

1. 방정식 $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$ 을 풀면?

- ① $x = -1$ (중근), $-\frac{1}{2}$, 2 ② $x = -1$ (복근), $\frac{1}{2}$, 1
③ $x = -1$ (중근), $\frac{1}{2}$, 2 ④ $x = -1, \frac{1}{2}, 2$ (중근)
⑤ $x = -1, \frac{1}{2}$ (중근), 2

해설

$f(x) = 2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2$ 라 하면 $f(-1) = 0$, $f(2) = 0$
이므로 $(x+1)(x-2)$ 를 인수로 갖는다.

$$\begin{array}{r} | & 2 & -1 & -6 & -1 & 2 \\ -1 & | & -2 & 3 & 3 & -2 \\ \hline & 2 & -3 & -3 & 2 & 0 \\ 2 & | & 4 & 2 & -2 & \\ \hline & 2 & 1 & -1 & 0 & \end{array}$$

조립제법에 의하면 주어진 방정식은

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

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

$$\therefore x = -1, \frac{1}{2}, 2$$

2. 삼차방정식 $x^3 + 27 = 0$ 의 모든 근의 합은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$x^3 + 3^3 = 0, (x+3)(x^2 - 3x + 9) = 0$$

$$\therefore x = -3, \frac{3 \pm 3\sqrt{3}i}{2}$$

$$\text{합} : -3 + \frac{3 + 3\sqrt{3}i}{2} + \frac{3 - 3\sqrt{3}i}{2} = 0$$

해설

$x^3 + 27 = 0$ 에서 x^2 의 계수가 0이므로 근과 계수와의 관계에 의해 세 근의 합은 0

3. 방정식 $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설

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

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

$$\therefore -1 + 1 + 2 = 2$$

4. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 16 &= 0 \text{에서} \\(x^2 - 4)(x^2 + 4) &= 0 \\(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) &= 0 \\∴ x = \pm 2 \text{ 또는 } x &= \pm 2i\end{aligned}$$

$$\therefore \text{모든 해의 합은 } (-2) + 2 + (-2i) + 2i = 0$$

5. 다음 방정식을 만족하는 x , y 의 값을 차례대로 구하여라.

$$2x - y = 4x + 10 = x + y - 5$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -5$

▷ 정답: $y = 0$

해설

주어진 방정식은 다음의 연립방정식과 같다.

$$\begin{cases} 2x - y = 4x + 10 \\ 2x - y = x + y - 5 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} 2x + y + 10 = 0 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{①}} \\ x - 2y + 5 = 0 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{②}} \text{에서 } x = 2y - 5 \dots\dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{①}} \text{을 } \textcircled{\text{③}} \text{에 대입하면 } 2(2y - 5) + y + 10 = 0$$

$$\therefore y = 0$$

$$y = 0 \text{을 } \textcircled{\text{②}} \text{에 대입하면 } x = -5$$

$$\therefore x = -5, y = 0$$

6. $x(x - 1)(x + 1) - 6 = 0$ 의 세근을 구하면?

- ① 2, -1, -3 ② -2, 1, -3 ③ 2, 1, -3
④ $-2, -1 \pm \sqrt{2}i$ ⑤ 2, $-1 \pm \sqrt{2}i$

해설

$$\text{준식} = x(x^2 - 1) - 6 = x^3 - x - 6 = 0$$

$$\begin{array}{c|cccc} 2 & 1 & 0 & -1 & -6 \\ & & 2 & 4 & 6 \\ \hline & 1 & 2 & 3 & 0 \end{array}$$

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

$$\therefore x = 2, -1 \pm \sqrt{2}i$$

7. 사차방정식 $x(x-1)(x+1)(x+2)-8=0$ 의 모든 해의 곱을 구하면?

- ① -8 ② -2 ③ 1 ④ 4 ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}x(x-1)(x+1)(x+2)-8 &= 0 \\ \{x(x+1)\}\{(x-1)(x+2)\}-8 &= 0 \\ (x^2+x)(x^2+x-2)-8 &= 0 \\ x^2+x = t \text{ 라 하면, } t(t-2)-8 &= 0 \\ \therefore t^2-2t-8 &= x^4+2x^3-x^2-2x-8 = 0\end{aligned}$$

근과 계수와의 관계에 의해서, 근을 $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ 라 하면 \therefore 모든 해의 곱은 -8

해설

근과 계수의 관계에서 모든 해의 곱을 나타내는 것은 다항식을 전개했을 때의 상수항이므로 -8 (단, 다항식의 최고차항의 차수가 홀수일 때는 상수항의 부호를 반대로 바꾼것이 모든 해의 곱이다.)

8. 사차방정식 $x^4 - 11x^2 + 30 = 0$ 의 네 근 중 가장 작은 근을 a , 가장 큰 근을 b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$x^4 - 11x^2 + 30 = 0$$

$$(x^2 - 5)(x^2 - 6) = 0$$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}, x = \pm \sqrt{6}$$

가장 작은 근 $a = -\sqrt{6}$, 가장 큰 근 $b = \sqrt{6}$

$$\therefore a^2 + b^2 = 6 + 6 = 12$$

9. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 = t \text{로 놓으면}$$

$$t^2 - 13t + 36 = 0, (t - 4)(t - 9) = 0$$

$$\therefore t = 4 \text{ 또는 } t = 9$$

$$(i) t = 4 \text{ 일 때, } x^2 = 4$$

$$\therefore x = \pm 2$$

$$(ii) t = 9 \text{ 일 때, } x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

따라서 모든 해의 합은

$$(-2) + 2 + (-3) + 3 = 0$$

10. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $-3, 1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이 $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은 $1 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

$$a = (1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2}) + (-3)(1 - \sqrt{2}) + (-3)(1 + \sqrt{2}) = -7$$

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

$$\therefore a + b = -10$$

11. 삼차방정식 $x^3 - 4x^2 + x + k = 0$ 의 한 근이 -1 일 때, k 의 값과 나머지 두 근의 합은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$x = -1$ 을 대입하면
 $(-1)^3 - 4(-1)^2 + (-1) + k = 0 \quad \therefore k = 6$
 $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$ 의 나머지 두 근을 α, β 라 하면
세 근의 합 $4 = -1 + \alpha + \beta$ 에서 $\alpha + \beta = 5$
 $\therefore k + \alpha + \beta = 11$

12. 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

13. 연립방정식 $\begin{cases} y = x + 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 의 해를
 $x = \alpha, y = \beta$ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

해설

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

①을 ②에 대입하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 5, 2x^2 + 2x - 4 = 0,$$

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

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

$$x = 1 \text{ 일 때}, y = 2,$$

$$x = -2 \text{ 일 때}, y = -1$$

$$\therefore \alpha = 1, \beta = 2 \text{ 또는 } \alpha = -2, \beta = -1$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 - \alpha\beta = 3$$

14. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 \\ x - y = 1 \end{cases}$ 의 해를 순서쌍 (x, y) 으로 나타내면?

- ① $(2, 1)$ ② $(\sqrt{2} + 1, \sqrt{2})$ ③ $(\frac{3}{2}, \frac{1}{2})$
④ $(\sqrt{3}, 1)$ ⑤ $(\frac{5}{3}, \frac{2}{3})$

해설

$$\begin{cases} x^2 - y^2 = 2 & \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x - y = 1 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

③을 $y = x - 1$ 로 변형하여

③에 대입하면

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

$$2x = 3$$

$$\therefore x = \frac{3}{2}, y = \frac{1}{2}$$

15. 연립방정식 $\begin{cases} x - 2y = 1 \\ xy - y^2 = 6 \end{cases}$ 의 해를 구하면 $x = p$, $y = q$ 또는 $x = r$, $y = s$ 이다. $p + q + r + s$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$\begin{cases} x - 2y = 1 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ xy - y^2 = 6 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$$

①에서 $x = 2y + 1$ $\cdots \textcircled{\text{③}}$

②를 ③에 대입하여 정리하면

$$y^2 + y - 6 = 0(y - 2)(y + 3) = 0$$

$\therefore y = 2, -3$

$y = 2, y = -3$ 을 ③에 대입하면

각각 $x = 5, x = -5$

$\therefore x = 5, y = 2$ 또는 $x = -5, y = -3$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

①에서 $x = y + 1$ 을 ②에 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 ①에 대입하면 $x = -1$

$y = 1$ 을 ②에 대입하면 $x = 2$

$$\therefore xy = 2$$

17. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 1 \\ x^2 + y^2 = 5 \end{cases}$ 을 풀 때, xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{cases} x - y = 1 \cdots \textcircled{\text{D}} \\ x^2 + y^2 = 5 \cdots \textcircled{\text{C}} \end{cases}$$

$\textcircled{\text{C}}$ 를 곱셈법칙에 의해 변형하면,

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

$$5 = 1^2 + 2xy$$

$$\therefore xy = 2$$

18. 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 있는 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

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

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

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

19. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ x^2 - xy + y^2 = 3 \end{cases}$ 의 해를
 $x = a, y = b$ 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 &= 5 \quad \cdots \textcircled{\text{I}} \\ x^2 - xy + y^2 &= 3 \quad \cdots \textcircled{\text{II}} \\ \textcircled{\text{I}} \text{을 } \textcircled{\text{II}} \text{에 대입하면 } 5 - xy &= 3, xy = 2 \\ \therefore ab &= 2 \end{aligned}$$

20. 다음 사차방정식을 풀 때 근이 아닌 것을 구하면?

$$(x^2 - 2x)^2 - 6(x^2 - 2x) - 16 = 0$$

- ① 4 ② -4 ③ -2 ④ $1+i$ ⑤ $1-i$

해설

$x^2 - 2x = X$ 로 놓으면 주어진 방정식은

$$X^2 - 6X - 16 = 0, (X - 8)(X + 2) = 0$$

$\therefore x = 8$ 또는 $X = -2$

(i) $X = 8$ 일 때 $x^2 - 2x = 8$ 에서 $(x - 4)(x + 2) = 0$

$\therefore x = 4$ 또는 $x = -2$

(ii) $X = -2$ 일 때 $x^2 - 2x = -2$ 에서 $x^2 - 2x + 2 = 0$

$\therefore x = 1 \pm i$

따라서 (i), (ii)에서 $x = 4$ 또는 $x = -2$ 또는 $x = 1 \pm i$

21. 방정식 $x^3 + 2x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 세 실근을 α, β, γ 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

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

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

22. 다음 연립방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$\begin{cases} x + y = -3 \\ xy = -4 \end{cases}$$

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

x, y 는 t 에 대한 이차방정식 $t^2 + 3t - 4 = 0$ 의 두 근이므로

$(t - 1)(t + 4) = 0$ 에서

$t = 1$ 또는 $t = -4$

따라서, 구하는 해는

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -4 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} x = -4 \\ y = 1 \end{cases}$$

$$\therefore 1 + (-4) + (-4) + 1 = -6$$

23. 다음 두 방정식의 공통근 α 를 갖는다. 이 때, $m + \alpha$ 의 값을 구하여라.

$$x^2 + (m+2)x - 4 = 0, x^2 + (m+4)x - 6 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

두 방정식의 공통근이 α 이므로

$$\alpha^2 + (m+2)\alpha - 4 = 0 \cdots \textcircled{1}$$

$$\alpha^2 + (m+4)\alpha - 6 = 0 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} - \textcircled{2} \text{에서 } -2\alpha + 2 = 0 \therefore \alpha = 1$$

$$\alpha = 1 \text{을 } \textcircled{1} \text{에 대입하면 } 1 + m + 2 - 4 = 0$$

$$\therefore m = 1$$

$$\therefore m + \alpha = 2$$

24. 다음 x 에 관한 두 개의 이차방정식 $\begin{cases} x^2 - 2x + a^2 = 0 \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x^2 - ax + 2a = 0 \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$

에서 공통근이 오직 한 개일 때, a 의 값과 공통근 k 를 구하면?(단, a 는 실수)

Ⓐ $a = 0$ 일 때 $k = 0$, $a = -1$ 일 때, $k = 1$

Ⓑ $a = 2$ 일 때 $k = 1 \pm \sqrt{3}i$

Ⓒ $a = 1$ 일 때 $k = 1$, $a = 2$ 일 때, $k = 1$

Ⓓ $a = 3$ 일 때 $k = 2 \pm \sqrt{3}$

Ⓔ $a = 2$ 일 때 $k = -1$, $a = 3$ 일 때, $k = 1$

해설

공통근을 $x = k$ 라 하면

$k^2 - 2k + a^2 = 0 \cdots \textcircled{\text{①}}$

$k^2 - ka + 2a = 0 \cdots \textcircled{\text{②}}$

두 식을 빼주면, $(k + a)(a - 2) = 0$

$\therefore a = 2$ 또는 $k = -a$

i) $a = 2$ 일 때

Ⓐ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓟ 같아지므로 성립하지 않는다.

ii) $k = -a$ 일 때

Ⓐ에 넣으면 $a = 0$ 또는 $a = -1$

$$\begin{cases} a = 0 \text{ 이면 } k = 0 \\ a = -1 \text{ 이면 } k = 1 \end{cases}$$

25. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=2a \\ xy=a \end{cases}$ 를 만족하는 순서쌍 (x,y) 가 한 개 뿐일 때, 양의 실수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{cases} x+y=2a \cdots ① \\ xy=a \cdots ② \end{cases}$$

①에서 $y = -x + 2a$ 를 ②에 대입하면

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

$$\therefore -x^2 + 2ax = a \Leftrightarrow x^2 - 2ax + a = 0$$

이 한 개의 실근을 가져야 하므로 $D/4 = a^2 - a = 0$

$$\therefore a = 0$$
 또는 1 그런데

a 는 양의 실수 이므로

$$a = 1$$

26. 방정식 $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값을 구하면?

- ① -7 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 7

해설

$$x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0 \text{ 이다}$$

$$x^2 + 4xy + 4y^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$$

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

$x + 2y, y - 1$ 은 실수이므로 $x + 2y = 0, y - 1 = 0$

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

$$\therefore x + y = -1$$

27. 방정식 $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 와 y 의 곱은?

- ① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0 \text{에서}$$

$$(x^2 - 4xy + 4y^2) + (x^2 - 8x + 16) = 0,$$

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

$$x = 2y, x = 4$$

$$\therefore x = 4, y = 2 \quad \therefore xy = 8$$

28. 이차방정식 $x^2 - ax + a + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되게 하는 모든 상수 a 에 대한 설명 중 옳은 것은?

① a 는 -10 이상 -2 이하이다.

② a 는 -2 이상 6 이하이다.

③ a 는 6 이상이다.

④ a 는 0 이하이다.

⑤ a 는 0 이상 8 이하이다.

해설

두 정수근을 α, β 라 하면 (단, $\beta \geq \alpha$)

$$\alpha + \beta = a, \alpha\beta = a + 2$$

이 두 식에서 a 를 소거하면

$$\alpha\beta - \alpha - \beta = 2, (\alpha - 1)(\beta - 1) = 3$$

$\alpha - 1, \beta - 1$ 이 정수이므로

$$\therefore \alpha = 2, \beta = 4 \text{ 또는 } \alpha = -2, \beta = 0$$

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

29. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

- ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설

2 점 문항 개수를 x , 3 점 문항을 y ,

4 점 문항을 z 라 하자

$$2x + 3y + 4z = 80 \quad \cdots \textcircled{\text{D}}$$

$$x + y + z = 30 \quad \cdots \textcircled{\text{C}}$$

$$\textcircled{\text{D}} - 4 \times \textcircled{\text{C}} \Rightarrow y = 40 - 2x$$

$$\textcircled{\text{D}} - 3 \times \textcircled{\text{C}} \Rightarrow z = x - 10$$

$$\therefore x = 10 \text{ 이면 } z = 0$$

\Leftarrow 조건이 성립하지 않음

$$\therefore x \geq 11, \text{ 최소 } 11 \text{ 문항}$$

30. 사차방정식 $x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 해는?

- Ⓐ $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
Ⓑ $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
Ⓒ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
Ⓓ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
Ⓔ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 + 8x^3 + 17x^2 + 8x + 1 = 0$ 의 양변을
 x^2 으로 나누면

$$x^2 + 8x + 17 + \frac{8}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 + 8\left(x + \frac{1}{x}\right) + 17 = 0$$

$$\therefore x + \frac{1}{x} = A \text{ 라 하자.}$$

$$A^2 + 8A + 15 = (A + 3)(A + 5)$$

$$= \left(x + \frac{1}{x} + 3\right) \left(x + \frac{1}{x} + 5\right) = 0$$

$$(x^2 + 3x + 1)(x^2 + 5x + 1) = 0$$

$$\therefore x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}, \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$$

31. x 의 3차방정식 $x^3 - (3k+1)x + 3k = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 k 의 값들의 합은?

① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ $\frac{7}{4}$ ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ $\frac{7}{2}$

해설

주어진 식의 좌변을 인수분해하면

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

$$\therefore x=1 \text{ 또는 } x^2+x-3k=0$$

여기에서 $x^2+x-3k=0$ 이 중근을 가질 때는 $D=1+12k=0$

$$\therefore k=-\frac{1}{12}$$

또, $x^2+x-3k=0 \Leftrightarrow x=1$ 이라는 근을 가져도 그 근은 중근이 되므로

$$1+1-3k=0$$

$$\therefore k=\frac{2}{3}$$

$$\therefore -\frac{1}{12}+\frac{2}{3}=\frac{-1+8}{12}=\frac{7}{12}$$

32. α, β, γ 가 삼차방정식 $x^3 - ax - 3 = 0$ 의 세 근일 때, $\frac{\alpha + \beta}{\gamma^2}, \frac{\beta + \gamma}{\alpha^2}, \frac{\alpha + \gamma}{\beta^2}$

를 세 근으로 하는 삼차 방정식을 구하면?

① $3x^3 - ax^2 + 1 = 0$ ② $x^3 - ax - 3 = 0$

③ $3x^3 + ax^2 + 1 = 0$ ④ $x^3 + ax + 3 = 0$

⑤ $3x^3 - ax^2 - 1 = 0$

해설

$$x^3 - ax - 3$$

$$= (x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$$

$$= 0 \text{에서}$$

$$\alpha + \beta + \gamma = 0,$$

$$a\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -a, a\beta\gamma = 3$$

$$\therefore \frac{\alpha + \beta}{\gamma^2} = -\frac{\gamma}{\gamma^2} = -\frac{1}{\gamma},$$

$$\frac{\beta + \gamma}{\alpha^2} = -\frac{\alpha}{\alpha^2} = -\frac{1}{\alpha},$$

$$\frac{\alpha + \gamma}{\beta^2} = -\frac{\beta}{\beta^2} = -\frac{1}{\beta}$$

따라서, $\frac{\alpha + \beta}{\gamma^2}, \frac{\beta + \gamma}{\alpha^2}, \frac{\alpha + \gamma}{\beta^2}$ 을

세 근으로 하는 방정식은

$$\left(x + \frac{1}{\alpha}\right) \left(x + \frac{1}{\beta}\right) \left(x + \frac{1}{\gamma}\right)$$

$$= x^3 + \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}\right) x^2$$

$$+ \left(\frac{1}{\alpha\beta} + \frac{1}{\beta\gamma} + \frac{1}{\alpha\gamma}\right) x + \frac{1}{\alpha\beta\gamma}$$

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

$$\therefore 3x^3 - ax^2 + 1 = 0$$

33. 계수가 실수인 사차방정식 $x^4 + 2x^3 + ax^2 + bx + 15 = 0$ 의 한 근이 $1 + 2i$ 일 때, 나머지 세 근 중 실근의 합은?

① -4 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

해설

두 허근은 $1 + 2i$, $1 - 2i$ 나머지 두 실근을 α, β 라 하면

네 근의 합 : $(1 + 2i) + (1 - 2i) + \alpha + \beta = -2$

\therefore 두 실근의 합 : $\alpha + \beta = -4$

34. $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 값을 차례대로 구하여라.

(1) $\omega^{20} + \omega^{10} + 1$
(2) $\omega^{101} + \bar{\omega}^{101} - \omega^{11} \cdot \bar{\omega} - \omega \cdot \bar{\omega}^{11}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 0

▷ 정답: 2

해설

ω 가 $x^2 - x + 1$ 의 근이므로

$\bar{\omega}$ 도 $x^2 - x + 1$ 의 근이다.

$\frac{1}{\omega} = \omega^2$, $\omega^3 = -1$, $\bar{\omega}^3$

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

(1) $\omega^{20} + \omega^{10} + 1$

$= (\omega^3)^6 \cdot \omega^2 + (\omega^3)^3 \cdot \omega + 1$

$= (-1)^6 \cdot \omega^2 + (-1)^3 \cdot \omega + 1$

$= \omega^2 - \omega + 1 = 0$

(2) $\omega^{101} + \bar{\omega}^{101} - \omega^{11} \bar{\omega} - \omega \bar{\omega}^{11}$

$= (\omega^3)^{33} \cdot \omega^2 + (\bar{\omega}^3)^{33} \cdot \bar{\omega}^2 -$

$\omega \bar{\omega} \{(\omega^3)^3 \cdot \omega + (\bar{\omega}^3)^3 \cdot \bar{\omega}\}$

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

$= -(\omega^2 - \omega) - (\bar{\omega}^2 - \bar{\omega})$

$= -(-1) - (-1) = 2$

35. 허수 ω 가 $\omega^3 = 1$ 을 만족할 때, $\omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} \omega^3 = 1 &\Rightarrow (\omega - 1)(\omega^2 + \omega + 1) = 0 \\ &\Rightarrow \omega^2 + \omega + 1 = 0, \omega^3 = 1 \\ \therefore \omega + \omega^2 + \omega^3 + \omega^4 + \omega^5 &= \omega + \omega^2 + 1 + \omega + \omega^2 \\ &= (\omega^2 + \omega + 1) + \omega^2 + \omega = -1 \end{aligned}$$

36. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?
(단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 콜레복소수이다.)

① $\omega^6 = 1$

② $\omega^2 = \bar{\omega}$

③ $\omega + \bar{\omega} = -1$

④ $\omega^2 + \omega = -1$

⑤ $\omega^2 + \omega = -1$

해설

$x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근이 ω 이므로,

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

$\omega^2 + \omega + 1 = 0$ 인 경우도

$\bar{\omega}^3 = 1, \bar{\omega}^2 + \bar{\omega} + 1 = 0$

① $\omega^3 = 1, (\omega^3)^2 = 1 \rightarrow (\bigcirc)$

② $\omega + \bar{\omega} = -1,$

$\bar{\omega} = -1 - \omega = -(\omega + 1)$

$\omega^2 + \omega + 1$ 을 이용.

$\omega + 1 = -\omega^2$ 이므로 $\bar{\omega} = \omega^2 \rightarrow (\bigcirc)$

③ 두 근 $\omega, \bar{\omega}$ 의 합은

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 근의 합이므로

$\omega + \bar{\omega} = -1$

④ $\omega^2 + \omega + 1 = 0,$

$\omega^2 + \omega = -1 \rightarrow (\bigcirc)$

37. 삼차방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 w 라 할 때, $-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w}$ 의 값을 구하면?

- Ⓐ 0 Ⓑ 1 Ⓒ -1 Ⓓ 2 Ⓔ -2

해설

$$\begin{aligned}x^3 &= 1, \\x^3 - 1 &= (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \\w &\text{는 } x^2 + x + 1 = 0 \text{의 한 근이 된다.} \\&\Rightarrow w^3 = 1, \quad w^2 + w + 1 = 0 \\-\frac{w+1}{w^2} + \frac{1+w^2}{w} &= \frac{\omega^2}{\omega^2} + -\frac{\omega}{\omega} \\&= 1 - 1 = 0\end{aligned}$$

38. 방정식 $x^3 = 1$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

Ⓐ $\omega^2 + \omega + 1 = 0$	Ⓑ $\omega^2 = 1$
Ⓒ $\omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 2$	Ⓓ $\omega^{1005} + \omega^{1004} = -\omega$
Ⓓ $\omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} = 3$	

Ⓐ Ⓛ, Ⓜ

Ⓑ Ⓝ

Ⓒ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

Ⓓ Ⓡ, Ⓢ, Ⓣ

⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓟ, Ⓣ

해설

$$\begin{aligned}x^3 - 1 &= 0, \\(x - 1)(x^2 + x + 1) &= 0 \\ \Rightarrow \omega^3 &= 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0, \\ \omega^2 &= -1 - \omega \cdots \text{Ⓐ}, \text{Ⓑ} \\ \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} &= \\ &= (\omega^3)^{33} + \frac{1}{(\omega^3)^{33}} = 2 \cdots \text{Ⓒ} \\ \omega^{1005} + \omega^{1004} &= (\omega^3)^{335} + (\omega^3)^{334} \times \omega^2 \\ &= \omega^2 + 1 = -\omega \cdots \text{Ⓓ} \\ \omega^{18} + \omega^{99} + \frac{1}{\omega^{99}} &= \\ &= (\omega^3)^6 + (\omega^3)^{33} + \frac{1}{(\omega^3)^{33}} = 3 \cdots \text{Ⓔ}\end{aligned}$$

39. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 이 정수근을 가질 때, 정수 m 의 개수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x^2 + mx + m^2 - 1 = 0$ 에서 근의 공식에 의하여

$$x = \frac{-m \pm \sqrt{m^2 - 4(m^2 - 1)}}{2}$$

이 때, x 가 정수이므로

$\sqrt{m^2 - 4(m^2 - 1)} = k$ (단, k 는 정수는 $k \geq 0$) 라 하면

$$-3m^2 + 4 = k^2$$

따라서, m 의 개수는 $-1, 0, 1$ 로 3개다.

40. 이차방정식 $x^2 + mx - m + 1 = 0$ 의 양의 정수근 $\alpha, \beta (\alpha < \beta)$ 를 가질 때, $\alpha^2 + \beta^2 + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{cases} \alpha + \beta = -m & \cdots ① \\ \alpha\beta = -m + 1 & \cdots ② \end{cases}$$

$$② - ① 을 하면 \alpha\beta - \alpha - \beta = 1, (\alpha - 1)(\beta - 1) = 2$$

α, β 가 양의 정수이므로

$$\alpha - 1 = 1, \beta - 1 = 2 \text{ 또는 } \alpha - 1 = 2, \beta - 1 = 1$$

$$\therefore (\alpha, \beta) = (2, 3), (3, 2)$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 = 13$$

$$\alpha + \beta = -m \text{ } \circ\text{므로 } m = -5$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + m = 13 + (-5) = 8$$