

1. 사차방정식  $x^4 + 3x^2 - 10 = 0$ 의 모든 실근의 합은?

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

해설

$$x^4 + 3x^2 - 10 = 0 \text{에서}$$

$x^2 = t$ 로 치환하면

$$t^2 + 3t - 10 = 0, (t + 5)(t - 2) = 0$$

$\therefore t = -5$  또는  $t = 2$

$$\therefore x = \pm \sqrt{5}i \text{ 또는 } x = \pm \sqrt{2}$$

따라서 모든 실근의 합은

$$\sqrt{2} \times (-\sqrt{2}) = -2$$

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

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = 2, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 4, \alpha\beta\gamma = -3 \text{ } \circ \text{므로}$$

$$(1 - \alpha)(1 - \beta)(1 - \gamma) \\ = 1 - (\alpha + \beta + \gamma) + (\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma \\ = 1 - 2 + 4 + 3 = 6$$

3. 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

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

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

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

4. 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이  $-1$ 일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

- ①  $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$   
②  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$   
③  $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$   
④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$

- ⑤  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

해설

$x = -1$ 인 근이므로  $-1 - 1 - a - 1 = 0$ 에서  $a = -3$   
인수정리와 조립제법을 이용하면  
(좌변)  $= (x + 1)(x^2 - 2x - 1) = 0$   
 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 근은  $1 \pm \sqrt{2}$   
 $\therefore a = -3$ , 나머지 근은  $1 \pm \sqrt{2}$

5. 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

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

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

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

6. 삼차방정식  $(x+2)(x^2+2x-a+2)=0$ 의 실근이  $-2$ 뿐일 때, 실수  $a$  값의 범위를 구하면?

- ①  $a < -3$       ②  $\textcircled{a} < 1$       ③  $a > -1$   
④  $a > 2$       ⑤  $a > 3$

해설

실근이  $-2$ 뿐일 때므로  $x^2+2x-a+2=0$ 은 허근을 갖는다.

$$D = 2^2 - 4 \times 1 \times (-a+2)$$

$$= 4a - 4 < 0$$

$$\therefore a < 1$$

7. 삼차방정식  $x^3 - 8x^2 + 17x - 10 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  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

$$\begin{aligned}\alpha + \beta + \gamma &= -\frac{b}{a} = -\frac{(-8)}{1} = 8 \\ \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha &= \frac{c}{a} = \frac{17}{1} = 17 \\ \alpha\beta\gamma &= \frac{d}{a} = -\frac{(-10)}{1} = 10 \\ \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 &= (\alpha + \beta + \gamma)^2 - 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) \\ &= (8)^2 - 2 \cdot (17) = 30 \\ -2\alpha\beta\gamma &= -2 \cdot 10 = -20 \\ \therefore \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 2\alpha\beta\gamma &= 10\end{aligned}$$

8. 삼차방정식  $x^3 - px + 2 = 0$ 의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$ 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

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

9.  $x^2 - x + 1 = 0$  일 때,  $x^{180}$ 의 값은?

- ① 180      ② -180      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x + 1 &= 0 \text{ 양변에 } \\(x+1) &\text{ 을 곱하면, } x^3 + 1 = 0 \\x^3 &= -1 \Rightarrow x^{180} = (x^3)^{60} = (-1)^{60} = 1\end{aligned}$$

10. 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

$$x^3 = 1,$$

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

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

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

$$-\frac{\omega+1}{\omega^2} + \frac{1+\omega^2}{\omega}$$

$$= \frac{\omega^2}{\omega^2} + -\frac{\omega}{\omega}$$

$$= 1 - 1 = 0$$