \text{에서 } x \text{가 실수이므로}$$

$$\frac{D}{4} = y^2 - (2y^2 - 4) \geq 0, y^2 \leq 4$$

$$\therefore -2 \leq y \leq 2$$

따라서, y 의 최댓값은 2이다.

(ii) y 에 대한 내림차순으로 정리하면

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

$$\frac{D'}{4} = x^2 - 2(x^2 - 4) \geq 0, x^2 \leq 8$$

$$\therefore -2\sqrt{2} \leq x \leq 2\sqrt{2}$$

따라서, x 의 최댓값은 $2\sqrt{2}$ 이다.

(i), (ii)에 의해 구하는 합은 $2\sqrt{2} + 2$

25. 사차방정식 $(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3$ 을 풀면?

- ① $x = \pm 2$ 또는 $x = 2 \pm 3\sqrt{6}$
- ② $x = \pm 4$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ③ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}i}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$
- ④ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ⑤ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{5}i}{2}$

해설

$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) = -3 \text{에서}$$

$$(x-1)(x-2)(x+2)(x+3) + 3 = 0 \text{ 이므로}$$

$$(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) + 3 = 0 \text{에서}$$

$x^2 + x = t$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(t-2)(t-6) + 3 &= t^2 - 8t + 12 + 3 \\&= t^2 - 8t + 15 \\&= (t-3)(t-5) = 0\end{aligned}$$

$$\text{따라서 } (x^2 + x - 3)(x^2 + x - 5) = 0$$

$$x^2 + x - 3 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$x^2 + x - 5 = 0 \text{에서}$$

$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{21}}{2}$$