

1. 삼차방정식 $2x^3 - 7x^2 + 11x + 13 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 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 α, β, γ 라 하면

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

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

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

2. 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

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

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

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

3. 삼차방정식 $x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

① -15 ② 16 ③ -16 ④ 17 ⑤ -17

해설

$(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) = 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma$
근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \beta + \gamma = 6, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -7, \alpha\beta\gamma = 5$$

$$\therefore (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) = 1 - 6 - 7 - 5 = -17$$

해설

$$f(x) = x^3 - 6x^2 - 7x - 5 = (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) = 0 \text{이므로}$$

$$f(1) = (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) = 1 - 6 - 7 - 5 = -17$$

4. 삼차방정식 $x^3 - 2x^2 + 4x + 3 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 2, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 4, \alpha\beta\gamma = -3 \text{ 이므로} \\ (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) \\ &= 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma \\ &= 1 - 2 + 4 + 3 = 6 \end{aligned}$$

5. 삼차방정식 $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma$ 의 값은?

① 10 ② 20 ③ 30 ④ 40 ⑤ 50

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = -\frac{b}{a} = -\frac{(-8)}{1} = 8$$

$$\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = \frac{c}{a} = \frac{17}{1} = 17$$

$$\alpha\beta\gamma = \frac{d}{a} = -\frac{(-10)}{1} = 10$$

$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha)$$

$$= (8)^2 - 2 \cdot (17) = 30$$

$$-2\alpha\beta\gamma = -2 \cdot 10 = -20$$

$$\therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma = 10$$

6. 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = 3, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \quad \alpha\beta\gamma = -1 \text{ 이므로}$$
$$\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) = 3^2 - 2 \cdot (2) = 9 - 4 = 5$$

7. 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

$$(-1)^3 - 4(-1) + 1 + k = 0 \quad \therefore k = 6$$

$x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$ 의 나머지 두 근을 α, β 라 하면

$$\text{세 근의 합 } 4 = -1 + \alpha + \beta \text{에서 } \alpha + \beta = 5$$

$$\therefore k + \alpha + \beta = 11$$

8. 방정식 $x^3 - 5x^2 + 2x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 5, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \alpha\beta\gamma = -1 \text{ 이므로} \\ (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) &= 1 + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma - (\alpha + \beta + \gamma) \\ &= 1 + 2 - (-1) - 5 = -1 \end{aligned}$$

9. x 에 관한 삼차방정식 $x^3 - 3x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때 $(1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma)$ 의 값은?

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned} \alpha + \beta + \gamma &= 3, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \quad \alpha\beta\gamma = -4 \text{ 이므로} \\ (1-\alpha)(1-\beta)(1-\gamma) &= 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma \\ &= 1 - 3 + 2 + 4 = 4 \end{aligned}$$

10. 삼차방정식 $x^3 - px + 2 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때, $\frac{\beta+\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma+\alpha}{\beta} + \frac{\alpha+\beta}{\gamma}$ 의 값은?

- ① $-p$ ② p ③ 0 ④ 3 ⑤ -3

해설

$\alpha + \beta + \gamma = 0$ 이므로 주어진 식은 $\frac{-\alpha}{\alpha} + \frac{-\beta}{\beta} + \frac{-\gamma}{\gamma} = -3$ 이 된다.

12. 삼차방정식 $x^3 - 2x^2 + ax + 6 = 0$ 의 세 근 α, β, γ 사이에 $\alpha + \beta = \gamma$ 인 관계가 성립할 때, a 의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ -2 ④ -1 ⑤ -3

해설

$x^3 - 2x^2 + ax + 6 = 0$ 에서
 $\alpha + \beta + \gamma = 2 \dots\dots \text{㉠}$
 $a\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = a \dots\dots \text{㉡}$
 $a\beta\gamma = -6 \dots\dots \text{㉢}$
문제 조건에서 $\alpha + \beta = \gamma$ 이므로
㉠에서 $2\gamma = 2, \therefore \gamma = 1$
㉡에 $\gamma = 1$ 을 대입하면, $a\beta = -6$
㉢에서 $a\beta + \gamma(\alpha + \beta) = a\beta + \gamma^2 = a$
 $\gamma = 1, a\beta = -6$ 을 대입하면 $-6 + 1 = a$
 $\therefore a = -5$

13. x 의 삼차방정식 $x^3 + px^2 + qx - 105 = 0$ 의 세 근이 모두 2보다 큰 정수일 때, $p + q$ 의 값을 구하면?

① 56 ② 21 ③ 10 ④ -10 ⑤ -21

해설

세 근을 α, β, γ 라 하면 근과 계수와의 관계에 의해서
 $\alpha + \beta + \gamma = -p, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = q, \alpha\beta\gamma = 105$
마지막 식에서 $\alpha\beta\gamma = 3 \cdot 5 \cdot 7$
 \therefore 세 근은 3, 5, 7 이다.
 $\therefore p = -(3 + 5 + 7) = -15,$
 $q = 3 \cdot 5 + 5 \cdot 7 + 7 \cdot 3 = 15 + 35 + 21 = 71$
 $\therefore p + q = 56$

14. 삼차방정식 $x^3 + ax + 16 = 0$ 이 중근 α 와 다른 실근 β 를 가질 때, 상수 a 의 값은?

① -12 ② -14 ③ -16 ④ -18 ⑤ -20

해설

이차항의 계수가 0 이므로 삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해

$$\alpha + \alpha + \beta = 0, \beta = -2\alpha$$

$$\alpha \times \alpha \times \beta = -16 \text{에서}$$

$$-2\alpha^3 = -16, \alpha = 2, \beta = -4$$

다시 근과 계수와의 관계에 의해

$$\text{일차항의 계수} = \alpha^2 + \alpha\beta + \beta\alpha = a$$

$$\therefore a = -12$$

15. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 세 근 α, β, γ 에 대하여 $\alpha + \beta + \gamma, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha, \alpha\beta\gamma$ 를 세 근으로 갖는 삼차방정식이 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 일 때, $a - 2b + c$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

$x^3 + x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 세 근이 α, β, γ 라 하면
 $\alpha + \beta + \gamma = -1, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 2, \alpha\beta\gamma = 3$
구하려는 방정식의 세 근의 합
 $-1 + 2 + 3 = 4 \therefore a = -4$
 $(-1) \times 2 + 2 \times 3 + (-1) \times 3 = -2 + 6 - 3 = 1 \therefore b = 1$
세 근의 곱 $(-1) \times 2 \times 3 = -6 \therefore c = 6$
 $\therefore a - 2b + c = -4 - 2 + 6 = 0$

16. 서로 다른 세 실수 a, b, c 가 $a^3 - 6a = b^3 - 6b = c^3 - 6c = -1$ 을 만족시킬 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 6

해설

$a^3 - 6a = -1, b^3 - 6b = -1, c^3 - 6c = -1$ 이므로
 a, b, c 는 삼차방정식 $x^3 - 6x = -1$
즉, $x^3 - 6x + 1 = 0$ 의 세 근이다.
따라서, 근과 계수와의 관계에서 $a + b + c = 0, ab + bc + ca = 6, abc = -1$
 $\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$
에서 $a + b + c = 0$ 이므로 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc = 3 \cdot (-1) = -3$

17. x 에 관한 삼차방정식 $x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라고 할 때, $(1 - \alpha^3)(1 - \beta^3)(1 - \gamma^3)$ 의 값은?

- ① 4 ② 2 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}
 &x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{에서 근과 계수와의 관계에 의해} \\
 &\alpha + \beta + \gamma = -1, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 1, \alpha\beta\gamma = -1 \\
 &\text{또한 } x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{의 양변에 } x - 1 \text{를 곱하면} \\
 &(x - 1)(x^3 + x^2 + x + 1) = 0, \quad x^4 = 1 \\
 &\therefore \alpha^4 = \beta^4 = \gamma^4 = 1, \quad \alpha^3 = \frac{1}{\alpha}, \beta^3 = \frac{1}{\beta}, \gamma^3 = \frac{1}{\gamma} \\
 &\therefore (\text{준식}) = \left(1 - \frac{1}{\alpha}\right)\left(1 - \frac{1}{\beta}\right)\left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) = 1 - \left(\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma}\right) + \left(\frac{1}{\alpha\beta} + \frac{1}{\beta\gamma} + \frac{1}{\gamma\alpha}\right) - \frac{1}{\alpha\beta\gamma} \\
 &= 1 - \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} + \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha\beta\gamma} - \frac{1}{\alpha\beta\gamma} = 1 + 1 + 1 + 1 = 4
 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}
 &x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{을 인수분해 하면 } (x + 1)(x^2 + 1) = 0 \\
 &\text{그러므로 } \alpha = -1, \beta = i, \gamma = -i \text{라 놓을 수 있다. (순서를 바꾸어도 상관 없음)} \\
 &(1 - \alpha^3)(1 - \beta^3)(1 - \gamma^3) = (1 + 1)(1 + i)(1 - i) \\
 &= 2(1 + 1) = 4
 \end{aligned}$$