

1. 실수  $k$ 에 대하여 복소수  $z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되도록 하는  $k$ 의 값은?

① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$z = 2(k-i) - k(1+i)^2$ 의 값이 실수가 되려면 허수 부분이 0이어야 한다.

$$z = 2(k-i) - k(1+i)^2$$

$$= 2k - 2i - 2ki$$

$$= 2k - (2 + 2k)i$$

허수 부분이 0이려면  $2 + 2k = 0$ 이어야 한다.

따라서  $k = -1$

2. 이차방정식  $x^2 + 2x + 2 - a = 0$  이 서로 다른 두 실근을 갖기 위한  $a$ 의 범위를 구하면?

①  $a < 1$

②  $a \geq 1$

③  $-1 < a < 1$

④  $a > 1$

⑤  $a \geq -1$

해설

$x^2 + 2x + 2 - a = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 갖기 위해서는 판별식  $D > 0$  이어야 한다.

$$\frac{D}{4} = 1 - (2 - a) > 0$$

$$1 - 2 + a > 0$$

$$\therefore a > 1$$

3.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록

하는  $a$ 값은?

①  $a = -1$

②  $a = 1$

③  $a = \pm 1$

④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수

⑤ 없다.

**해설**

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는

$a$ 의 값은  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

4.  $\begin{cases} x-y=1 \\ x^2+y^2=5 \end{cases}$  에서  $xy$ 의 값을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} x-y=1 & \dots \textcircled{A} \\ x^2+y^2=5 & \dots \textcircled{B} \end{cases}$$

ⓐ에서  $x=y+1$ 을 ⓑ에 대입하면,

$$(y+1)^2+y^2=5$$

$$y^2+y-2=0$$

$$(y+2)(y-1)=0$$

$$\therefore y=-2 \text{ 또는 } y=1$$

$$y=-2 \text{를 } \textcircled{A} \text{에 대입하면 } x=-1$$

$$y=1 \text{을 } \textcircled{A} \text{에 대입하면 } x=2$$

$$\therefore xy=2$$

5. 다항식  $f(x)$ 를  $x - \frac{1}{2}$ 으로 나눌 때의 몫을  $Q(x)$ , 나머지를  $R$ 라고 할 때,  $f(x)$ 를  $2x - 1$ 으로 나눌 때의 몫과 나머지는?

- ① 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ② 몫 :  $2Q(x)$  나머지 :  $R$   
③ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $\frac{1}{2}R$       ④ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $R$   
⑤ 몫 :  $\frac{1}{2}Q(x)$  나머지 :  $2R$

해설

$x - \frac{1}{2}$ 에 2를 곱하면  $2x - 1$

$$f(x) = \left(x - \frac{1}{2}\right)Q(x) + R = (2x - 1)\frac{1}{2}Q(x) + R$$

6.  $\frac{2x+ay-b}{x-y-1}$ 가  $x-y-1 \neq 0$ 인 어떤  $x, y$ 의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$\frac{2x+ay-b}{x-y-1} = k \text{라 놓으면}$$

$$2x+ay-b = k(x-y-1)$$

$x, y$ 에 대하여 정리하면,

$$(2-k)x + (a+k)y - b + k = 0$$

위의 식이  $x, y$ 에 대한 항등식이어야 하므로

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

$$\therefore k=2, a=-2, b=2$$

$$\therefore a-b = -4$$

7. 등식  $x^3 + ax^2 + 2x + b = (x^2 + x + 1)Q(x) + 2x + 1$  이  $x$ 에 대한 항등식일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$Q(x) = x + c$ 라고 두고 전개하여 계수를 비교하면  
 $a = 0, b = 0, c = -1$ 이므로  $a + b = 0$

해설

$x^3 + ax^2 + 2x + b$ 를  $x^2 + x + 1$ 로 직접 나눗셈을 하면,

$$\begin{array}{r} x^3 + ax^2 + 2x + b \\ x^2 + x + 1 \overline{) \phantom{x^3 + ax^2 + 2x + b}} \\ \underline{x^3 + x^2 + x \phantom{+ b}} \\ (a-1)x^2 + (a-1)x + (a-1) \\ \underline{(a-1)x^2 + (a-1)x + (a-1)} \\ (2-a)x + b - a + 1 \end{array}$$

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

$$a = 0, b = 0$$

8.  $x^3$ 의 계수가 1인 삼차다항식  $f(x)$ 를  $x-1, x-2, x-3$ 으로 나누는 나머지가 각각 2, 4, 6일 때,  $f(x)$ 를  $x-4$ 로 나누는 나머지를 구하면?

- ① 2      ② 5      ③ 7      ④ 11      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} f(1) &= 2, f(2) = 4, f(3) = 6 \\ f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + ax^2 + bx + c \\ a+b+c &= 2, 4a+2b+c = 4, 9a+3b+c = 6 \\ a=0, b=2, c=0 \\ f(x) &= (x-1)(x-2)(x-3) + 2x \\ f(4) &= 3 \times 2 \times 1 + 8 = 14 \end{aligned}$$

9. 다음 중 다항식  $x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2$ 의 인수인 것은?

- ①  $x + y + 2$       ②  $x - y + 2$       ③  $x + 2y + 1$   
④  $x - 2y + 1$       ⑤  $x + y + 1$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 + 3xy + 2y^2 - x - 3y - 2 \\ &= x^2 + (3y - 1)x + 2y^2 - 3y - 2 \\ &= x^2 + (3y - 1)x + (2y + 1)(y - 2) \\ &= (x + 2y + 1)(x + y - 2) \end{aligned}$$

10.  $\sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} = a + bi$ 일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 15      ② 25      ③ 35      ④ 45      ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{-12} + \sqrt{-3}\sqrt{-6} - \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-2}} \\ &= 2\sqrt{3}i - 3\sqrt{2} + \sqrt{3}i \\ &= -3\sqrt{2} + 3\sqrt{3}i \\ &= a + bi \\ &\text{따라서, } a = -3\sqrt{2}, b = 3\sqrt{3} \\ &\therefore a^2 + b^2 = 18 + 27 = 45 \end{aligned}$$

11.  $x, y$ 가 양의 실수이고,  $x^2 + xyi + y^2 - 5 - 2i = 0$ 일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단,  $i = \sqrt{-1}$ )

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

실수부와 허수부로 나눈다.

$$(x^2 + y^2 - 5) + (xy - 2)i = 0$$

$$x^2 + y^2 - 5 = 0 \cdots \text{㉠}$$

$$xy - 2 = 0 \cdots \text{㉡}$$

㉠, ㉡을 연립하면

$$(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 5 + 4 = 9$$

$$\therefore x + y = 3 \quad (\because x, y \text{ 는 양의 실수})$$

12.  $x$ 에 대한 일차방정식  $5x + a = 2x + 12$ 의 해가 자연수일 때, 자연수  $a$ 의 개수는?

- ① 1개                      ② 2개                      ③ 3개  
④ 4개                      ⑤ 무수히 많다

해설

$$5x - 2x = 12 - a, 3x = 12 - a$$

$$\therefore x = \frac{12 - a}{3}$$

자연수  $a = 1, 2, 3, \dots$  을 대입했을 때,

$$x = \frac{12 - a}{3} \text{ 가 자연수가 되는 경우는}$$

$12 - a$ 가 3의 배수이면서  $a < 12$  일 때이다.

$$\text{i) } a = 3 \text{ 일 때, } x = \frac{12 - 3}{3} = 3$$

$$\text{ii) } a = 6 \text{ 일 때, } x = \frac{12 - 6}{3} = 2$$

$$\text{iii) } a = 9 \text{ 일 때, } x = \frac{12 - 9}{3} = 1$$

따라서 자연수  $a$ 의 개수는 3개이다.

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이 되도록 유리수  $p, q$ 를 정할 때,  $p + q$ 의 값은?

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

해설

$x^2 + px + q = 0$ 의 한 근이  $2 + \sqrt{3}$ 이고  
 $p, q$ 가 유리수이면 남은 한 근은  $2 - \sqrt{3}$ 이다.  
두 근의 합  $-p = 2 + \sqrt{3} + 2 - \sqrt{3} = 4$   
 $\therefore p = -4$   
두 근의 곱  $q = (2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3}) = 4 - 3 = 1$   
 $\therefore p + q = -4 + 1 = -3$

14.  $x^2 - 9x + 3 = 0$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha + \beta, \alpha\beta$ 를 두 근으로 하고  $x^2$ 의 계수가 1인 이차방정식은  $x^2 + ax + b = 0$ 이다. 이 때, 상수  $a + b$ 의 값은?

- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

해설

근과 계수와의 관계에 의하여

$$\alpha + \beta = 9, \quad \alpha\beta = 3$$

9, 3을 근으로 하는  $x^2$ 의 계수가 1 이차방정식은

$$(x - 9)(x - 3) = 0$$

$$x^2 - 12x + 27 = 0 \quad \therefore a = -12, b = 27$$

15.  $y = x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2$  와  $y = x$  의 두 교점이 원점에 관하여 대칭이다. 이 때,  $a$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} y &= x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2 \\ y = x \text{ 의 교점은 } x^2 - (a^2 - 4a + 3)x + a^2 + 2 &= x \\ x^2 - (a^2 - 4a + 4)x + a^2 + 2 &= 0 \text{ 의 두 근을 } \alpha, \beta \text{ 라면} \\ \text{두 근이 원점에 대칭이므로 중점은 원점이다.} \\ \therefore \frac{\alpha + \beta}{2} &= \frac{(a - 2)^2}{2} = 0 \\ \therefore a &= 2 \end{aligned}$$

16.  $0 \leq x \leq 3$  에서 이차함수  $y = -4x^2 + 4x + a$  의 최댓값과 최솟값의 합이 10 일 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{11}{2}$     ② 11    ③  $\frac{33}{2}$     ④ 22    ⑤  $\frac{55}{2}$

해설

$$y = -4x^2 + 4x + a = -4\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + a + 1$$

$0 \leq x \leq 3$  이므로  $x = \frac{1}{2}$  일 때,

최댓값을 갖고 최댓값은  $a + 1$  이다.

$x = 3$  일 때, 최솟값을 갖고

최솟값은  $a - 24$  이다.

최댓값과 최솟값의 합이 10 이므로

$$(a + 1) + (a - 24) = 10$$

$$\therefore a = \frac{33}{2}$$

17.  $x, y$ 가 실수일 때,  $x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-4$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 6x + 2y^2 + 4y + 7 \\ & = (x - 3)^2 + 2(y + 1)^2 - 4 \text{ 이므로} \\ & x = 3, y = -1 \text{ 일 때, 최솟값 } -4 \text{ 를 갖는다.} \end{aligned}$$

18.  $x$ 에 대한 삼차방정식  $x^3 - ax^2 + 5x - b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a, b$ 의 합  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$x^3 - ax^2 + 5x - b = 0$ 의 한 근이  $1 + \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근을  $1 - \sqrt{2}$ , 나머지 한 근을  $\beta$ 라 하면  
 $(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2}) + (1 + \sqrt{2})\beta + (1 - \sqrt{2})\beta = 5$   
 $-1 + 2\beta = 5, 2\beta = 6 \quad \therefore \beta = 3$   
따라서,  $a = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) + 3 = 5$   
 $b = (1 + \sqrt{2}) \cdot (1 - \sqrt{2}) \cdot 3 = -3$ 이므로  
 $a + b = 5 + (-3) = 2$

19. 방정식  $x^3 = 1$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라고 할 때 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\alpha^2 + \alpha + 1 = 0$

②  $\alpha = \beta^2$

③  $\alpha^2 + \beta^2 = -1$

④  $\alpha\beta = -1$

⑤  $\beta^2 + \beta + 1 = 0$

해설

$$\begin{aligned}x^3 = 1 \text{에서 } x^3 - 1 &= 0 \\ \rightarrow (x-1)(x^2 + x + 1) &= 0 \\ \therefore x-1=0, \text{ 또는 } x^2 + x + 1 &= 0 \\ \therefore x = 1, \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2} \\ \therefore \alpha\beta &= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \times \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \\ &= \frac{(-1)^2 - (\sqrt{3}i)^2}{4} = \frac{4}{4} = 1\end{aligned}$$

해설

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근이  $\alpha, \beta$ 이므로  
근과 계수와의 관계를 이용하여  
 $\alpha^2 + \beta^2, \alpha\beta$ 의 값을 구해도 된다.

20. 두 이차방정식  $ax^2 + 4x + 2 = 0$ ,  $x^2 + ax + 1 = 0$  이 오직 하나의 공통근을 갖도록 하는 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

**해설**

공통근을  $t$  라 하면

$$at^2 + 4t + 2 = 0 \cdots \text{㉠}$$

$$t^2 + at + 1 = 0 \cdots \text{㉡}$$

$$\text{㉠} - \text{㉡} \times 2 : (a-2)t^2 + (4-2a)t = 0$$

$$(a-2)t(t-2) = 0$$

이때,  $a = 2$  이면 두 방정식은 서로 같으므로  $a \neq 2$

그런데  $t = 0$  이면 ㉠, ㉡의 해가 존재하지 않으므로  $t = 2$

따라서 ㉡에서  $2a + 5 = 0$

$$\therefore a = -\frac{5}{2}$$

21. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 = 0$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - 4xy + 5y^2 + 2x - 8y + 5 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + 4y^2 - 4y + 1 + y^2 - 4y + 4 \\ &= x^2 - 2(2y-1)x + (2y-1)^2 + (y-2)^2 \\ &= (x-2y+1)^2 + (y-2)^2 = 0 \\ &\therefore x-2y+1=0, y-2=0 \text{ 이므로} \\ &y=2, x-4+1=0 \quad \therefore x=3 \\ &\text{따라서 } x+y=3+2=5 \end{aligned}$$

22.  $\frac{2005^3 + 1}{2005 \times 2004 + 1}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2006

해설

2005 =  $x$  로 놓으면

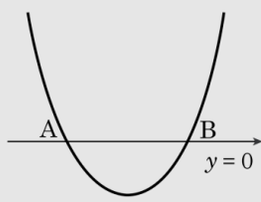
$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{x^3 + 1^3}{x(x-1) + 1} \\ &= \frac{(x+1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\ &= x + 1 \\ &= 2006\end{aligned}$$

23. 이차함수  $y = x^2 + ax + a$ 가  $x$ 축과 두 점 A, B에서 만날 때,  $\overline{AB} = 2\sqrt{3}$ 이 되도록 하는 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 6$

해설



A( $\alpha$ , 0) B( $\beta$ , 0) 이라고 하면 ( $\therefore \alpha < \beta$ )

$$\alpha + \beta = -a$$

$$a\beta = a \text{ 이므로}$$

$$(\therefore y = x^2 + ax + a)$$

$$(\beta - \alpha)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = a^2 - 4a$$

$$\overline{AB} = \beta - \alpha = 2\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

$$a^2 - 4a = 12$$

$$(a - 6)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = -2, 6$$

24. 다음의  $x, y$ 에 대한 연립방정식의 해가 무수히 많을 때,  $x+y$ 의 값을 구하라.

$$\begin{cases} ax+by+c=0 \\ bx+cy+a=0 \end{cases}$$

(단,  $a, b, c$ 는 0이 아닌 실수이다.)

▶ 답:

▷ 정답:  $x+y = -1$

해설

$$\begin{cases} ax+by+c=0 \quad \cdots \text{㉠} \\ bx+cy+a=0 \quad \cdots \text{㉡} \end{cases}$$

해가 무수히 많으므로

$$\frac{a}{b} = \frac{b}{c} = \frac{c}{a} = k \text{가 성립한다.}$$

따라서,  $a = bk, b = ck, c = ak$ 에서

$$abc = abck^3, abc \neq 0 \text{이므로}$$

$$k^3 = 1 \text{이다.}$$

즉,  $k = 1, a = c$ 이므로

$$\text{㉠, ㉡의 식은 } a(x+y+1) = 0$$

$a \neq 0$ 이므로

$$x+y+1 = 0 \text{에서 } x+y = -1$$

25. 복소수  $\alpha$ 의 실수부가 양이고,  $\alpha^3 = \frac{1+i}{1-i}$ 일 때,  $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값은? (단,

$$i = \sqrt{-1})$$

- ①  $\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{3}$     ③ 2    ④  $\sqrt{5}$     ⑤  $\sqrt{6}$

해설

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

$\alpha = a + bi$  ( $a, b$ 는 실수,  $a > 0$ )라 두면

$$\alpha^3 = a^3 + 3a^2bi - 3ab^2 - b^3i = i$$

$$(a^3 - 3ab^2) + (3a^2b - b^3)i = i$$

$$a^3 - 3ab^2 = 0 \dots \textcircled{1}, \quad 3a^2b - b^3 = 1 \dots \textcircled{2}$$

①에서  $a^2 = 3b^2$ 을 얻어 ②에 대입하면

$$b = \frac{1}{2}, \quad a = \frac{\sqrt{3}}{2} \therefore \alpha = \frac{\sqrt{3}+1}{2}$$

$$\begin{aligned} \alpha + \frac{1}{\alpha} &= \frac{\sqrt{3}+1}{2} + \frac{2}{\sqrt{3}+1} \\ &= \frac{\sqrt{3}+1}{2} + \frac{\sqrt{3}-1}{2} \\ &= \sqrt{3} \end{aligned}$$

해설

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

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^3 = \alpha^3 + \frac{1}{\alpha^3} + 3\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)$$

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^3 = i + \frac{1}{i} + 3\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)$$

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^3 = 3\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)$$

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right) \left\{ \left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)^2 - 3 \right\} = 0$$

$$\alpha + \frac{1}{\alpha} \neq 0, \alpha + \frac{1}{\alpha} > 0$$

( $\therefore$  복소수  $\alpha$ 의 실수부가 양이므로)

$$\therefore \alpha + \frac{1}{\alpha} = \sqrt{3}$$