

1. 다음 방정식의 모든 근의 합을 구하여라.

$$x^3 - 13x + 12 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\begin{array}{r|rrrr} 1 & 1 & 0 & -13 & 12 \\ & & 1 & 1 & -12 \\ \hline & 1 & 1 & -12 & 0 \end{array}$$

$f(x) = x^3 - 13x + 12$ 라고 하면  $f(1) = 0$ 이므로

$$(x - 1)(x^2 + x - 12) = 0$$

$$(x - 1)(x + 4)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -4 \text{ 또는 } x = 1 \text{ 또는 } x = 3$$

$$\therefore -4 + 1 + 3 = 0$$

2. 삼차방정식  $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라고 할 때,  
다음 (가), (나), (다)에 알맞은 값을 차례로 쓴 것은?

- (가)  $\alpha + \beta + \gamma$   
(나)  $\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha$   
(다)  $\alpha\beta\gamma$

- ①  $\frac{7}{2}, \frac{11}{2}, -\frac{13}{2}$       ②  $-\frac{7}{2}, \frac{13}{2}, \frac{11}{2}$       ③  $\frac{13}{2}, \frac{7}{2}, -\frac{11}{2}$   
④  $\frac{11}{2}, -\frac{13}{2}, \frac{7}{2}$       ⑤  $\frac{7}{2}, -\frac{11}{2}, \frac{13}{2}$

### 해설

삼차방정식  $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0(a \neq 0)$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 라  
하면

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a}$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a}$$

$$\alpha\beta\gamma = -\frac{d}{a}$$

3. 다음 중  $1+i$ 가 하나의 근이며 중근을 갖는 사차방정식은?

①  $(x^2 - 2x + 2)(x^2 - 2x + 1)$

②  $(x^2 - 2x + 2)(x - 1)(x + 1)$

③  $(x^2 - 1)(x^2 - 2x - 1)$

④  $(x^2 + 1)(x - 1)(x + 1)$

⑤  $(x^2 + 1)(x^2 - 2x + 1)$

해설

한 근이  $1+i$ 이면

다른 한 근은  $1-i$ 이다.

$$\therefore \{x - (1+i)\} \{x - (1-i)\} = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 2 = 0$$

주어진 조건에 맞는 방정식:

$$(x^2 - 2x + 2)(x - \alpha)^2 = 0$$

$\therefore$  ①이 조건에 맞다

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{cases} x - y = 1 & \cdots \textcircled{⑦} \\ x^2 + y^2 = 5 & \cdots \textcircled{⑧} \end{cases}$$

⑦에서  $x = y + 1$ 을 ⑧에 대입하면,

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

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

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

$$\therefore y = -2 \text{ 또는 } y = 1$$

$y = -2$ 를 ⑦에 대입하면  $x = -1$

$y = 1$ 을 ⑧에 대입하면  $x = 2$

$$\therefore xy = 2$$

5. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$  을 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x + y$  값이 될 수 없는 것은?

①  $3\sqrt{2}$

② 4

③  $-3\sqrt{2}$

④ -4

⑤  $4\sqrt{2}$

### 해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{ 에서}$$

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i )  $x = y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii )  $x = 2y$  일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, \quad x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x + y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

6. 삼차방정식  $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  
 $\alpha - \beta - \gamma$  의 값은?(단,  $\alpha < \beta < \gamma$ )

① -3

② -4

③ -5

④ -6

⑤ -7

해설

$x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$  인수분해하여 해를 구하면

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

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2, \gamma = 5$$

$$\therefore \alpha - \beta - \gamma = 1 - 2 - 5 = -6$$

7. 방정식  $(x^2 + x + 2)^2 + 8 = 12(x^2 + x)$  의 모든 근의 합은?

① 1

② 0

③ -1

④ -2

⑤ -3

해설

$$x^2 + x = Y \text{ 라 하면, } (Y + 2)^2 + 8 = 12Y$$

$$Y^2 - 8Y + 12 = 0, (Y - 2)(Y - 6) = 0$$

$$Y = 2 \text{ 또는 } Y = 6$$

( i )  $Y = 2$

$$x^2 + x - 2 = 0 \Rightarrow x = -2 \text{ 또는 } x = 1$$

( ii )  $Y = 6$

$$x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x = -3 \text{ 또는 } x = 2$$

$$\therefore \text{모든 근의 합} = -2$$

8. 다음 방정식의 모든 해의 곱을 구하여라.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

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

$x^2 - 2x = t$  로 놓으면

$$t(t - 2) - 3 = 0,$$

$$t^2 - 2t - 3 = 0$$

$$(t - 3)(t + 1) = 0$$

$\therefore t = 3$  또는  $t = -1$

( i )  $t = 3$ ,  $\therefore x^2 - 2x = 3$  일 때

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

$\therefore x = -1$  또는  $x = 3$

( ii )  $t = -1$ ,  $\therefore x^2 - 2x = -1$  일 때

$$x^2 - 2x + 1 = 0$$

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

$\therefore x = 1$  (중근)

따라서,  $-1 \times 3 \times 1 = -3$

9. 사차방정식  $2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 의 두 허근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값은?

①  $1+i$

②  $i$

③ 0

④  $-1$

⑤ 24

해설

$2x^4 + 7x^2 - 4 = 0$ 에서  $x^2 = t$ 라 하면

$$2t^2 + 7t - 4 = 0, (2t - 1)(t + 4) = 0$$

$$\therefore t = \frac{1}{2} \text{ 또는 } t = -4$$

$$\therefore x = \sqrt{\frac{1}{2}} \text{ 또는 } x = \pm 2i$$

이 때,  $\alpha, \beta$ 는 허근이므로

$$\alpha = 2i, \beta = -2i \text{ 또는 } \alpha = -2i, \beta = 2i$$

$$\therefore \frac{\beta}{\alpha} = -1$$

10.  $x^4 - x^3 + x^2 + 2 = 0$ 의 두 근이  $1+i$ ,  $1-i$ 일 때, 이 방정식의 나머지 두 근을 구하면?

①  $x = -\frac{-1 + -\sqrt{3}i}{2}$

②  $x = \frac{1 + -\sqrt{3}i}{2}$

③  $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④  $x = -1 \pm \sqrt{3}i$

⑤  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 - x^3 + x^2 + 2 = 0$ 의 두근이  $1+i$ ,  $1-i$ 므로

$x^2 - 2x + 2$ 는  $x^4 - x^3 + x^2 + 2$ 의 인수이다.

따라서,

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

$$\therefore x^2 + x + 1 = 0 \text{ 일 때의 근은 } \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

11. 방정식  $x^3 + x^2 + px + q = 0$  에 대하여 한 근이  $1 - i$  일 때,  $p + q$  값을 구하면?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

한 근이  $1 - i$  이므로

켤레복소수인  $1 + i$  도 근이 된다. 나머지 한 근을  $\alpha$  라 하면 근과 계수와의 관계에 의해

$$-1 = (1 - i) + (1 + i) + \alpha \therefore \alpha = -3$$

$$p = (1 - i)(1 + i) - 3(1 - i) - 3(1 + i)$$

$$\therefore p = -4$$

$$-q = (1 - i)(1 + i) \cdot (-3) = -6$$

$$\therefore q = 6$$

$$\therefore p + q = -4 + 6 = 2$$

12. 방정식  $x^3 - ax^2 + bx - 4 = 0$  의 한 근이  $1+i$  일 때, 실수  $a+b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 10

해설

실수 계수의 방정식에서  $1+i$  가 근이면  $1-i$  도 근이다. 이들을 두 근으로 하는 이차방정식은  $x^2 - 2x + 2 = 0$  이다. 따라서  $x^3 - ax^2 + bx - 4$  는  $x^2 - 2x + 2$  로 나누어 떨어진다. 실제로 나누어 나머지를 구하면  $(b-2a+2)x + (-8+2a)$  이다.

$$\therefore b-2a+2=0 \text{ 과 } -8+2a=0 \text{ 에서 } a=4, b=6 \text{ 이다.}$$

$$\therefore a+b=4+6=10$$

13.  $x$ 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,  $a = (1 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2}) + 3 = 5$

$$b = (1 + \sqrt{2}) \cdot (1 - \sqrt{2}) \cdot 3 = -3 \text{ 이므로}$$

$$a + b = 5 + (-3) = 2$$

14.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{180}$ 의 값을 구하면?

- ① 180
- ② -180
- ③ -1
- ④ 0
- ⑤ 1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{ 양변에}$$

$$(x+1) \text{ 을 곱하면, } x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = -1 \Rightarrow x^{180} = (x^3)^{60} = (-1)^{60} = 1$$

15. 1의 세제곱근 중 하나의 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 중 틀린 것은?

①  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

②  $\omega^3 = 1$

③ 1의 세제곱근은  $1, \omega, \omega^2$ 으로 나타낼 수 있다.

④  $\omega^2 = \bar{\omega}$ (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 결례복소수이다.)

⑤  $\omega = -\omega^2$

해설

$$x^3 = 1 \Rightarrow$$

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

$$\therefore \omega^2 + \omega + 1 = 0, \quad \omega^3 = 1 \cdots ①, ②$$

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

$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  를  $\omega$ 라 하면 … ③

$$\omega^2 = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} = \bar{\omega} \cdots ④$$

$$\omega = -1 - \omega^2 \cdots ⑤(\text{거짓})$$

16. 방정식  $x^3 = 1$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\omega^2 + \omega + 1 = 0$

②  $\omega + \frac{1}{\omega} = -1$

③  $(1 + \omega^2)^2 = \omega$

④  $(1 + \omega)^{10} = \omega^2$

⑤  $\omega^3 = 1$

해설

$$x^3 = 1$$

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

$\omega$ 는  $x^2 + x + 1 = 0$ 의 한 근이다.

$$\omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0 \cdots ①$$

①식을  $\omega$ 로 나누면

$$\omega + \frac{1}{\omega} = -1 (\textcircled{\times})$$

③  $(1 + \omega^2)^2 = (-\omega)^2 = \omega^2 (\textcircled{\times})$

④  $(1 + \omega)^{10} = (-\omega^2)^{10}$

$$= \omega^{20}$$

$$= (\omega^3)^6 \omega^2$$

$$= \omega^2 (\textcircled{\times})$$

17.  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^6 + \omega^2 + \omega + 1$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

$$\omega^3 = 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0$$

$$(\omega^3)^2 + (\omega^2 + \omega + 1) = 1^2 + 0 = 1$$

18. 방정식  $x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 세 실근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  $(2-\alpha)(2-\beta)(2-\gamma)$ 의 값을 구하면?

① 7

② 11

③ 15

④ 19

⑤ 21

해설

근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \beta + \gamma = -2, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -3, \alpha\beta\gamma = -1$$

$$\begin{aligned}x^3 + 2x^2 - 3x + 1 &= 0 \text{의 세 근이 } \alpha, \beta, \gamma \text{ 이므로 } (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma) = 0 \text{ 이다. } x = 2 \text{를 대입하면 } (2 - \alpha)(2 - \beta)(2 - \gamma) \\&= 2^3 - 2^2(\alpha + \beta + \gamma) + 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma = 2^3 + 2 \times 2^2 - 2 \times 3 + 1 \\&= 8 + 8 - 6 + 1 = 11\end{aligned}$$

19. 연립방정식  $\begin{cases} x - y = 3 \\ x^2 + 2xy + y^2 = 1 \end{cases}$ 에서  $xy$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -2

해설

$y = x - 3$  을 i)차식에 대입하면

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

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

$$\therefore x = 1, 2$$

( i )  $x = 1$  일 때  $y = -2$

( ii )  $x = 2$  일 때  $y = -1$

따라서  $xy = -2$

20. 연립방정식  $\begin{cases} x^2 + 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2xy - 3y^2 = -4 \end{cases}$  의 해를  $x = a$ ,  $y = b$  라 할 때,

다음 중  $a$  또는  $b$ 의 값이 될 수 없는 것은?

①  $\frac{2\sqrt{3}}{3}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{4\sqrt{3}}{3}$

④  $-\frac{2\sqrt{3}}{3}$

⑤  $-1$

### 해설

$$\begin{cases} x^2 + 3xy + 2y^2 = 0 & \dots ① \\ x^2 + 2xy - 3y^2 = -4 & \dots ② \end{cases}$$

①에서  $(x+y)(x+2y) = 0$ ,

$x = -y$ ,  $x = -2y$

i )  $x = -y$  를 ②에 대입  $y^2 = 1$

$\therefore y = \pm 1$ ,  $x = \pm 1$  (복호동순)

ii )  $x = -2y$  를 ②에 대입  $y^2 = \frac{4}{3}$

$\therefore y = \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$ ,  $x = \mp \frac{4\sqrt{3}}{3}$  (복호동순)

그러므로  $x$ ,  $y$  값이 될 수 없는 것은

②  $\frac{1}{3}$

21. 사차방정식  $x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 을 만족하는 실수  $x$ 에 대하여  
 $x + \frac{1}{x} = a$ 라 하자. 이 때,  $a$ 가 될 수 있는 모든 값의 합은?

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

해설

$x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 1 = 0$ 의 양변을  
 $x^2$ 으로 나누면

$$x^2 - x - 4 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - \left(x + \frac{1}{x}\right) - 6 = 0$$

$x + \frac{1}{x} = a$ 로 치환하면

$$a^2 - a - 6 = 0, (a - 3)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = 3 \text{ 또는 } a = -2$$

따라서, 모든  $A$ 의 값의 합은  $3 + (-2) = 1$

22.  $x^4 + 2x^3 + (a-1)x^2 - 2x - a = 0$ 의 네 근이 모두 실수가 되도록 실수  $a$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$x^4 + 2x^3 + (a-1)x^2 - 2x - a = 0$ 에서  $x = 1, x = -1$  일 때  
성립하므로

인수정리와 조립제법을 이용하면

$$(좌변) = (x-1)(x+1)(x^2 + 2x + a) = 0$$

따라서 모두 실근이 되려면

$$x^2 + 2x + a = 0 \text{의 } \frac{D}{4} \geq 0 \text{이어야 하므로}$$

$$1^2 - 1 \cdot a \geq 0 \quad \therefore a \leq 1$$

따라서  $a$ 의 최댓값은 1이다.

23.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $x^5 + y^5 = 1$       ②  $x^7 + y^7 = 1$       ③  $x^9 + y^9 = 1$   
④  $x^{11} + y^{11} = 1$       ⑤  $x^{13} + y^{13} = 1$

해설

$x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$  는  $x^2 - x + 1 = 0$  의 근이다

$$\therefore x^2 - x + 1 = 0 \Rightarrow (x+1)(x^2 - x + 1) = 0 \Rightarrow x^3 + 1 = 0$$

$$\therefore x^3 = y^3 = -1, \quad x+y=1, \quad xy=1$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} : \quad x^5 + y^5 &= x^3 \times x^2 + y^3 \times y^2 = -(x^2 + y^2) = \\ &-\{(x+y)^2 - 2xy\} = 1 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} : x^7 + y^7 = (x^3)^2 x + (y^3)^2 y = x+y = 1$$

$$\textcircled{3} : x^9 + y^9 = (x^3)^3 + (y^3)^3 = -2$$

$$\textcircled{4} : x^{11} + y^{11} = (x^3)x^2 + (y^3)y^2 = -(x^2 + y^2) = 1$$

$$\textcircled{5} : x^{13} + y^{13} = (x^3)^4 x + (y^3)^4 y = x+y = 1$$

## 24. $x, y$ 에 관한 연립방정식

$$\begin{cases} kx + (1-k)y = 2k+1 \\ akx + (k+1)y = b+4k \end{cases}$$

가  $k$ 의 값에 관계없이 일정한 근을 갖도

록 상수  $a, b$ 의 값을 정할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

### 해설

$$kx + (1-k)y = 2k+1 \quad \dots \textcircled{7}$$

$$akx + (k+1)y = b+4k \quad \dots \textcircled{L}$$

$$\textcircled{7} \text{에서 } (x-y-2)k + (y-1) = 0$$

$$\Rightarrow x-y-2=0, y-1=0$$

$$\therefore x=3, y=1 \quad \dots \textcircled{E}$$

$\textcircled{E}$ 을  $\textcircled{L}$ 에 대입하여 정리하면

$$(3a-3)k + (1-b) = 0$$

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

$$\therefore a+b=2$$

25. A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에 A, B 중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다 20% 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000 원이 많았다.)

① 27000 원

② 30000 원

③ 81000 원

④ 162000 원

⑤ 570000 원

### 해설

첫달에 A, B가 지불한 금액을 각각  $x$  원,  $y$  원이라 하면 각자가 지불한 금액의 총합은 다음과 같다.

$$A : x + 0.8x + (0.8x + 3000)$$

$$B : y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000)$$

$$\text{따라서 } x + 0.8x + (0.8x + 3000) = y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000) \dots\dots \textcircled{L}$$

$$0.8x + 6000 = y + 3000 \dots\dots \textcircled{L}$$

또,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{L}$ 에서  $x = 30000$ ,  $y = 27000$

따라서, A가 지불한 금액은

$$30000 + 0.8 \times 30000 + 0.8 \times 30000 + 3000 = 81000$$

그런데 물건을 사는 데 든 총 비용은 한 사람이 지불한 금액의 2 배이다.

$$\therefore (\text{지불한 총 금액}) = 81000 \times 2 = 162000(\text{원})$$