

1.  $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 근을 근의 공식을 이용하여 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 2$

▶ 정답:  $x = 3$

해설

$$x = \frac{5 \pm \sqrt{25 - 4 \times 1 \times 6}}{2} = \frac{5 \pm 1}{2}$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = 3$$

2. 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.

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

3.  $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는?

$$-2, \quad -\sqrt{2}, \quad 2i, \quad -2i,$$
$$3i, \quad -3i, \quad 1-i, \quad 1+i$$

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

해설

$i^2 = -1$ 이므로 제곱해서 음수가 되는 수는 순허수, 즉  $ai(a \neq 0)$ 의 꼴이 되어야 한다.

$\therefore 2i, -2i, 3i, -3i$  4개,

$2, -\sqrt{2}$ 는 실수이므로

$(\text{실수})^2 \geq 0, (1 \pm i)^2 = 1 \pm 2i - 1 = \pm 2i$ 가 된다.

4.  $x$ 에 대한 이차방정식  $(m+3)x^2 - 4mx + 2m - 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $m$ 의 값의 합은?

①  $-\frac{5}{2}$

②  $-\frac{3}{2}$

③ 0

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $\frac{5}{2}$

해설

주어진 이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 하면 중근을 가질 조건은  $D = 0$ 이므로

$$\frac{D}{4} = (-2m)^2 - (m+3)(2m-1) = 0$$

$$4m^2 - (2m^2 + 5m - 3) = 0$$

$$2m^2 - 5m + 3 = 0$$

$$(m-1)(2m-3) = 0$$

$$\therefore m = 1 \text{ 또는 } \frac{3}{2}$$

$$\therefore 1 + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

5. 이차방정식  $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 이 허근을 갖기 위한 최대 정수  $k$  값은?

① -8

② -4

③ -2

④ 5

⑤ 2

해설

$$x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$$

$$x^2 - kx^2 + 7x + 3 = 0$$

$$(1 - k)x^2 + 7x + 3 = 0$$

(i) 주어진 방정식이 이차방정식이므로

$x^2$ 의 계수는  $1 - k \neq 0$ 이어야 한다.

따라서  $k \neq 1$

(ii) 주어진 이차방정식이

허근을 갖기 위해서는

판별식  $D < 0$ 이어야 하므로

$$D = 7^2 - 4 \cdot (1 - k) \cdot 3 = 49 - 12 + 12k < 0$$

$$37 + 12k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{37}{12}$$

따라서 최대정수는 -4이다.

6. 등식  $(x + yi)(z - i) = 10$  을 만족하는 자연수  $x, y, z$  의 순서쌍  $(x, y, z)$ 의 개수를 구하여라. (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 3개

해설

$$(xz + y) + (yz - x)i = 10$$

$$xz + y = 10 \cdots \textcircled{1}, \quad yz - x = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 을  $\textcircled{1}$ 에 대입

$$y(z^2 + 1) = 10$$

$z$ 를 기준으로 하여 순서쌍을 구해보면

$(5, 5, 1), (4, 2, 2), (3, 1, 3)$  3개

7.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{2010}$  일 때,  $f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$  의 값은?

- ① -2      ②  $-2i$       ③ 0      ④ 2      ⑤  $2i$

해설

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

$$\frac{1+i}{1-i} = \frac{(1+i)^2}{(1-i)(1+i)} = \frac{2i}{2} = i \text{ } \circ] \text{므로}$$

$$f\left(\frac{1-i}{1+i}\right) + f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$$

$$= f(-i) + f(i)$$

$$= \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2010} + \left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{2010}$$

$$= i^{2010} + (-i)^{2010}$$

$$= (i^4)^{502} \cdot i^2 + \{(-i)^4\}^{502} \cdot (-i)^2$$

$$= -1 + (-1) = -2$$

8.  $\sqrt{(x-1)^2} + \sqrt{(3-x)^2} = x+3$ 은 서로 다른 두 실근을 갖는다. 이 두 실근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $3\alpha\beta$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 11

해설

$$(\text{준식}) = |x-1| + |3-x| = x+3$$

$$\text{i) } x < 1$$

$$-x+1+3-x=x+3, 3x=1$$

$$\therefore x = \frac{1}{3}$$

$$\text{ii) } 1 \leq x < 3$$

$$x-1+3-x=x+3,$$

$$x=-1(\text{해가 아니다})$$

$$\text{iii) } x \geq 3$$

$$x-1-3+x=x+3x=7$$

$$\text{두 근이 } \frac{1}{3}, 7$$

$$\therefore 3\alpha\beta = 7$$

9. 방정식  $|x - 3| + |x - 4| = 2$  의 해의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

i )  $x < 3$  일 때,

$$-(x - 3) - (x - 4) = 3, -2x = -5$$

$$\therefore x = \frac{5}{2}$$

ii )  $3 \leq x < 4$  일 때

$$(x - 3) - (x - 4) = 2, 0 \cdot x = 1$$

$\therefore$  해가 없다.

iii)  $x \geq 4$  일 때

$$x - 3 + x - 4 = 2, 2x = 9$$

$$\therefore x = \frac{9}{2}$$

따라서  $x = \frac{5}{2}, \frac{9}{2}$  이고 그 합은 7

## 10. 다음 방정식을 풀면?

$$(2 - \sqrt{3})x^2 + (1 - \sqrt{3})x - 1 = 0$$

- ①  $x = -1$  또는  $-\sqrt{3}$       ②  $x = -1$  또는  $-2 + \sqrt{3}$   
③  $x = -1$  또는  $2 + \sqrt{3}$       ④  $x = 1$  또는  $2 - \sqrt{3}$   
⑤  $x = 1$  또는  $= 2 + \sqrt{3}$

### 해설

주어진 식의 양변에  $2 + \sqrt{3}$  을 곱하면

$$(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})x^2 + (2 + \sqrt{3})(1 - \sqrt{3})x - (2 + \sqrt{3}) = 0$$

$$x^2 - (1 + \sqrt{3})x - (2 + \sqrt{3}) = 0$$

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

$$\therefore x = -1 \text{ 또는 } x = 2 + \sqrt{3}$$

11. 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

i )  $x \geq 0$  일 때

$$x^2 - 2x - 3 = 0, (x + 1)(x - 3) = 0$$

$$x = -1 \text{ 또는 } x = 3$$

그런데  $x \geq 0$  이므로  $x = 3$

ii )  $x < 0$  일 때

$$x^2 + 2x - 3 = 0, (x - 1)(x + 3) = 0$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = -3$$

그런데  $x < 0$  이므로  $x = -3$

( i ), ( ii )에서  $x = 3$  또는  $x = -3$

따라서 근의 합은 0이다.

12. 이차방정식  $x^2 - 4|x| - 5 = 0$ 의 두 근의 곱은?

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

해설

i )  $x \geq 0$  일 때,

$$x^2 - 4x - 5 = (x - 5)(x + 1) = 0$$

$$\therefore x = 5$$

ii )  $x < 0$  일 때,

$$x^2 + 4x - 5 = (x + 5)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = -5$$

i ), ii )에서 두 근의 곱은 -25이다.

13. 이차방정식  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 한 근이 1일 때, 다른 한 근을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

1 ⌈  $x^2 + mx + m - 1 = 0$ 의 근이므로

$x = 1$ 을 대입하면  $1 + m + m - 1 = 0 \quad \therefore m = 0$

주어진 방정식은  $x^2 - 1 = 0 \quad \therefore x = \pm 1$

따라서 다른 한 근은  $x = -1$

14. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 해가 3 또는 b라 할 때, 상수 a, b의 합  $a + b$ 의 값은?

- ① 8      ② 10      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$x = 3 \circ]$   $x^2 + 2x + a = 0$ 의 근이므로

$$3^2 + 2 \cdot 3 - A = 0 \quad \therefore a = 15$$

$\therefore a = 15$ 를 주어진 방정식에 대입하면

$$x^2 + 2x - 15 = 0, (x + 5)(x - 3) = 0$$

따라서  $x = -5$  또는  $x = 3 \circ$ 이므로  $b = -5$

$$\therefore a + b = 15 + (-5) = 10$$

15.  $x^2 + ax + b = 0$ ,  $x^2 + 2bx + 3a = 0$ 를 동시에 만족하는  $x$ 는  $-1$ 밖에 없을 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 12

해설

$x = -1$ 은 두 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ ,

$x^2 + 2bx + 3a = 0$ 의 공통근이므로

$$1 - a + b = 0, \quad 1 - 2b + 3a = 0$$

두 식을 연립하여 풀면

$$a = -3, \quad b = -4$$

$$\therefore ab = 12$$

16. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에 대한 설명으로 다음 <보기> 중 옳은 것의 개수는? (단,  $a, b, c, p, q$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

- ㉠ 판별식은  $b^2 - 4ac$  이다.
- ㉡ 두 근의 합은  $\frac{b}{a}$  이다.
- ㉢  $a < 0, c < 0$  이면 허근만 갖는다.
- ㉣  $a > 0, c < 0$  이면 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ㉤ 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이다.
- ㉥ 한 근이  $p + qi$  이면 다른 한 근은  $q - pi$ 이다.

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

해설

- ㉠ 실계수 방정식에서만 판별식을 사용할 수 있다. 현재  $a, b, c$  가 실수이므로 판별식 사용 가능(참)
- ㉡ 두근의 합은  $-\frac{b}{a}$  이다. (거짓)  
하지만  $b^2 < 4ac$  인 경우만 허근을 가짐(거짓)
- ㉢ 판별식  $b^2 - 4ac$ 에서  $ac > 0$  이다.  
 $b^2 - 4ac < 0$ 인 경우만 허근을 가짐(거짓)
- ㉤ 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이다. (참)
- ㉥ 실계수 방정식에서 한 근이  $p + qi$  이면  $p - qi$ 가 또 다른 한 근이다.(거짓)

17. 방정식  $x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0$ 을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = (x - 2)^2 + (y - 4)^2 = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 4$$

$$\therefore x + y = 6$$

해설

$$x^2 - 4x + y^2 - 8y + 20 = 0 \text{이 실근을 가지므로}$$

$$D/4 = 4 - (y^2 - 8y + 20) \geq 0$$

$$y^2 - 8y + 16 \leq 0$$

$$(y - 4)^2 \leq 0, y = 4$$

준식에 대입하면  $x = 2$

따라서  $x + y = 6$

18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 의  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$$

항상 중근을 가질 조건 : 판별식  $D = 0$

$$D = (2m + a + b)^2 - 4(m^2 + ab) = 0$$

$$4m^2 + a^2 + b^2 + 4ma + 2ab + 4mb - 4m^2 - 4ab = 0$$

$m$ 에 관해 식을 정리하면

$$(4a + 4b)m + (a^2 - 2ab + b^2) = 0$$

$$4a + 4b = 0, \quad a^2 - 2ab + b^2 = 0$$

$$\therefore a + b = 0$$

19.  $|x|(2+3i) + 2|y|(1-2i) = 6-5i$ 를 만족하는 실수  $x, y$ 의 순서쌍  $(x, y)$ 를 꼭짓점으로 하는 다각형의 넓이는?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$$(2|x| + 2|y|) + (3|x| - 4|y|)i = 6 - 5i$$

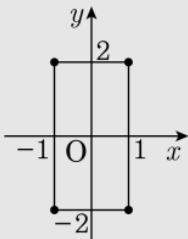
복소수의 상등에 의하여

$$|x| + |y| = 3, 3|x| - 4|y| = -5$$

두식을연립하면

$$|x| = 1, |y| = 2$$

$$(x, y) \rightarrow (1, 2), (1, -2), (-1, 2), (-1, -2)$$



$$\therefore \text{직사각형의 넓이} = 2 \times 4 = 8$$

20. 자연수  $n$ 에 대해  $x = \left(\frac{\sqrt{2}}{1+i}\right)^{2n} + \left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n}$  라 하자.  $x$ 가 될 수 있는 모든 수의 합을 구하면?

①  $2i$

②  $-2i$

③ 0

④ 2

⑤  $-2$

해설

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

$i^n \stackrel{\text{def}}{=} n = 4k, n = 4k+1, n = 4k+2, n = 4k+3$  일 경우에 따라 각각 달라지므로 ( $k$ 는 자연수)

(i)  $n = 4k$  이면  $x = 1 + 1 = 2$

(ii)  $n = 4k+1$  이면  $x = -i + i = 0$

(iii)  $n = 4k+2$  이면  $x = -1 - 1 = -2$

(iv)  $n = 4k+3$  이면  $x = i - i = 0$

$$\therefore x = 2, 0, -2$$

따라서,  $x$ 가 될 수 있는 모든 수의 합은 0

21. 복소수들 사이의 연산 \*가 다음과 같다고 하자.

$$\alpha * \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta i$$

이 때,  $(1 + 2i) * z = 1$  을 만족시키는 복소수  $z$  는?(단,  $i = \sqrt{-1}$  )

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $\textcircled{3} -1 + i$

④  $-1 - i$

⑤  $i$

해설

$z = a + bi$  라 하면

$$(1 + 2i) * z$$

$$= (1 + 2i) + (a + bi) + (1 + 2i)(a + bi)i$$

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

$$-a - b + 1 = 1, a - b + 2 = 0$$

$$a = -1, b = 1$$

$$\therefore z = -1 + i$$

22.  $x, y$  가 실수이고, 복소수  $z = x + yi$  와 켤레복소수  $\bar{z} = x - yi$  와의 곱이  $z \cdot \bar{z} = 1$  일 때,  $\frac{1}{2} \left( z - \frac{1}{z} \right) i$  의 값은?

- ①  $\frac{y}{2}$       ②  $-y$       ③  $2x$       ④  $\frac{-x}{2}$       ⑤  $100$

해설

$z \cdot \bar{z} = 1$  에서  $\bar{z} = \frac{1}{z}$  이다.

$$\begin{aligned}\text{그러므로 } \frac{1}{2} \left( z - \frac{1}{z} \right) i &= \frac{1}{2} (z - \bar{z}) i \\ &= \frac{1}{2} (x + yi - x + yi) i \\ &= \frac{1}{2} (2yi) i = -y\end{aligned}$$

23.  $x^2 - x + 1 = 0$  의 한 근을  $z$ 라 한다.  $p = \frac{1+z}{3-z}$  일 때,  $7p \cdot \bar{p}$ 의 값을 구하면?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

$x^2 - x + 1 = 0$ 의 근이  $z, \bar{z}$  이므로

$$z + \bar{z} = 1, z\bar{z} = 1$$

$$\begin{aligned} 7p \cdot \bar{p} &= 7 \left( \frac{1+z}{3-z} \right) \left( \frac{\overline{1+z}}{\overline{3-z}} \right) \\ &= 7 \left( \frac{1+z}{3-z} \right) \left( \frac{1+\bar{z}}{3-\bar{z}} \right) \\ &= 7 \left\{ \frac{1+(z+\bar{z})+z \cdot \bar{z}}{9-3(z+\bar{z})+z \cdot \bar{z}} \right\} \\ &= 3 \end{aligned}$$

24.  $\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  일 때,  $\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$  의 값을 구하면?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

$$\alpha = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$$

$$2\alpha = -1 + \sqrt{3}i$$

$$2\alpha + 1 = \sqrt{3}i$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$$

$$\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$$

$$= \alpha(\alpha^2 + \alpha + 1) + (\alpha^2 + \alpha + 1) + 4$$

$$= 4$$

해설

$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$  을 얻은 후  $\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$  를  $\alpha^2 + \alpha + 1$  로 나누면

$$\alpha^3 + 2\alpha^2 + 2\alpha + 5$$

$$= (\alpha^2 + \alpha + 1)(\alpha + 1) + 4$$

$$= 4 \quad (\because \alpha^2 + \alpha + 1 = 0)$$

25.  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  은 1 또는 -1 의 값을 갖고  $a_1 a_2 \cdots a_{10} = 1$  일 때,  $\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}}$  의 값이 될 수 있는 수를 다음 <보기>에서 모두 고르면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

㉠ 1

㉡ -1

㉢  $i$

㉣  $-i$

① ㉠

② ㉠, ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

해설

$a_1 a_2 \cdots a_{10} = 1$  이면  $a_1, a_2, \dots, a_{10}$  중에서 -1 이 되는 수는 짝수(0 포함) 개 있다.

i) -1의  $4k + 2$  ( $k = 0, 1, 2$ ) 개 있을 때

$$\begin{aligned}\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}} \\ = \sqrt{a_1 a_2 \cdots a_{10}} i^{4k+2} = \sqrt{1} \cdot i^2 = -1\end{aligned}$$

ii) -1의  $4k$  ( $k = 0, 1, 2$ ) 개 있을 때

$$\begin{aligned}\sqrt{a_1} \sqrt{a_2} \cdots \sqrt{a_{10}} \\ = \sqrt{a_1 a_2 \cdots a_{10}} i^{4k} \\ = 1\end{aligned}$$

i), ii)에서 ㉠, ㉡ 만이 옳다.

26.  $a^2 - 3a + 1 = 0$  일 때,  $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$a^2 - 3a + 1 = 0$ 에서

$$a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1} = a - 1 + \frac{3}{3a} = a + \frac{1}{a} - 1$$

한편,  $a^2 - 3a + 1 = 0$ 의 양변을  $a$ 로 나누면

$$a - 3 + \frac{1}{a} = 0 \quad \therefore a + \frac{1}{a} = 3$$

$$\therefore (\text{준식}) = \left( a + \frac{1}{a} \right) - 1 = 2$$

27.  $a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이를 나타낼 때,  $(a+b)x^2 + 2cx + a - b$ 는  $x$ 의 완전제곱식이다. 이 삼각형은 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형                          ②  $a = b$ 인 이등변삼각형  
③  $b = c$ 인 이등변삼각형        ④  $\textcircled{④}$   $a$ 가 빗변인 직각삼각형  
⑤  $c$ 가 빗변인 직각삼각형

### 해설

$a, b, c$ 가 삼각형의 세 변의 길이이므로

$$a > 0, b > 0, c > 0$$

따라서,  $a + b > 0$ 이므로 준식은 이차식이다.

준식이 완전제곱식이 되려면

$$\text{판별식 } D = 0$$

$$\frac{D}{4} = c^2 - (a+b)(a-b) = 0$$

$$\text{정리하면, } c^2 - a^2 + b^2 = 0$$

$$\therefore a^2 = b^2 + c^2$$

따라서,  $a$ 가 빗변인 직각삼각형

28. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면? (단  $\bar{\alpha}$ 는  $\alpha$ 의 콜레복소수이다.)

㉠  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$  이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

㉡  $\alpha + \beta i = 0$  이면  $\alpha = 0$  이고  $\beta = 0$  이다.

㉢  $\bar{\alpha} = \alpha$  이면  $\alpha$ 는 실수이다.

㉣  $\bar{a} = \beta$  이면  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 는 모두 실수이다.

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉢, ㉣

### 해설

㉠ 반례:  $\alpha = 1, \beta = i$  일 때  $\alpha^2 + \beta^2 = 0$

㉡ 반례:  $\alpha = 1, \beta = i$  일 때  $\alpha + \beta i = 0$

㉢  $\bar{\alpha} = \alpha \rightarrow \alpha$ 는 실수(참)

㉣  $\alpha = a + bi, \bar{\alpha} = \beta = a - bi$  ( $a, b$ 는 실수)

$\alpha + \beta = 2a$ (실수),  $\alpha\beta = a^2 + b^2$ (실수) (참)

29.  $z^{\circ}$ 이 복소수일 때,  $z^2 = \bar{z}$  ( $\bar{z}$ 는  $z$ 의 켤레복소수) 가 되는 모든  $z$ 의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$z = a + bi^{\circ}$  면

$$z^2 = a^2 + 2abi - b^2 = a - bi = \bar{z}$$

$$a^2 - b^2 = a \cdots ①, 2ab = -b \cdots ②$$

②에서  $b = 0$  또는  $a = -\frac{1}{2}$

i)  $b = 0$  일 때, ①에서  $a = 0, 1$

$$\therefore z = 0 \text{ 또는 } 1$$

ii)  $a = -\frac{1}{2}$  일 때, ①에서  $b = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

$$\therefore z = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \text{ 또는 } -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

i), ii)에 따라 모든  $z$ 의 합은 0

30. 세 방정식  $x^2 + 2ax + bc = 0$ ,  $x^2 + 2bx + ca = 0$ ,  $x^2 + 2cx + ab = 0$ 의 근에 대한 다음 설명 중 옳은 것은? (단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 실수)

- ① 세 방정식은 모두 실근을 갖는다.
- ② 세 방정식은 모두 허근을 갖는다.
- ③ 반드시 두 방정식만 실근을 갖는다.
- ④ 반드시 한 방정식만 실근을 갖는다.
- ⑤ 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

### 해설

세 방정식의 판별식을 각각

$$\frac{D_1}{4} = a^2 - bc,$$

$$\frac{D_2}{4} = b^2 - ca,$$

$$\frac{D_3}{4} = c^2 - ab \text{ 라 하면}$$

$$\begin{aligned}\frac{D_1}{4} + \frac{D_2}{4} + \frac{D_3}{4} \\= a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca\end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \{(a-b)^2 + (b-c)^2 + (c-a)^2\} \geq 0$$

따라서,  $\frac{D_1}{4}$ ,  $\frac{D_2}{4}$ ,  $\frac{D_3}{4}$  중 적어도 하나는 0보다 크거나 같다.

곧, 적어도 하나의 방정식은 실근을 갖는다.

31.  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고,  $g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$ 라 할 때,  $g(\alpha) \cdot g(\beta)$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 8

④ 11

⑤ 13

해설

근과 계수와의 관계에서  $\alpha + \beta = 3$ ,  $\alpha\beta = 1$

$$\text{또, } g(x) = x^3 - x^2 - 3x + 3$$

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

$\alpha, \beta$ 는  $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 근이므로

$$g(\alpha) = 2\alpha + 1, \quad g(\beta) = 2\beta + 1$$

$$\therefore g(\alpha)g(\beta) = (2\alpha + 1)(2\beta + 1)$$

$$= 4\alpha\beta + 2(\alpha + \beta) + 1$$

$$= 4 + 6 + 1 = 11$$

32. 실수를 계수로 갖는 이차방정식  $x^2 - (m-1)x + (m+1) = 0$ 의 허근  $\alpha$ 를 갖고,  $\alpha^3$ 이 실수일 때,  $m$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 3

④ 0, 3

⑤ 0, 1, 3

### 해설

$\alpha^3$ 이 실수이므로  $\bar{\alpha}^3 = \alpha^3$ ,

$$(\alpha - \bar{\alpha})(\alpha^2 + \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}^2) = 0$$

$\alpha$ 는 허수이므로  $\alpha \neq \bar{\alpha}$

$$\therefore \alpha^2 + \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}^2 = 0 \quad \dots \dots \text{ ( i )}$$

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \bar{\alpha} = m - 1, \alpha\bar{\alpha} = m + 1$$

$$(\text{i}) \stackrel{?}{=} (\alpha + \bar{\alpha})^2 - \alpha\bar{\alpha} = 0, (m-1)^2 - (m+1) = 0$$

$$m^2 - 3m = m(m-3) = 0$$

$$\therefore m = 0, 3$$

$$\text{이차방정식 } x^2 - (m-1)x + (m+1) = 0 \text{이}$$

$$\text{허근을 가지므로 } D = (m-1)^2 - 4(m+1) < 0$$

$m = 0, 3$ 은 이 부등식을 만족시키므로 구하는 답이 된다.

33. 실수  $x, y, z$ 가  $x + y + z = 6$ ,  $xy + yz + zx = 9$ 를 만족할 때  $x$ 의 최대값을  $M$ , 최소값을  $m$ 이라 한다. 이 때  $M - m$ 의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$y + z = 6 - x,$$

$$yz = 9 - x(y + z) = 9 - x(6 - x) = (x - 3)^2$$

실수  $y, z$ 를 두 근으로 하는 이차방정식을 만들면

$$t^2 - (6 - x)t + (x - 3)^2 = 0$$

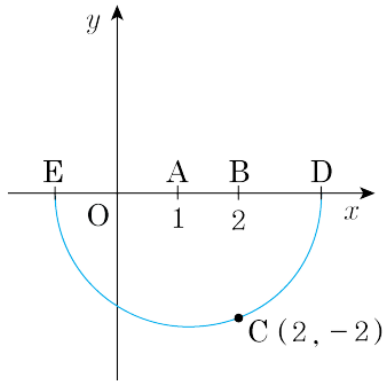
$$D = (6 - x)^2 - 4(x - 3)^2 \geq 0 \text{에서 } x(x - 4) \leq 0$$

$$\therefore 0 \leq x \leq 4$$

$$M = 4, m = 0 \quad \therefore M - m = 4$$

34. 다음의 그림에서 점 C, D, E는 점 A를 중심으로 하는 반원 위에 있다. 계수가 유리수인 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a < 0$ )의 그래프가 점 E를 지날 때, 반드시 지나는 또 다른 점을 구하면?

- ① A      ② B      ③ C  
 ④ D      ⑤ O



### 해설

$$\overline{AC} = \sqrt{(2-1)^2 + (-2-0)^2} = \sqrt{5} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AD} = \overline{AE} = \sqrt{5} \text{ 이다.}$$

$\therefore$  점 D의 좌표는  $(1 + \sqrt{5}, 0)$ ,

점 E의 좌표는  $(1 - \sqrt{5}, 0)$  이다.

그런데, 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  ( $a < 0$ )의 그래프가 점 E를 지나므로

$x = 1 - \sqrt{5}$  는 방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 의 근이다.

여기서,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 유리수이므로  $x = 1 + \sqrt{5}$

( $\because$  콜레근) 또한 방정식의 근이 된다.

따라서, 그래프는 점  $D(1 + \sqrt{5}, 0)$  을 지난다.

35. 사차방정식  $x^4 + 2ax^2 + a + 2 = 0$  이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때, 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a < -2$

②  $-2 < a < -1$

③  $-1 < a < 2$

④  $a > 2$

⑤  $-1 < a < 0$

해설

$x^2 = t$ 로 놓으면

$$t^2 + 2at + a + 2 = 0$$

서로 다른 양근을 가져야 하므로

$$(i) \frac{D}{4} = a^2 - a - 2 > 0 \quad \therefore a < -1, 2 < a$$

$$(ii) \alpha + \beta = -2a > 0 \quad \therefore a < 0$$

$$(iii) \alpha\beta = a + 2 > 0 \quad \therefore a > -2$$

$$\therefore (i), (ii), (iii) \text{에서 } -2 < a < -1$$