

1. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 3(k+i) - k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 될 때,  $z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9

해설

$z = 3(k+i) - k(1-i)^2$  를 정리하면

$$z = 3k + 3i + 2ki = 3k + (3+2k)i$$

이것이 순허수이려면  $3k = 0$ ,  $3+2k \neq 0$

$k = 0$  이므로  $z = 3i$ ,  $\bar{z} = -3i$

$$\therefore z \cdot \bar{z} = 3i \cdot -3i = 9$$

2. 이차다항식  $f(x)$ 에 대하여 방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근의 합이 12일 때,  
이차방정식  $f(2x) = 0$ 의 두 근의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

이차방정식  $f(x) = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 하고

$f(x) = a(x - \alpha)(x - \beta) = 0$  라 놓으면

$f(2x) = a(2x - \alpha)(2x - \beta) = 0$

$$a \left( x - \frac{\alpha}{2} \right) \left( x - \frac{\beta}{2} \right) = 0, \left( x - \frac{\alpha}{2} \right) \left( x - \frac{\beta}{2} \right) = 0$$

$\alpha + \beta = 12$  이므로

이 방정식의 두 근  $\frac{\alpha}{2}, \frac{\beta}{2}$  의 합은

$$\frac{\alpha + \beta}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

3. 이차함수  $y = x^2 + 2ax + a - 3$ 의 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  $m$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-\frac{11}{4}$

해설

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2ax + a - 3 \\&= (x + a)^2 - a^2 + a - 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\text{최솟값 } M &= -a^2 + a - 3 \\&= -(a^2 - a) - 3 \\&= -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{4} - 3 \\&= -\left(a - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{11}{4}\end{aligned}$$

따라서  $m$ 의 최댓값은  $-\frac{11}{4}$ 이다.

4. 지면으로부터 초속 20m로 쏘아 올린 물체의  $t$  초 후의 높이를  $hm$ 라고 하면,  $h = 20t - 5t^2$ 인 관계식이 성립한다. 물체가 가장 높이 올라갔을 때 걸린 시간과 그때의 높이를 구하여라.

▶ 답: 초

▶ 답: m

▶ 정답: 2초

▶ 정답: 20m

해설

$$h = 20t - 5t^2 = -5(t - 2)^2 + 20$$

따라서  $t = 2$  일 때, 최댓값 20을 갖는다.

5.  $a, b$  가 유리수일 때,  $x = 1 + \sqrt{2}$  가  $x^3 - 3x^2 + ax + b = 0$  의 근이 된다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 2

해설

유리계수 방정식이므로  $1 + \sqrt{2}$  가 근이면  $1 - \sqrt{2}$  도 근이다.

주어진 방정식의 세 근을  $1 + \sqrt{2}, 1 - \sqrt{2}, \alpha$  라 하면

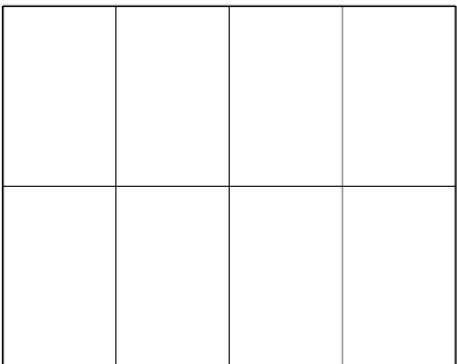
$$(1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) + \alpha = 3 \quad \dots\dots \textcircled{\text{⑦}}$$

$$(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) + \alpha(1 + \sqrt{2}) + \alpha(1 - \sqrt{2}) = a \quad \dots\dots \textcircled{\text{⑧}}$$

$$\alpha(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) = -b \quad \dots\dots \textcircled{\text{⑨}}$$

⑦, ⑧, ⑨ 을 연립하여 풀면  $a = 1, b = 1$

6. 학교운동장에 길이가 70m인 줄을 가지고 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 경계선을 표시하려고 한다. 이 때, 바깥 직사각형의 넓이가  $80\text{ m}^2$ 이 되도록 하는 바깥 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 합은? (단, 가로의 길이는 10m 이하이다.)



- ① 16m      ② 17m      ③ 18m      ④ 19m      ⑤ 20m

해설

운동장의 가로를  $x$ , 세로를  $y$ 라 하자.

$$3x + 5y = 70$$

$$xy = 80 \text{ 연립하여 풀면, } x = 10, y = 8$$

$$\therefore \text{가로} + \text{세로} = 18$$

7.  $\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ ) 일 때,  $\alpha^t = b + ai$  라 한다.

$\alpha = \frac{\sqrt{3} + i}{2}$  일 때,  $2\alpha^5(\alpha^t)^4$  을 간단히 하면?

①  $1 + i$

②  $1 - i$

③  $2 + i$

④  $2 - i$

⑤  $\sqrt{3} + i$

해설

$\alpha = a + bi, \alpha^t = b + ai$  ] 므로

$$\alpha\alpha^t = (a + bi)(b + ai) = (a^2 + b^2)i$$

그런데  $\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i = a + bi$  에서

$$a = \frac{\sqrt{3}}{2}, b = \frac{1}{2} \quad \therefore \alpha\alpha^t = \left(\frac{3}{4} + \frac{1}{4}\right)i = i$$

$$\therefore (\text{준식}) = 2\alpha(\alpha \cdot \alpha^t)^4 = 2 \cdot \frac{\sqrt{3} + i}{2} \cdot i^4 = \sqrt{3} + i$$

8.  $f(x) = \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^{100}$  일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right)$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{1+i}{1-i} = i \circ] \text{므로}$$

$$f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) = f(i) = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{100} = i^{100} = 1$$

9.  $m$ 은 양의 정수이고,  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - (3 + \sqrt{2})x + m\sqrt{2} - 4 = 0$ 의 한 근은 정수이다. 이 때,  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

정수근을  $\alpha$  라 하자

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

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

$$m = \alpha \text{ 그리고 } \alpha^2 - 3\alpha - 4 = 0$$

$$(\alpha + 1)(\alpha - 4) = 0$$

$$\alpha = -1 \text{ 또는 } \alpha = 4$$

$m$ 이 양의 정수이므로  $\alpha = 4$ 에서  $m = 4$

10. 방정식  $x^2 + x + 2 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $f(x) = ax^2 + bx + 12(a \neq 0)$ 에 대하여  $f(\omega) = 3\omega$ 를 만족한다. 이 때, 실수  $a, b$ 의 합은?

① 12

② -12

③ 15

④ -15

⑤ 18

해설

$x^2 + x + 2 = 0$ 의 한 허근이  $\omega$ 이므로

$$\omega^2 + \omega + 2 = 0 \quad \therefore \omega^2 = -\omega - 2$$

$$\begin{aligned}f(\omega) &= a\omega^2 + b\omega + 12 = a(-\omega - 2) + b\omega + 12 \\&= (b - a)\omega + (12 - 2a)\end{aligned}$$

$f(\omega) = 3\omega$ 이므로

$$(b - a)\omega + (12 - 2a) = 3\omega$$

$$b - a = 3, 12 - 2a = 0 \quad (\because \omega \text{는 허수})$$

$$\therefore a = 6, b = 9$$

11. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  는  $x = 2$  일 때, 최솟값  $-3$  을 갖고, 그래프가 점  $(-1, 6)$  을 지난다고 할 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-2$

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, -3)$  이므로  $y = a(x - 2)^2 - 3$

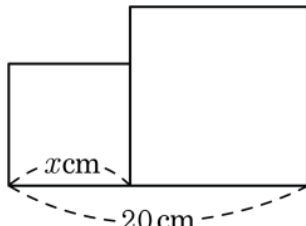
점  $(-1, 6)$  을 대입하면  $a = 1$

$$y = (x - 2)^2 - 3 = x^2 - 4x + 1 \text{ 에서}$$

$$a = 1, b = -4, c = 1$$

따라서  $a + b + c = -2$  이다.

12. 다음 그림과 같이 길이가 20cm인 선분을 두 부분으로 나누어, 그 각각을 한 변으로 하는 정사각형 두 개를 만들려고 한다. 두 정사각형의 넓이의 합이 최소가 되게 할 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

### 해설

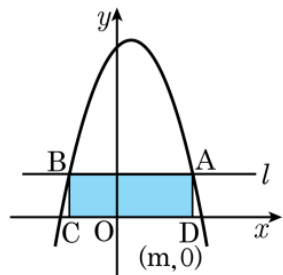
작은 정사각형의 한 변의 길이를  $x$ , 큰 정사각형의 한 변의 길이를  $20 - x$ ,

넓이를  $y$ 라고 하면

$$\begin{aligned}y &= x^2 + (20 - x)^2 \\&= 2x^2 - 40x + 400 \\&= 2(x - 10)^2 + 200\end{aligned}$$

따라서  $x = 10$  일 때, 최솟값 200 을 갖는다.

13.  $y = -x^2 + x + 6$  의 그래프와  $x$  축에 평행인 직선  $l$ 이 만나는 두 점 A, B에서  $x$  축에 수선을 그어 그 수선의 발을 각각 D, C 라 하고, 점D의  $x$  좌표를  $m$  이라고 할 때,  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이의 최댓값은?  $\left(\frac{1}{2} < m < 3\right)$



- ①  $\frac{11}{2}$       ②  $\frac{31}{4}$       ③ 10      ④  $\frac{49}{4}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

### 해설

$y = -x^2 + x + 6 = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}$  의 점 A의 좌표는  $(m, -m^2 + m + 6)$  이다.

직사각형의 가로의 길이는  $2\left(m - \frac{1}{2}\right)$  이고,

직사각형의 세로의 길이는  $-m^2 + m + 6$

( $\square ABCD$  둘레의 길이)

$$= 2\left(2\left(m - \frac{1}{2}\right) - m^2 + m + 6\right)$$

$$= 2(2m - 1 - m^2 + m + 6)$$

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

$$= -2\left(m - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{29}{2}$$

$m = \frac{3}{2}$  일 때, 최댓값은  $\frac{29}{2}$  이다.

14. 연립방정식  $\begin{cases} x+y = xy \\ \frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$  의 합  $x+y$ 의 값은?  
(단,  $xy \neq 0$ )

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

해설

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \text{에서}$$

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{(x+y)^2 - 2xy}{xy} \text{이므로}$$

$x+y = u, xy = v$  라 하면

주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} u-v=0 & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{u^2-2v}{v}=0 & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

$$\frac{u^2-2v}{v} = \frac{v(v-2)}{v} = 0$$

$\therefore v=0$  또는  $v=2$

그런데 주어진 조건에서

$v = xy \neq 0$  이므로  $v=2$  이다.

따라서, ①에서  $u=v=2$  이므로

$$x+y=2$$

15.  $p$ 와  $q$ 가 소수이고,  $x^2 - px + q = 0$ 이 서로 다른 두 개의 양의 정수근을 가질 때, 다음 중 옳은 문장은 몇 개인가?

- (가) 두 근의 차는 홀수이다.
- (나) 적어도 한 근은 소수이다.
- (다)  $p^2 - q$ 는 소수이다.
- (라)  $p + q$ 는 소수이다.

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 0개

### 해설

$x^2 - px + q = 0$ 의 서로 다른 양의 정수근을  $\alpha, \beta$ 라 하면

$$\alpha + \beta = p \quad \dots\dots \textcircled{7}$$

$$\alpha\beta = q \quad \dots\dots \textcircled{8} \text{이다.}$$

그런데,  $q$ 가 소수이므로  $\textcircled{8}$ 에서 두 근은 1과  $q$ 이다.

$$\therefore \textcircled{7} \text{에서 } 1 + q = p \quad \therefore p - q = 1$$

그런데  $p$ 도 소수이므로 두 소수의 차가 1인 경우는  $p = 3, q = 2$  일 때 뿐이다.

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

$$\therefore x = 1, 2$$

따라서, 주어진 문장은 모두 옳다.

16. 두 함수  $f(x) = ax + b$ ,  $g(x) = x^2 + cx + d$  가 두 점  $(1, a+b)$ ,  $(-3, -3a+b)$ 에서 만날 때, 함수  $h(x) = g(x) - f(x)$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

두 함수의 그래프의 교점의  $x$  좌표가 1 과 -3 이므로  $ax + b = x^2 + cx + d$ ,

즉,  $x^2 + (c-a)x + (d-b) = 0$  은 두 근이 1, -3 이다.

근과 계수의 관계에 의해

$$a - c = -2, d - b = -3$$

$$\begin{aligned}\therefore h(x) &= g(x) - f(x) \\&= x^2 + (c-a)x + (d-b) \\&= x^2 + 2x - 3 \\&= (x+1)^2 - 4\end{aligned}$$

따라서  $x = -1$  일 때, 최솟값 -4 를 갖는다.

17. 실수  $x$ 가  $x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x + 1 = 0$ 을 만족시킬 때,  $x^2 + 3x$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

분명히  $x \neq 0$  이므로

양변을  $x^2$  으로 나누면

$$\begin{aligned} & x^2 + 2x - 1 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2} \\ &= \left( x^2 + \frac{1}{x^2} \right) + 2 \left( x + \frac{1}{x} \right) - 1 \\ &= \left( x + \frac{1}{x} \right)^2 + 2 \left( x + \frac{1}{x} \right) - 3 = 0 \\ \therefore & \left( x + \frac{1}{x} + 3 \right) \left( x + \frac{1}{x} - 1 \right) = 0 \\ \therefore & (x^2 + 3x + 1)(x^2 - x + 1) = 0 \\ x \text{는 실수이므로 } & x^2 + 3x + 1 = 0 \\ \therefore & x^2 + 3x = -1 \end{aligned}$$

18.  $x$ 의 삼차방정식  $x^3 + (1 - 2a)x^2 + (a^2 - a + 1)x - a = 0$ 의 허근을 갖는다고 할 때, 정수  $a$ 의 값들의 합은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$f(x) = x^3 + (1 - 2a)x^2 + (a^2 - a + 1)x - a$  라 놓으면  $f(a) = 0$  이므로

$$f(x) = (x - a) \{x^2 + (1 - a)x + 1\} = 0$$

이것이 허근을 가지려면  $x^2 + (1 - a)x + 1 = 0$ 의 판별식  $D < 0$  이어야하므로

$$D = (1 - a)^2 - 4 < 0 \quad a^2 - 2a - 3 < 0 \quad (a - 3)(a + 1) < 0$$

$$\therefore -1 < a < 3$$

$$\therefore \text{정수 } a = 0, 1, 2$$

$$\therefore 0 + 1 + 2 = 3$$

19.  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $w$ 라 할 때,  $w^{-2n} + w^{-n} + 1$ 의 값들의 합을 구하면?  
(단,  $n$ : 양의 정수)

① 0

② 3

③ 4

④ 1

⑤ -1

해설

$$w^3 = 1, w^2 + w + 1 = 0 \text{ 이므로}$$

(i)  $n = 3k$  일 때

$$(\text{준식}) = (w^3)^{-2k} + (w^3)^{-k} + 1 = 3$$

(ii)  $n = 3k + 1$  일 때

$$(\text{준식}) = (w^3)^{-2k} \cdot w^{-2} + (w^3)^{-k} \cdot w^{-1} + 1$$

$$= \frac{w}{w^3} + \frac{w^2}{w^3} + 1 = w^2 + w + 1 = 0$$

(iii)  $n = 3k + 2$  일 때

$$(\text{준식}) = (w^3)^{-2k} \cdot w^{-4} + (w^3)^{-k} \cdot w^{-2} + 1$$

$$= \frac{w^2}{w^6} + \frac{w}{w^3} + 1 = w^2 + w + 1 = 0$$

$\therefore n = 3k$  이면 3,  $n \neq 3k$  이면 0

$\therefore$  준식의 값들의 합은 3

20. 두 방정식  $\begin{cases} ab + bc = 44 \\ ac + bc = 23 \end{cases}$  을 동시에 만족하는 양의 정수쌍  $(a, b, c)$  의 개수는?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$c(a+b) = 23$ 에서 23은 소수이므로, 두 인수는 1, 23이다.

$a, b$ 는 양의 정수이므로,  $a+b > 1$ 이고  $c = 1, a+b = 23$

이것을 처음 식에 대입하면

$$a(23-a) + (23-a) = 44, a^2 - 22a + 21 = 0$$

$\therefore (a, b) = (1, 22), (21, 2)$  그려므로 만족하는 양의 정수쌍  $(a, b, c)$ 는

$(1, 22, 1), (21, 2, 1)$ 의 2개이다.