

1. 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

2. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^3 + 3x^2 - x - 3 = 0, \quad x^3 + 2x^2 - x - 2 = 0,$$
$$x^3 - 4x^2 + 5x - 2 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $x = 1$

해설

제 1식에서 $(x - 1)(x + 1)(x + 3) = 0$

$$\therefore x = 1, -1, -3$$

제 2식에서 $(x - 1)(x + 1)(x + 2) = 0$

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

제 3식에서 $(x - 1)^2(x - 2) = 0$

$$\therefore 1, 2$$

∴ 공통근 : $x = 1$

3. 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

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

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

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

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

4. 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 $b = \sqrt{6}$

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

5. 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

6. 삼차방정식 $x^3 - 5x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 일 때, 다른 두 근을 구하면? (단, a, b 는 유리수)

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

해설

한 근이 $1 + \sqrt{2}$ 이면 다른 한 근은 $1 - \sqrt{2}$ 이다.

삼차방정식의 근과 계수와의 관계에 의해 세근의 합은 5이므로

$$\therefore 1 + \sqrt{2} + (1 - \sqrt{2}) + \alpha = 5, \quad \alpha = 3$$

\therefore 다른 두 근은 3, $1 - \sqrt{2}$

7. $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단, $\bar{\omega}$ 는 ω 의 콤팩트복소수이다.)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

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

$$x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 를 ω 라 하면

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

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

8. 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) $Y = 6$

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

$$\therefore \text{모든 근의 합} = -2$$

9. 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

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

$$\therefore x = 8 \text{ 또는 } X = -2$$

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

$$\therefore x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

(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 $x = 1 \pm i$

10. 방정식 $(x^2 + x)^2 + 2(x^2 + x + 1) - 10 = 0$ 의 모든 실근의 합은?

- ① -10 ② -2 ③ -1 ④ 2 ⑤ 10

해설

$$(x^2 + x)^2 + 2(x^2 + x + 1) - 10 = 0 \text{에서}$$

$x^2 + x = A$ 라 하면

$$A^2 + 2A - 8 = 0,$$

$$(A + 4)(A - 2) = 0$$

$\therefore A = -4$ 또는 $A = 2$

(i) $x^2 + x = -4$ 일 때,

$$x^2 + x + 4 = 0$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{15}i}{2}$$

(ii) $x^2 + x = 2$ 일 때,

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

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

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

(i), (ii)에서 실근은 $x = -2$ 또는 $x = 1$ 이므로 실근의 합은
 $-2 + 1 = -1$

11. 4차방정식 $x^4 + 2x^2 + 4x + 8 = 0$ 을 $(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 = 0$ 꼴로 변형한 후 네 근을 얻었다. 다음 중 네 근에 포함되는 것은?

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

해설

$$(x^2 + a)^2 - (2x + b)^2 \\ = x^4 + (2a - 4)x^2 - 4bx + a^2 - b^2$$

이 식은 주어진 4차방정식과 같은 식이므로

$$2 = 2a - 4, 4 = -4b, 8 = a^2 - b^2$$

$$\therefore a = 3, b = -1$$

따라서 주어진 4차방정식은

다음과 같이 변형하면,

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

$$\therefore (x^2 - 2x + 4)(x^2 + 2x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{3}i \text{ 또는 } x = -1 \pm i$$

12. 방정식 $(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0$ 의 두 실근의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$(x^2 + 2)^2 - 6x^2 - 7 = 0 \text{ 에서}$$

$$x^4 + 4x^2 + 4 - 6x^2 - 7 = 0$$

$$x^4 - 2x^2 - 3 = 0$$

$x^2 = t$ 로 치환하면

$$t^2 - 2t - 3 = 0, (t - 3)(t + 1) = 0$$

$$\therefore t = 3 \text{ 또는 } t = -1$$

(i) $x^2 = 3$ 일 때, $x = \pm\sqrt{3}$

(ii) $x^2 = -1$ 일 때, $x = \pm i$

(i), (ii)에서 실근의 합을 구하면

$$\sqrt{3} + (-\sqrt{3}) = 0$$

13. 삼차방정식 $x^3 - mx^2 + 24x - 2m + 4 = 0$ 의 한 근이 $4 - 2\sqrt{2}$ 일 때,
유리수 m 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $m = 10$

해설

$x = 4 - 2\sqrt{2}$ 를 주어진 방정식에 대입하면

$$(4 - 2\sqrt{2})^3 - m(4 - 2\sqrt{2})^2 + 24(4 - 2\sqrt{2}) - 2m + 4 = 0$$

이 식을 정리하면

$$(260 - 26m) - (160 - 16m)\sqrt{2} = 0$$

무리수가 서로 같은 조건에 의하여

$$260 - 26m = 0, 160 - 16m = 0$$

따라서, $m = 10$

계수가 유리수인 방정식이므로 $4 - 2\sqrt{2}$ 가 근이면 $4 + 2\sqrt{2}$ 도
근이다.

나머지 한 근을 α 라고 하면 근과 계수와의 관계에서

$$(4 + 2\sqrt{2}) + (4 - 2\sqrt{2}) + \alpha = m \quad \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$(4 + 2\sqrt{2})(4 - 2\sqrt{2})\alpha = 2m - 4 \quad \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}} \text{에서 } \alpha = m - 8 \quad \dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

$$\textcircled{\text{②}} \text{에서 } 8\alpha = 2m - 4 \quad \dots\dots \textcircled{\text{④}}$$

$$\textcircled{\text{③}} \text{을 } \textcircled{\text{④}} \text{에 대입하면 } 8(m - 8) = 2m - 4$$

$$\therefore m = 10$$

14. 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.

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

$$-1 + 2 + 3 = 4 \quad \therefore a = -4$$

$$(-1) \times 2 + 2 \times 3 + (-1) \times 3 = -2 + 6 - 3 = 1 \quad \therefore b = 1$$

$$\text{세 근의 곱 } (-1) \times 2 \times 3 = -6 \quad \therefore c = 6$$

$$\therefore a - 2b + c = -4 - 2 + 6 = 0$$

16. a, b 가 실수일 때, 방정식 $x^3 + ax^2 - 4x + b = 0$ 의 한 근이 $1+i$ 이면 $a+b$ 의 값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설

계수가 실수이므로 $1+i$ 가 근이면 $1-i$ 도 근이다. 나머지 한 근을 α 라 하면

$$(1+i) + (1-i) + \alpha = -a$$

$$\therefore 2 + \alpha = -a \cdots ①$$

$$(1+i)(1-i) + (1-i)\alpha + (1+i)\alpha = -4$$

$$\therefore 2 + 2\alpha = -4 \cdots ②$$

$$(1+i)(1-i)\alpha = -b$$

$$\therefore 2\alpha = -b \cdots ③$$

$$\text{①, ②, ③에서 } \alpha = -3, a = 1, b = 6$$

$$\therefore a + b = 7$$

17. 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.

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

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

18. 삼차방정식 $x^3 - 7x^2 + px + q = 0$ 의 한 근은 $3 + \sqrt{2}$ 이다. 유리수 p, q 의 값을 구했을 때, $p + q$ 의 값은?

① 6

② 10

③ -2

④ -1

⑤ 1

해설

$$x^3 - 7x^2 + px + q = 0 \text{의 세 근은 } 3 + \sqrt{2}, 3 - \sqrt{2}, \alpha$$

$$\text{세 근의 합 : } \alpha + (3 + \sqrt{2}) + (3 - \sqrt{2}) = 7$$

$$\therefore \alpha = 1$$

$$p = (3 + \sqrt{2})(3 - \sqrt{2}) + \alpha(3 - \sqrt{2}) + \alpha(3 + \sqrt{2}) = 7 + 6 \quad \therefore p = 13$$

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

$$\therefore q = -7$$

$$\therefore p + q = 13 - 7 = 6$$

19. $x^2 - x + 1 = 0$ 일 때, x^{51} 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - x + 1 = 0 \text{에서}$$

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

$$\therefore x^3 + 1 = 0$$

$$x^3 = -1$$

$$x^{51} = (x^3)^{17} = (-1)^{17} = -1$$

20. α, β 를 방정식 $x^3 = 1$ 의 두 허근이라 할 때, $\left(\frac{1}{\alpha} + 1\right)^{10} + (\beta^2 + 1)^{10}$ 의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$x^3 - 1 = 0, (x - 1)(x^2 + x + 1) = 0 \text{의}$$

두 허근이 α, β 라면,

$x^2 + x + 1 = 0$ 의 두 허근이 α, β 이다.

$$\alpha + \beta = -1, \alpha\beta = 1$$

$$\alpha^2 + \alpha + 1 = 0, \alpha + 1 + \frac{1}{\alpha} = 0,$$

$$\frac{1}{\alpha} + 1 = -\alpha$$

$$\beta^2 + \beta + 1 = 0,$$

$$\beta^2 + 1 = -\beta$$

$$\alpha^3 = 1, \beta^3 = 1$$

$$\left(\frac{1}{\alpha} + 1\right)^{10} + (\beta^2 + 1)^{10}$$

$$= (-\alpha)^{10} + (-\beta)^{10}$$

$$= \alpha^{10} + \beta^{10}$$

$$= (\alpha^3)^3 \alpha + (\beta^3)^3 \beta$$

$$= \alpha + \beta = -1$$

21. 어떤 정육면체의 밑변의 가로의 길이를 1 cm 줄이고, 세로의 길이와 높이를 각각 2 cm, 3 cm씩 늘였더니 이 직육면체의 부피가 처음 정육면체의 부피의 $\frac{5}{2}$ 배가 되었다. 처음 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라. (단, 정육면체 한 변의 길이는 유리수이다.)

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 2cm

해설

정육면체의 한 변의 길이가 x cm라 하면

$$\text{조건으로부터 } (x-1)(x+2)(x+3) = \frac{5}{2}x^3,$$

$$x^3 + 4x^2 + x - 6 = \frac{5}{2}x^3,$$

$$\frac{3}{2}x^3 - 4x^2 - x + 6 = 0 \text{ 에서}$$

$$3x^3 - 8x^2 - 2x + 12 = 0 \text{ 을 풀면 } x = 2(\text{cm})$$

22. 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

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

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

23. 방정식 $x^4 - ax^2 + 8 - a = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가질 때, 정수 a 의 값들의 합은?

① 30

② 25

③ 23

④ 18

⑤ 13

해설

$x^4 - ax^2 + 8 - a = 0$ 이 서로 다른 네 개의 실근을 가지려면 $x^2 = y$ 라고 치환하여 $y^2 - ay + 8 - a = 0$ 이 서로 다른 두 양의 실근을 가져야 한다.

i) $D = a^2 - 4(8 - a) = a^2 + 4a - 32 = (a + 8)(a - 4) > 0$

$\therefore a < -8$ 또는 $a > 4$

ii) $a > 0$

iii) $8 - a > 0 \Rightarrow a < 8$

$\therefore 4 < a < 8$ 이므로 $a = 5, 6, 7$

24. 사차방정식 $x^4 - 6x^3 + 11x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근을 α 라 할 때, $\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

먼저 주어진 방정식을 x^2 으로 나누면

$$\text{방정식은 } x^2 - 6x + 11 - \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2} = 0$$

$$\rightarrow \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 6\left(x + \frac{1}{x}\right) + 9 = 0 \text{ 이 된다.}$$

이 식에 α 를 넣어도 성립하므로

$\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 를 t 로 치환하면

$\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 는 3이 된다.

따라서 $\alpha + \frac{1}{\alpha} = 3$

25. 방정식 $2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ 의 모든 실근의 합을 a , 모든 허근의 곱을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 5

② 3

③ $\frac{3}{2}$

④ -2

⑤ 4

해설

$2x^4 - 5x^3 + x^2 - 5x + 2 = 0$ 양변을
 x^2 으로 나누고 정리하면

$$2\left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) + 1 = 0$$

$$2\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 5\left(x + \frac{1}{x}\right) - 3 = 0$$

$$2t^2 - 5t - 3 = (2t + 1)(t - 3) = 0$$

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

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

이 때, $2x^2 + x + 2 = 0$ 은 허근을 갖고,

$x^2 - 3x + 1 = 0$ 은 실근을 가지므로

실근의 합 $a = 3$, 허근의 곱 $b = 1$ 이다.

$$\therefore a + b = 4$$

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

- ① $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{-5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ② $x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$ 또는 $x = \frac{5 \pm \sqrt{21}}{2}$
- ③ $x = \frac{-15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ④ $x = \frac{15 \pm \sqrt{221}}{2}$ 또는 $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}i}{2}$
- ⑤ $x = 15 \pm \sqrt{221}$ 또는 $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

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

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

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

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

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

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

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

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

27. 방정식 $x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B = 0$ 의 두 근이 -1 과 -2 일 때, 다른 두 근을 α, β 라 하자. 이 때, $A + B - \alpha\beta$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ 1 ⑤ 2

해설

$f(x) = x^4 + Ax^3 - 7x^2 - Ax + 3B$ 라 하면 $-1, -2$ 가 근이므로

$$f(-1) = 1 - A - 7 + A + 3B = 0$$

$$\therefore B = 2$$

$$f(-2) = 16 - 8A - 28 + 2A + 3B = 0, -6A + 3B - 12 = 0 \quad \therefore A = -1$$

$$\therefore A + B = -1 + 2 = 1 \cdots \textcircled{1}$$

$$\therefore (x+1)(x+2)(x^2 - 4x + 3) = 0$$

따라서, 다른 두 근은 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 근이다.

$$\therefore \alpha\beta = 3 \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } A + B - \alpha\beta = 1 - 3 = -2$$

28. 삼차방정식 $x^3 + 2x^2 + 3x + 4 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 할 때,
 $\frac{\beta+\gamma}{\alpha} + \frac{\gamma+\alpha}{\beta} + \frac{\alpha+\beta}{\gamma}$ 의 값을 구하면?

① $-\frac{1}{2}$

② $-\frac{3}{4}$

③ -1

④ $-\frac{3}{2}$

⑤ -2

해설

삼차 방정식의 근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta + \gamma = -2, \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = 3, \alpha\beta\gamma = -4$$

$\beta + \gamma = -2 - \alpha, \gamma + \alpha = -2 - \beta, \alpha + \beta = -2 - \gamma$ 를 이용하면

$$(\text{주어진 식}) = \frac{-2 - \alpha}{\alpha} + \frac{-2 - \beta}{\beta} + \frac{-2 - \gamma}{\gamma}$$

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

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

29. $x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0$ 의 세 근을 α, β, γ 라 한다. $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ 을 근으로 하는 삼차방정식이 $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ 일 때, abc 의 값을 구하면?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

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

의 세 근이 α, β, γ 이므로

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

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

$$\alpha\beta\gamma = -1$$

$$\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} = \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} = -3,$$

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

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

따라서 $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ 를 세 근으로 하는

삼차항의 계수가 1인 방정식은

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

$$\Leftrightarrow x^3 + ax^2 + bx + c = 0$$

$$\therefore a = 3, b = 2, c = 1$$

해설

$$x^3 + 2x^2 + 3x + 1 = 0 \cdots \cdots \quad ①$$

$x = \frac{1}{X}$ 로 놓으면

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

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

①의 세 근이 α, β, γ 이므로

②의 세 근은 $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ 이다.

∴ 구하는 방정식은

$$X^3 + 3X^2 + 2X + 1 = 0$$

$$abc = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

30. 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

$$x^3 - ax - 3$$

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

$$= 0 \text{에서}$$

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

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

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

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

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

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

세 근으로 하는 방정식은

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

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

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

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

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

31. $x^3 + 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, $(\omega^2 + 1)^5 + (\omega - 1)^{100}$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② ω ③ $-\omega$ ④ 2ω ⑤ 0

해설

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

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

$$\omega^2 + 1 = \omega, \omega^6 = 1, \omega - 1 = \omega^2$$

$$(준식) = \omega^5 + (\omega^2)^{100} = \omega^5 + \omega^{200}$$

$$= \omega^3 \cdot \omega^2 + (\omega^6)^{33} \cdot \omega^2$$

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

32. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 이 허근을 갖고 이 근의 세제곱은 실수이다. 이 때, 실수 a 값들의 합을 구하면?

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

한 허근을 x 라 하면 $x^3 = b^3$ (b 는 실수)라 할 수 있다.

$$x^3 - b^3 = 0 \Leftrightarrow (x - b)(x^2 + bx + b^2) = 0$$

$$x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \Leftrightarrow x^2 + bx + b^2 = 0$$

$$a = b, 3a - 2 = b^2$$

두 식을 연립해서 풀면 $a = 1, 2$

해설

$$x^2 = -ax - 3a + 2 \quad x^3 = -ax^2 - (3a - 2)x$$

$$x^3 = k \text{ (실수)} \text{ 라 하면 } k = -a(-ax - 3a + 2) - (3a - 2)x$$

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

$$x \text{가 허수이므로 } a^2 - 3a + 2 = 0$$

$$(a - 1)(a - 2) = 0$$

$$\therefore a = 1, 2$$

33. 실수 x, y, z 가 $x + y + z = 2$, $x^2 + y^2 + z^2 = 14$, $x^3 + y^3 + z^3 = 20$ 을 만족할 때, $x - 2y + z$ 의 값을 구하면? (단, $x < y < z$)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x + y + z = 2 \dots \textcircled{①}$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 14 \dots \textcircled{②}$$

$$x^3 + y^3 + z^3 = 20 \dots \textcircled{③}$$

①, ②에서

$$xy + yz + zx = -5 \dots \textcircled{④}$$

$$x^3 + y^3 + z^3$$

$$= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) + 3xyz$$

$$= 20$$

$$\therefore xyz = -6 \dots \textcircled{⑤}$$

①, ③, ⑤를 이용하여 x, y, z 를

세 근으로 하는 삼차방정식을 만들면

$$t^3 - 2t^2 - 5t + 6 = 0(t - 1)(t + 2)(t - 3) = 0$$

$$t = 1, -2, 3$$

$$x < y < z \Rightarrow x = -2, y = 1, z = 3$$

$$\therefore x - 2y + z = -1$$