

1. 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

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

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

$$Y = 2 \text{ 또는 } Y = 6$$

$$(i) Y = 2$$

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

$$(ii) Y = 6$$

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

$$\therefore \text{ 모든 근의 합} = -2$$

2. 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.

$$\text{따라서 } \alpha + \frac{1}{\alpha} = 3$$

3. 삼차방정식 $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을 ω 라 할 때, 자연수 n 에 대하여 $f(n)$ 을 $f(n) = \frac{\omega^{2n}}{1 + \omega^n}$ 으로 정의하자. 이 때, $f(1) + f(2) + \cdots + f(8)$ 의 값은?

- ① -6 ② -5 ③ $-\frac{9}{2}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ 0

해설

$$x^3 - 1 = 0 \Rightarrow$$

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

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

$$n = 3\alpha, 3\alpha + 1, 3\alpha + 2 \text{라 하자}$$

$$\text{i) } n = 3\alpha$$

$$\begin{aligned} f(n) &= \frac{\omega^{2n}}{1 + \omega^n} \\ &= \frac{(\omega^3)^{2\alpha}}{1 + (\omega^3)^\alpha} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{ii) } n = 3\alpha + 1$$

$$\begin{aligned} f(n) &= \frac{(\omega^3)^{2\alpha} \times \omega^2}{1 + (\omega^3)^\alpha \times \omega} \\ &= \frac{\omega^2}{\omega + 1} \\ &= \frac{\omega^2}{-\omega^2} = -1 \end{aligned}$$

$$\text{iii) } n = 3\alpha + 2$$

$$\begin{aligned} f(n) &= \frac{(\omega^3)^{2\alpha} \times \omega^4}{1 + \omega^{3\alpha} \times \omega^2} \\ &= \frac{\omega^4}{1 + \omega^2} = \frac{\omega}{-\omega} = -1 \end{aligned}$$

$$\therefore f(1) + f(2) + \cdots + f(8)$$

$$= (-1 + -1 + \frac{1}{2}) + (-1 + -1 + \frac{1}{2}) + (-1 + -1)$$

$$= -5$$

4. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=xy \\ \frac{y}{x}+\frac{x}{y}=0 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?

(단, $xy \neq 0$)

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = 0 \text{ 에서}$$

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} = \frac{x^2 + y^2}{xy} = \frac{(x+y)^2 - 2xy}{xy} \text{ 이므로}$$

$x+y=u$, $xy=v$ 라 하면

주어진 연립방정식은

$$\begin{cases} u-v=0 \cdots \textcircled{㉠} \\ \frac{u^2-2v}{v}=0 \cdots \textcircled{㉡} \end{cases}$$

㉠을 ㉡에 대입하면

$$\frac{u^2-2v}{v} = \frac{v(v-2)}{v} = 0$$

$$\therefore v=0 \text{ 또는 } v=2$$

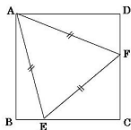
그런데 주어진 조건에서

$v=xy \neq 0$ 이므로 $v=2$ 이다.

따라서, ㉠에서 $u=v=2$ 이므로

$$x+y=2$$

5. 아래 그림과 같이 한 변의 길이가 2 인 정사각형 ABCD 가 있다. 변 BC, CD 위에 각각 점 E, F 를 잡아 $\triangle AEF$ 가 정삼각형이 되도록 할 때, $\overline{BE}$ 의 길이를 구하면?



① $4 - 2\sqrt{3}$

② $3 - \sqrt{3}$

③ $3 - 2\sqrt{2}$

④ $3 - \sqrt{2}$

⑤ $2 - \sqrt{2}$

해설

$\overline{BE} = \overline{DF} = x$, $\overline{EC} = \overline{FC} = y$ 라 하면,

$$x + y = 2$$

$\overline{AE}$ 는 ($\triangle ABE$ 가 직각삼각형이므로)

$$\overline{AE} = \sqrt{4+x^2}$$

$\overline{EF}$ 는 ($\triangle EFC$ 가 직각이등변삼각형이므로)

$$\overline{EF} = \sqrt{2}y$$

$\triangle AEF$ 는 정삼각형이므로

$$\overline{AE} = \overline{EF}$$

$$\Rightarrow \sqrt{4+x^2} = \sqrt{2}y \Leftrightarrow 4+x^2 = 2y^2$$

$$\begin{cases} x + y = 2 \\ 4 + x^2 = 2y^2 \end{cases}$$

을 연립하여 풀면 $x = 4 - 2\sqrt{3}$

6. 이차방정식 $x^2 - (m+1)x - m + 2 = 0$ 의 두 근이 모두 정수가 되도록 하는 정수 m 의 값의 합은?

① -12

② -8

③ 0

④ 8

⑤ 12

해설

두 정수근을 α, β 라 하자.

근과 계수 관계에 의해

$$\alpha + \beta = m + 1 \quad \alpha\beta = -m + 2$$

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

$$(\alpha + 1)(\beta + 1) = 4$$

$$\therefore \alpha + 1 = \pm 1 \quad \beta + 1 = \pm 4$$

$$\alpha + 1 = \pm 4 \quad \beta + 1 = \pm 1$$

$$\alpha + 1 = \pm 2 \quad \beta + 1 = \pm 2 \text{ (복호동순)}$$

$$\therefore (\alpha, \beta) = (0, 3), (-2, -5), (3, 0), (-5, -2), (1, 1), (-3, -3)$$

$$m = \alpha + \beta - 1 \text{ 이므로 } m = 2, -8, 1, -7$$

$$\therefore 2 + (-8) + 1 + (-7) = -12$$

7. $-1 < x < 3$ 일 때, $A = 2x - 3$ 의 범위는?

① $1 < A < 3$

② $-1 < A < 3$

③ $-3 < A < 5$

④ $-5 < A < 3$

⑤ $3 < A < 5$

해설

$-1 < x < 3$ 에서 양변에 2를 곱하고 3을 빼면

$$-2 - 3 < 2x - 3 < 6 - 3$$

$$\therefore -5 < 2x - 3 < 3$$

8. x 에 대한 부등식 $ax + b \leq bx + a$ 에 대하여 다음 중 옳은 것은? (단 a, b 는 실수)

① $a > b > 0$ 일 때, 해는 $x \geq 1$ 이다.

② $a < b < 0$ 일 때, 해는 없다.

③ $a = b$ 일 때, 해는 모든 실수이다.

④ $a = b$ 일 때, 해는 없다.

⑤ $a = b$ 일 때, 해는 $x > 1$ 이다.

해설

$$ax + b \leq bx + a \text{ 에서 } (a - b)x \leq a - b$$

$$(i) \ a > b \text{ 일 때, } a - b > 0 \text{ 이므로 } x \leq \frac{a - b}{a - b}$$

$$\therefore x \leq 1$$

$$(ii) \ a = b \text{ 일 때, } a - b = 0 \text{ 이므로 } 0 \cdot x \leq 0$$

$\therefore$ 해가 무수히 많다

$$(iii) \ a < b \text{ 일 때, } a - b < 0 \text{ 이므로 } x \geq \frac{a - b}{a - b}$$

$$\therefore x \geq 1$$

(i), (ii), (iii)에서 해는 모든 실수

9. $x + 3y = 5$, $4y + 3z = 6$ 일 때, 부등식 $x < 3y < 5z$ 를 만족시키는 x 의 값의 범위를 구하면?

① $\frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$

② $\frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$

③ $\frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$

④ $\frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$

⑤ $-\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$

해설

$x + 3y = 5$ 를 y 에 관하여 풀면

$$y = \frac{5-x}{3}$$

$4y + 3z = 6$ 을 z 에 관하여 풀면

$$z = \frac{6-4y}{3} = 2 - \frac{4}{3}y$$

$y = \frac{5-x}{3}$ 을 대입하면

$$z = 2 - \frac{4}{3} \times \frac{5-x}{3} = 2 - \frac{20-4x}{9} = \frac{4x-2}{9}$$

$y = \frac{5-x}{3}$, $z = \frac{4x-2}{9}$ 를 부등식에 대입하면

$$x < 5-x < 5 \times \frac{4x-2}{9}$$

$$x < 5-x, 2x < 5$$

$$x < \frac{5}{2} \cdots \textcircled{㉠}$$

$$5-x < \frac{5(4x-2)}{9}, 45-9x < 20x-10,$$

$$\frac{55}{29} < x \cdots \textcircled{㉡}$$

$$\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡} \text{에서 } \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

10. 연립부등식 $2x - 3 \leq 4x$, $4x - 10 < x + 2$ 의 모든 해는 $\frac{x+a}{2} > \frac{x+2a}{3}$ 를 만족할 때, 상수 a 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $a < -\frac{3}{2}$

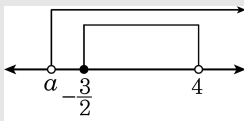
해설

연립부등식 $2x - 3 \leq 4x$, $4x - 10 < x + 2$ 을 풀면

$$\therefore -\frac{3}{2} \leq x < 4$$

$\frac{x+a}{2} > \frac{x+2a}{3}$ 를 정리하면 $x > a$

$-\frac{3}{2} \leq x < 4$ 의 모든 해가 $x > a$ 를 만족하려면



위의 그림과 같아야 하므로 $a < -\frac{3}{2}$ 이다.