

1. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이  $x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = -2, b = -8$

②  $a = 3, b = 4$

③  $a = -1, b = -3$

④  $a = 4, b = -2$

⑤  $a = -3, b = 7$

해설

$f(x) = 2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 로 놓으면

$x - 1$ 과  $x - 2$ 로 각각 나누었을 때 나머지가 0이므로  $f(1) = 0, f(2) = 0$ 이어야 한다.

$$\therefore f(1) = 2 + a + b + 8 = 0,$$

$$f(2) = 16 + 4a + 2b + 8 = 0$$

$$\therefore a + b = -10, 2a + b = -12$$

두 식을 연립하여 풀면  $a = -2, b = -8$

2. 계수가 실수인  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2(a-m-1)x + a^2 - b + m^2 = 0$ 의 근이  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 갖도록 하는  $a, b$  값의 합은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

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

$m$ 의 값에 관계없이

$$2(-a + 1)m + (-2a + b + 1) = 0$$

이어야 하므로

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

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

$$\therefore a + b = 2$$

3. 다음 중 방정식  $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$ 의 근이 아닌 것은?

①  $-1$

②  $1$

③  $2$

④  $1 + 2i$

⑤  $1 - 2i$

해설

조립제법을 이용하여 주어진 식을 인수분해하면

$$x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$$

$$(x+1)(x^3 - 4x^2 + 9x - 10) = 0$$

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

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

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

따라서 근이 아닌 것은 1이다.

4. 다항식  $f(x)$  를  $2x - 1$ 로 나누면 나머지는  $-4$ 이고, 그 몫을  $x + 2$ 로 나누면 나머지는  $2$ 이다. 이때,  $f(x)$  를  $x + 2$ 로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-14$

해설

$$f(x) = (2x - 1)Q(x) - 4 \text{ 라 하면}$$

$$f(-2) = -5Q(-2) - 4$$

$$\text{그런데 } Q(-2) = 2 \text{ 이므로 } f(-2) = -14$$

5. 다음 중  $x^2 + y^2 + 2xy - 2x - 2y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x + y$

②  $-x - y$

③  $x + y - 2$

④  $x - y$

⑤  $2x + 2y$

해설

$$(\text{준 식}) = (x^2 + 2xy + y^2) - 2(x + y)$$

$$= (x + y)^2 - 2(x + y)$$

$$= (x + y)(x + y - 2)$$

한편,

$$(x + y)(x + y - 2) = -(-x - y)(x + y - 2)$$

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

6. 복소수  $\alpha, \beta$ 에 대하여 연산 \*를  $\alpha * \beta = (\alpha + \beta) - \alpha\beta$ 라 하자.  $z = \frac{5}{-2 - i}$  일 때,  $z * \bar{z}$ 의 값은?

- ① -1      ② 1      ③ -9      ④ 9      ⑤ 0

해설

$$z = -2 + i, \bar{z} = -2 - i$$

$$\begin{aligned} z * \bar{z} &= (z + \bar{z}) - z\bar{z} \\ &= -4 - 5 \end{aligned}$$

$$= -9$$

7.  $x$ 에 대한 방정식  $(a - 2)(x - a) = 0$ 의 풀이 과정에서 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a = 0$  일 때,  $x = 2$
- ②  $\textcircled{a} \neq 2$  일 때,  $x = a$
- ③  $a = 2$  일 때, 불능
- ④  $a = 0$  일 때, 부정
- ⑤ 해는 없다.

해설

$$\begin{aligned}(a - 2)(x - a) &= 0 \\ \Rightarrow a = 2 \text{ 또는 } x &= a \\ \text{i ) } a = 2 \text{ 일 때 : 부정} \\ \text{ii ) } a \neq 2 \text{ 일 때 : } x &= a\end{aligned}$$

8. 이차방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이고, 이차방정식  $x^2 - (2a - 1)x + 6 = 0$ 의 두 근이  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 4

② 5

③ 9

④ 13

⑤ 25

해설

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

$$\alpha + \beta = a, \alpha\beta = b$$

$x^2 - (2a - 1)x + 6 = 0$ 의 두 근이  $a, b$ 이므로

근과 계수와의 관계에서

$$\begin{cases} a + b = 2a - 1 & \dots\dots \textcircled{\text{1}} \\ ab = 6 & \dots\dots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①에서  $b = a - 1$ 이 것을 ②에 대입하면

$$a(a - 1) = 6, a^2 - a - 6 = 0, (a + 2)(a - 3) = 0 \text{에서}$$

$$a = -2 \text{ 또는 } a = 3$$

$$\therefore (a, b) = (-2, -3), (3, 2)$$

$$\text{어느 경우에도 } a^2 + b^2 = 4 + 9 = 13 \text{이다.}$$

9. 이차방정식  $x^2 + (k - 4)x + 1 = 0$ 의 두 근이 모두 양수가 되도록 상수  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $k \leq 2$       ②  $k \geq 2$       ③  $-2 \leq k < 2$   
④  $4 < k \leq 6$       ⑤  $2 \leq k < 4$

해설

양수이려면 판별식이 0보다 크거나 같고, 두근의 합, 곱이 양수이다.

$$(i) D = (k - 4)^2 - 4 \geq 0, \quad k^2 - 8k + 12 \geq 0$$

$$(k - 2)(k - 6) \geq 0$$

$$k \leq 2 \text{ 또는 } k \geq 6$$

$$(ii) \text{ 두 근의 합} : -(k - 4) > 0, \quad k < 4$$

(i), (ii)의 공통부분을 구하면  $k \leq 2$

10.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A + 2\angle B = 235^\circ$ ,  $\angle B + 2\angle C = 190^\circ$  일 때,  $\angle A$ ,  $\angle B$ ,  $\angle C$ 를 각각 순서대로 구하여라.

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답:  $\angle A = 35^\circ$

▷ 정답:  $\angle B = 100^\circ$

▷ 정답:  $\angle C = 45^\circ$

### 해설

$\angle A = x$ ,  $\angle B = y$ ,  $\angle C = z$  라 하면

$$\begin{cases} x + 2y = 235 & \dots\dots\diamondsuit \\ y + 2z = 190 & \dots\dots\diamondleftarrow \\ x + y + z = 180 & \dots\dots\diamondrightarrow \end{cases}$$

$$\diamondsuit \times 2 - \diamondleftarrow \text{을 하면 } 2x + y = 170 \dots\dots\diamondleftarrow$$

$$\diamondleftarrow \times 2 - \diamondsuit \text{을 하면 } 3x = 105$$

$$\therefore x = 35$$

$x = 35$  를  $\diamondleftarrow$ 에 대입하면  $y = 100$

또,  $x = 35$ ,  $y = 100$  을  $\diamondrightarrow$ 에 대입하면  $z = 45$

### 11. $x, y$ 에 대한 연립방정식

$\begin{cases} 2x + (3+a)y = 4+a \\ (3-a)x + 4y = 5 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

#### 해설

해가 무수히 많으려면  $x, y$ 의 계수의 비가 같아야 하므로

$$\frac{2}{3-a} = \frac{3+a}{4}$$

$$(3-a)(3+a) = 8 \Rightarrow a^2 = 1$$

$$\therefore a = \pm 1$$

$a = 1$  일 때 주어진 연립방정식은  $\begin{cases} 2x + 4y = 5 \\ 2x + 4y = 5 \end{cases}$  로 일치하므로

해가 무수히 많다.

12. 방정식  $2xy - 4x - y = 4$ 를 만족하는 양의 정수  $x, y$ 를 구하면  $\begin{cases} x = \alpha \\ y = \beta \end{cases}$ ,

$$\begin{cases} x = \gamma \\ y = \delta \end{cases} \quad \text{이다.}$$

$\alpha + \beta + \gamma + \delta$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

### 해설

주어진 식을 변형하면  $(2x - 1)(y - 2) = 6$

조건에서  $x, y$ 가 양의 정수이므로

$2x - 1, y - 2$ 도 각각 정수이고 특히  $2x - 1$ 은 양의 홀수이다.

$$\therefore \begin{cases} 2x - 1 = 1 \\ y - 2 = 6 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} 2x - 1 = 3 \\ y - 2 = 2 \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} x = 1 \\ y = 8 \end{cases}, \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases}$$

$$\therefore \alpha + \beta + \gamma + \delta = 15$$

13.  $1000^{10}$  을 1001로 나눌 때 몫과 나머지를 각각  $Q(x)$ ,  $R$  라 할 때, 다음 중 나머지  $R$  를 구하기 위한 가장 적절한 식은?

①  $x^{10} = xQ(x) + R$

②  $x^{10} = (x - 1)Q(x) + R$

③  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$

④  $x^{10} = (x - 1)^{10}Q(x) + R$

⑤  $x^{10} = (x + 1)Q(x) + R + 1$

해설

$1000^{10} = 1001 \cdot Q(x) + R$  에서  $1000 = x$  라 하면

$$x^{10} = (x + 1)Q(x) + R$$

$x = -1$  을 대입하면  $R = 1$  을 구할 수 있다.

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

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

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

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

15. 실수  $x, y$  가 방정식  $x^2 + 2xy + 2y^2 + y - 6 = 0$  을 만족할 때,  $y$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

$x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2yx + 2y^2 + y - 6 = 0$  이 실근을 가지므로 판별식을  $D$ 라고 하면

$$\frac{D}{4} = y^2 - (2y^2 + y - 6) \geq 0$$

$$y^2 + y - 6 \leq 0, (y + 3)(y - 2) \leq 0$$

$\therefore -3 \leq y \leq 2$  따라서,  $y$ 의 최댓값은 2이다.

16. 방정식  $x^2 + 2y^2 - 2xy + 2x - 6y + 5 = 0$  을 만족하는 실수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{y}{x}$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

주어진 식을  $x$ 에 대하여 정리하면

$$x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0 \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

이 때,  $x$  가 실수이므로

$$\frac{D}{4} = (1-y)^2 - (2y^2 - 6y + 5) \geq 0$$

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

$$\text{여기서 } y \text{ 가 실수이므로 } (y-2)^2 = 0$$

$$\therefore y = 2 \quad \dots\dots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{L} \text{ 을 } \textcircled{7} \text{ 에 대입하면 } x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\therefore x = 1 \quad \therefore \frac{y}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

### 해설

주어진 식을 정리하면

$$x^2 + 2(1-y)x + 2y^2 - 6y + 5 = 0$$

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

$$\therefore (x+1-y)^2 + (y-2)^2 = 0 \quad x, y \text{ 가 실수이므로 } x+1-y = 0, y-2 = 0$$

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

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

17.  $-a^2(b - c) - b^2(c - a) - c^2(a - b)$  을 인수분해했을 때, 각 인수들의 합이 될 수 없는 것은?

①  $a + b$

②  $2a - 2b$

③  $2b - 2a$

④  $2b - 2c$

⑤ 0

해설

$a$ 에 대한 내림차순으로 정리한다.

$$-a^2(b - c) - b^2(c - a) - c^2(a - b)$$

$$= (c - b)a^2 - (c^2 - b^2)a + bc^2 - b^2c$$

$$= (c - b)a^2 - (c - b)(c + b)a + bc(c - b)$$

$$= (c - b) \{ a^2 - (c + b)a + bc \}$$

$$= (c - b)(a - b)(a - c) \cdots ㉠$$

$$= (a - b)(b - c)(c - a) \cdots ㉡$$

$$= (b - c)(b - a)(a - c) \cdots ㉢$$

$$= (c - a)(b - c)(b - a) \cdots ㉣$$

㉠식 : 세항을 모두 더하면  $2a - 2b$

㉡식 : 세항을 모두 더하면 0

㉢식 : 세항을 모두 더하면  $2b - 2c$

㉣식 : 세항을 모두 더하면  $2b - 2a$

18.  $O(0, 0)$ ,  $A(7, 1)$ ,  $B(5, 5)$  라 할 때,  $\overline{OP}^2 + \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$  을 최소로 하는 점  $P$  의 좌표를  $(\alpha, \beta)$ , 그 때의 최솟값을  $r$  라 할 때,  $\alpha + \beta + r$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 46

해설

$$\overline{OP}^2 + \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$$

$$= x^2 + y^2 + (x - 7)^2 + (y - 1)^2 + (x - 5)^2 + (y - 5)^2$$

$$= 3(x - 4)^2 + 3(y - 2)^2 + 40$$

$$(x - 4)^2 \geq 0, (y - 2)^2 \geq 0 \text{ 이므로}$$

$x = 4, y = 2$  에서 최솟값  $r = 40$  을 갖는다.

$$\therefore \alpha + \beta + r = 46$$

19. 두 포물선  $C_1 : y = x^2 - 10x + 7$ ,  $C_2 : y = -x^2 + 6x + 7$ 이 두 점 A, B에서 만난다. y축에 평행하고 두 점 A, B 사이를 지나는 직선을 그어 두 포물선  $C_1, C_2$ 와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 사각형 APBQ의 넓이의 최댓값은?

- ① 128      ② 130      ③ 132      ④ 134      ⑤ 136

해설

두 점 A, B에서 직선 PQ에 내린 수선의 발까지의 길이를 각각  $h_1, h_2$ 라 하면

$$\square APBQ = \frac{1}{2}(h_1 + h_2)\overline{PQ} \text{이고}$$

$h_1 + h_2$ 의 값은 두 점 A, B의 x 좌표의 차와 같다.

두 점 A, B의 x 좌표는 두 포물선의 교점의 x 좌표이므로

$$x^2 - 10x + 7 = -x^2 + 6x + 7 \text{에서}$$

$$x^2 - 8x = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ 또는 } x = -8$$

$$\therefore h_1 + h_2 = 8$$

점 P의 좌표를  $k$ 라 하면 선분 PQ의 길이는

$$(-k^2 + 6k + 7) - (k^2 - 10k + 7) = -2k^2 + 16k$$

$$= -2(k - 4)^2 + 32$$

따라서, 사각형 APBQ의 넓이의 최댓값은

$$\overline{PQ} = 32 \text{ 일 때이므로}$$

$$\square APBQ = \frac{1}{2} \times 8 \times 32 = 128$$