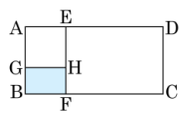


1. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고,  $\overline{AD} = a$ ,  $\overline{AB} = b$  일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ①  $a^2 - 2ab - b^2$                       ②  $a^2 + 3b^2 - 2ab$   
 ③  $-a^2 + 3ab - 2b^2$                 ④  $-a^2 + 3ab - b^2$   
 ⑤  $-a^2 + 2ab - b^2$

해설

$$\begin{aligned} \square GBFH &= \square ABCD - \square AGHE - \square EFCD \\ &= ab - (a-b)^2 - b^2 = ab - (a^2 - 2ab + b^2) - b^2 \\ &= -a^2 + 3ab - 2b^2 \end{aligned}$$

2.  $a^2 + b^2 + c^2 = 9$ ,  $ab + bc + ca = 9$ ,  $a + b + c$ 의 값은?

①  $-3\sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{3}$

③  $\pm 3\sqrt{3}$

④  $\pm 3\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6}$

해설

$$(a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$$
$$= 9 + 18 = 27$$

$$\therefore a + b + c = \pm 3\sqrt{3}$$

3. 다항식  $x^3 + ax + b$ 가 다항식  $x^2 - x + 1$ 로 나누어 떨어지도록 상수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

나누어 떨어지려면 나머지가 0이어야 하므로  
 $x^2 = x - 1$ 을 대입하면  
 $ax + (b - 1) = 0$   
이 등식이  $x$ 에 대한 항등식이므로,  
 $a = 0, b - 1 = 0$   
 $\therefore a = 0, b = 1$   
 $\therefore a + b = 1$

해설

$x^3 + ax + b$   
 $= (x^2 - x + 1)Q(x)$   
 $= (x^2 - x + 1)(x + b)$   
 $\therefore b = 1, a = 0$

4.  $x^3 + ax^2 + bx - 4$ 는  $x-2$ 로 나누어 떨어지고  $x+1$ 로 나누면 나머지가 6이다.  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$f(x) = x^3 + ax^2 + bx - 4 \text{라 하면}$$

$$f(2) = 4a + 2b + 4 = 0 \cdots \cdots \text{㉠}$$

$$f(-1) = a - b - 5 = 6 \cdots \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠, ㉡에서 } a = 3, b = -8$$

$$\therefore a - b = 11$$

5.  $f(x) = 3x^3 + px^2 + qx + 12$  가  $x+2$  로도 나누어떨어지고,  $x-1$  로도 나누어떨어질 때,  $\frac{q}{p}$  의 값은?

- ① 9      ② 4      ③ -9      ④ -3      ⑤ -12

해설

$$f(-2) = -24 + 4p - 2q + 12 = 0$$

$$f(1) = 3 + p + q + 12 = 0$$

$$p = -3, q = -12, \frac{q}{p} = \frac{-12}{-3} = 4$$

6. 다항식  $8x^3 - 1$ 을  $4x^2 + 2x + 1$ 로 나누었을 때의 몫을  $Q(x)$ 라 할 때  $Q(x)$ 의 상수항의 계수는?

- ① -2    ② -1    ③ 0    ④ 1    ⑤ 2

해설

$$8x^3 - 1 = (2x)^3 - 1^3 = (2x - 1)(4x^2 + 2x + 1)$$

$$\therefore Q(x) = 2x - 1$$

$$\therefore \text{상수항은 } -1$$

7.  $x^4 + 3x^2 + 4 = (x^2 + x + 2)(x^2 + ax + b)$  일 때, 상수  $a, b$  의 곱을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$$\begin{aligned}(\text{좌 변}) &= (x^2 + 2)^2 - x^2 \\ &= (x^2 + x + 2)(x^2 - x + 2) \\ \therefore a &= -1, b = 2 \\ \therefore ab &= -1 \times 2 = -2\end{aligned}$$

8.  $x = \sqrt{3} + 2i$ ,  $y = \sqrt{3} - 2i$  일 때,  $x^2 + xy + y^2$  의 값을 구하면? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

㉠ 5

㉡ 7

㉢  $2\sqrt{3} + 4i$

㉣ 12

㉤  $12 + 2\sqrt{3}i$

해설

$$x + y = 2\sqrt{3},$$

$$xy = (\sqrt{3} + 2i)(\sqrt{3} - 2i) = 3 - 4i^2 = 7 \text{ 이므로}$$

$$x^2 + xy + y^2 = (x + y)^2 - xy = 12 - 7 = 5 \text{ 이다.}$$

9.  $\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = -1$  을 만족하는 자연수  $n$  의 값이 아닌 것은? (단,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 2      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 14

해설

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{1-i}\right)^{2n} = \left(\frac{2}{-2i}\right)^n = i^n$$

$i^n = -1$  이 성립하려면  $n = 4m + 2$  ( $m \geq 0$ )

③ :  $8 = 4 \times 2 + 0$

10. 이차방정식  $x^2 - px + 2p + 1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수  $p$ 의 값을 모두 곱하면?

- ① -8    ② -4    ③ 1    ④ 4    ⑤ 8

해설

$$D = p^2 - 4(2p + 1)$$
$$= p^2 - 8p - 4 = 0$$

판별식으로부터 나온  $p$ 에 대한 방정식의 근들이 주어진 식이 중근을 갖게 하므로

실수  $p$  값들의 곱은 근과 계수의 관계에서 -4이다.

11. 이차방정식  $x^2 + 2(k-a)x + k^2 + a^2 + b - 2 = 0$ 이 실수  $k$ 의 값에 관계없이 중근을 가질 때,  $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

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

$$\therefore -2ka - b + 2 = 0$$

이 식은  $k$ 의 값에 관계없이 항상 성립하므로  $k$ 에 대한 항등식이다.

$$a = 0, b = 2$$

$$\therefore a + b = 2$$

12.  $x^2 - px + q = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이다.  $\alpha + \beta = 3$ ,  $\alpha\beta = 2$ 일 때  $p^2 + q^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

해설

두 근의 합이 3이므로  $p = 3$ ,  
두 근의 곱이 2이므로  $q = 2$ 이다.  
따라서  $p^2 + q^2 = 9 + 4 = 13$

13. 두 수  $1+2i$ ,  $1-2i$ 를 근으로 하고,  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은?

①  $x^2 - 2x - 5 = 0$

②  $x^2 + 2x + 5 = 0$

③  $x^2 + 5x + 2 = 0$

④  $x^2 - 2x + 5 = 0$

⑤  $x^2 - 5x + 2 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = (1 + 2i) + (1 - 2i) = 2$$

$$\alpha\beta = (1 + 2i)(1 - 2i) = 5$$

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

14. 직선  $y = 3x + 2$  와 포물선  $y = x^2 + mx + 3$  이 두 점에서 만나기 위한 실수  $m$  의 범위를 구하면?

- ①  $m < -1, m > 3$     ②  $m < 1, m > 5$     ③  $-1 < m < 3$   
④  $-1 < m < 5$     ⑤  $1 < m < 5$

해설

$y = 3x + 2, y = x^2 + mx + 3$  에서  $y$  를 소거하면  
 $x^2 + (m - 3)x + 1 = 0, D = (m - 3)^2 - 4 > 0$   
 $m^2 - 6m + 5 > 0, (m - 1)(m - 5) > 0$   
 $\therefore m < 1, m > 5$

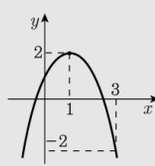
15.  $x$ 의 범위가  $0 \leq x \leq 3$  일 때, 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 1$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 한다. 이 때,  $M + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$y = -x^2 + 2x + 1 = -(x-1)^2 + 2$   
이므로 오른쪽 그림에서 주어진 이차함수는  $x = 1$ 일 때, 최댓값 2,  $x = 3$ 일 때, 최솟값  $-2$ 를 가짐을 알 수 있다.  
 $\therefore M + m = 2 + (-2) = 0$



16. 다항식  $f(x)$ 를 다항식  $g(x)$ 로 나눈 나머지를  $r(x)$ 라 할 때,  $f(x) - g(x) - 2r(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 나머지는?

- ①  $-2r(x)$       ②  $-r(x)$       ③  $0$   
④  $r(x)$       ⑤  $2r(x)$

**해설**

$f(x)$ 를  $g(x)$ 로 나눈 몫을  $Q(x)$ 라 하면  
 $f(x) = g(x)Q(x) + r(x)$   
 $\therefore f(x) - g(x) - 2r(x)$   
 $= g(x)Q(x) + r(x) - g(x) - 2r(x)$   
 $= g(x)\{Q(x) - 1\} - r(x)$   
여기서  $g(x)$ 의 차수는  $-r(x)$ 의 차수보다 높으므로 구하는 나머지는  $-r(x)$ 이다.

17.  $2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2$ 를 인수분해 하면  $(x + ay + b)(2x + cy + d)$ 이다. 이 때,  $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

$$\begin{aligned} & 2x^2 + xy - 3y^2 + 5x + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y + 5)x - 3y^2 + 5y + 2 \\ &= 2x^2 + (y + 5)x - (y - 2)(3y + 1) \\ &= (x - (y - 2))(2x + (3y + 1)) \\ &= (x - y + 2)(2x + 3y + 1) \\ \therefore & a = -1, b = 2, c = 3, d = 1 \end{aligned}$$

18. 다음 중 옳은 것은?

①  $(1 + \sqrt{-1})^3 = 2i + 4$

②  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = 2i$

③  $(-\sqrt{-3})^2 = 3$

④  $(\sqrt{-5})^3 = 5\sqrt{5}i$

⑤  $\sqrt{-3}\sqrt{-9} = -3\sqrt{3}$

해설

①  $-2 + 2i$

②  $-2i$

③  $-3$

④  $-5\sqrt{5}i$

19. 다음 보기는 방정식  $(ax - 1)a = x - 1$ 의 해에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ㉠  $a = -1$  이면 해가 없다.
- ㉡  $a = 1$  이면 오직 하나의 해를 갖는다.
- ㉢  $a \neq \pm 1$  이 아니면 해는 무수히 많다.

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉢
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$(ax - 1)a = x - 1$  에서  
 $(a^2 - 1)x = a - 1$   
 $(a - 1)(a + 1)x = a - 1$   
㉠  $a = -1$  이면  $0 \cdot x = -2$  이므로 해가 없다.  
㉡  $a = 1$  이면  $0 \cdot x = 0$  이므로 해는 무수히 많다.  
㉢  $a \neq \pm 1$  이면  $x = \frac{1}{a + 1}$   
따라서 옳은 것은 ㉠뿐이다.

20. 이차방정식  $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 두 근이 3,  $b$ 일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 28

해설

$x = 3$ 이  $x^2 - ax + 12 = 0$ 의 근이므로

$9 - 3a + 12 = 0 \quad \therefore a = 7$

이 때  $x^2 - 7x + 12 = 0$ 에서  $(x - 3)(x - 4) = 0$

그러므로  $x = 3$  또는  $x = 4$

$\therefore b = 4 \quad \therefore ab = 28$

21. 이차함수  $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나고, 이차함수  $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나지 않는다. 이때, 정수  $k$ 의 개수는?

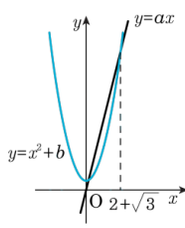
- ① 5개    ② 6개    ③ 7개    ④ 8개    ⑤ 9개

해설

이차함수  $y = x^2 + 2kx + 1$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나므로  
 $x^2 + 2kx + 1 = 0$ 의 판별식을  $D_1$ 이라 할 때,  
 $\frac{D_1}{4} = k^2 - 1 \geq 0, (k+1)(k-1) \geq 0$   
 $\therefore k \leq -1$  또는  $k \geq 1 \dots \textcircled{1}$   
또, 이차함수  $y = -x^2 + kx + 2k$ 의 그래프는  $x$ 축과 만나지 않으므로  
 $-x^2 + kx + 2k = 0$ 의 판별식을  $D_2$ 라 할 때,  
 $D_2 = k^2 + 8k < 0, k(k+8) < 0$   
 $\therefore -8 < k < 0 \dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{1}, \textcircled{2}$ 의 공통범위를 구하면  $-8 < k \leq -1$   
따라서 정수  $k$ 는  $-7, -6, \dots, -2, -1$ 의 7개이다.

22. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2 + b$ 의 그래프와 직선  $y = ax$ 가 서로 두 점에서 만나고, 한 교점의  $x$  좌표가  $2 + \sqrt{3}$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?(단,  $a + b$ 는 유리수)

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



**해설**

$x^2 + b = ax$ ,  
 즉  $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이다.  
 이때,  $a, b$ 는 모두 유리수이므로  
 방정식  $x^2 - ax + b = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이면  
 다른 한 근은  $2 - \sqrt{3}$ 이다.  
 따라서 근과 계수와의 관계에 의하여  
 $a = (2 + \sqrt{3}) + (2 - \sqrt{3}) = 4$ ,  
 $b = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 1$   
 $\therefore a + b = 5$

23.  $x$ 에 대한 방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 가 양의 근 2개와 음의 근 2개를 갖도록 하는 상수  $k$ 의 값의 범위는?

①  $k \geq 3$

②  $k > 4$

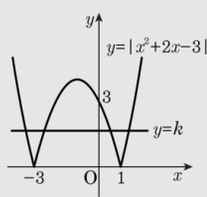
③  $3 \leq k < 4$

④  $0 < k < 3$

⑤  $0 < k < 4$

**해설**

방정식  $|x^2 + 2x - 3| = k$ 의 근은  
 두 함수  $y = |x^2 + 2x - 3|$ ,  $y = k$ 의  
 그래프의 교점의  $x$ 좌표와 같다.  
 따라서 그림에서 교점의  $x$ 좌표가 양  
 수 2개,  
 음수 2개가 되려면  $0 < k < 3$



24.  $f(x) = x^2 - x + 1$  일 때,  $0 \leq x \leq 1$  에서  $f(4 - f(x))$  의 최솟값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$f(4 - f(x))$  에서  $4 - f(x) = t$  라 두면,  
 $t = -x^2 + x + 3$

$= -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{13}{4}$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) 에서

$3 \leq t \leq \frac{13}{4}$

따라서

$f(4 - f(x)) = f(t) = t^2 - t + 1$   
 $= \left(t - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$  ( $3 \leq t \leq \frac{13}{4}$ )

$t = 3$  일 때, 최솟값 7 을 갖는다.

25.  $x^2 + y^2 = 5$ 를 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $2x - y$ 는  $x = \alpha, y = \beta$ 에서 최댓값  $m$ 을 갖는다. 이때,  $m + \alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$2x - y = k$ 로 놓으면

$$y = 2x - k \cdots \text{㉠}$$

㉠을  $x^2 + y^2 = 5$ 에 대입하면

$$x^2 + (2x - k)^2 = 5$$

$$\therefore 5x^2 - 4kx + k^2 - 5 = 0 \cdots \text{㉡}$$

㉡을  $x$ 에 대한 이차방정식으로 보면

$x$ 가 실수이므로

$$\frac{D}{4} = 4k^2 - 5(k^2 - 5) \geq 0, k^2 \leq 25$$

$$\therefore -5 \leq k \leq 5$$

따라서  $k$ 의 최댓값은 5이다.

이 때의  $x, y$ 의 값은

$$\text{㉡에서 } 5x^2 - 20x + 20 = 0, 5(x - 2)^2 = 0 \therefore x = 2$$

$$\text{㉠에서 } y = 4 - 5 = -1$$

따라서,  $m = 5, \alpha = 2, \beta = -1$ 이므로

$$m + \alpha + \beta = 6$$