

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  $\alpha$ 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  $\alpha$ 를 넣어도 성립하므로

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

$\alpha + \frac{1}{\alpha}$ 는 3이 된다.

따라서  $\alpha + \frac{1}{\alpha} = 3$

3. 삼차방정식  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때, 자연수  $n$ 에 대하여  $f(n) = \frac{\omega^{2n}}{1 + \omega^n}$  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**

$$\begin{aligned}x^3 - 1 &= 0 \Rightarrow \\(x-1)(x^2+x+1) &= 0 \\ \Rightarrow \omega^3 &= 1, \omega^2 + \omega + 1 = 0 \\ n &= 3\alpha, 3\alpha+1, 3\alpha+2 \text{ 라 하자}\end{aligned}$$

i)  $n = 3\alpha$

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

ii)  $n = 3\alpha + 1$

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

iii)  $n = 3\alpha + 2$

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

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

$$\begin{aligned}&= (-1 + -1 + \frac{1}{2}) + (-1 + -1 + \frac{1}{2}) + (-1 + -1) \\&= -5\end{aligned}$$

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

$$\begin{cases} u-v=0 \cdots \textcircled{\text{1}} \\ \frac{u^2-2v}{v}=0 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$$

①을 ②에 대입하면

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

$\therefore v=0$  또는  $v=2$

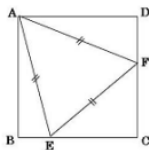
그런데 주어진 조건에서

$v = xy \neq 0$  이므로  $v=2$  이다.

따라서, ①에서  $u=v=2$  이므로

$$x+y=2$$

5. 아래 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD 위에 각각 점 E, F를 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  $\alpha, \beta$ 라 하자.

근과 계수 관계에 의해

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

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

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

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

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

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

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

$$m = \alpha + \beta - 1 \Rightarrow m = 2, -8, 1, -7$$

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

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  $\textcircled{3}$   $a = b$  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 )  $a > b$  일 때,  $a - b > 0$  이므로  $x \leq \frac{a-b}{a-b}$

$$\therefore x \leq 1$$

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

$\therefore$  해가 무수히 많다

( iii )  $a < b$  일 때,  $a - b < 0$  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?

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2}$$

### 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

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

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

$$x < \frac{5}{2} \cdots \textcircled{1}$$

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

$$\frac{55}{29} < x \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}, \textcircled{2} \text{에서 } \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2}$$

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:  $a < -\frac{3}{2}$

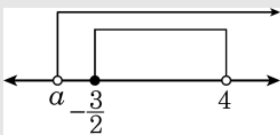
해설

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.