

1. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$  을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$  를 나타낸 것은?

①  $x^2 + 2ax - 2a^2$

②  $x^2 - a^2$

③  $2x^2 + 3ax + a^2$

④  $2x^2 - 3ax - a^2$

⑤  $2x^2 + ax - a^2$

해설

$$2x^2 + 5ax - a^2 = P(x)(x + 3a) + 2a^2 \text{ 이므로}$$

$$P(x)(x + 3a) = 2x^2 + 5ax - 3a^2$$

따라서, 다항식  $P(x)$  는  $2x^2 + 5ax - 3a^2$  을  $x + 3a$  로 나눈 몫이므로

$$P(x) = 2x - a$$

$$\begin{aligned}\therefore (x + a)P(x) &= (x + a)(2x - a) \\ &= 2x^2 + ax - a^2\end{aligned}$$

2. 두 다항식  $x^3 + 2x^2 - x - 2$  와  $x^2 + ax + b$ 의 최대공약수는  $x + 1$ 이고, 최소공배수는  $x^4 - 5x^2 + 4$ 이다. 이 때, 상수  $a, b$ 에 대하여  $ab$ 의 값은?

① -2

② 2

③ 3

④ 1

⑤ -1

해설

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

$$x^2 + ax + b = (x + 1)(x + k)$$

$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2)$$

$$\therefore (x + 1)(x - 1)(x + 2)(x - 2) = (x + 1)(x + 2)(x - 1)(x + k)$$

$$\therefore k = -2$$

$$x^2 + ax + b = (x + 1)(x - 2) = x^2 - x - 2$$

$$\therefore a = -1, b = -2$$

$$\therefore ab = 2$$

### 3. 다음 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ①  $x^2 + 5x + 1 = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다.
- ②  $x^2 + 5 = 0$ 는 두 허근을 가진다.
- ③  $m = 0$  또는 4일 때,  $x^2 - mx + m = 0$ 은 중근을 가진다.
- ④  $k \geq 1$  일 때  $x^2 - 2x + 2 - k = 0$ 은 서로 다른 두 실근을 가진다
- ⑤  $x^2 - 6x + a = 0$  은  $a = 9$  일 때만 중근을 가진다.

#### 해설

- ①  $25 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = 21 > 0$
  - ②  $0^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1 = -4 < 0$
  - ③  $(-m)^2 - 4 \cdot 1 \cdot m = m(m - 4) = 0$
  - ⑤  $9 - 1 \cdot a = 9 - a = 0, a = 9$
- $\Rightarrow$  ④  $(-1)^2 - 1 \cdot (2 - k) = k - 1 > 0 \therefore k > 1$

4. 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 )  $Y = 6$

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

$$\therefore \text{모든 근의 합} = -2$$

5. 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,

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

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

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

6.  $1 - \sqrt{2}$  가 방정식  $2x^2 + px + q = 0$  의 해이고 유리수  $p, q$  가  $x^3 + ax^2 + 2x + b = 0$  의 해 일 때  $b$ 의 값은?

① 2

② -2

③ 4

④ -6

⑤ -8

해설

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

두 근의 합은 2

두 근의 곱은 -1

$\therefore p = -4, q = -2$  ( $\because$  근과 계수의 관계를 이용)

$p = -4, q = -2$  을 주어진 삼차방정식에 대입하면

$-64 + 16a - 8 + b = 0, -8 + 4a - 4 + b = 0$  연립하여 풀면

$a = 5, b = -8$

7. 삼차방정식  $x^3 + 3x^2 - 2x - 1 = 0$  의 세 근을  $\alpha, \beta, \gamma$  라 할 때,  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$  을 세 근으로 하는  $x$ 의 삼차방정식은  $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$  이다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

### 해설

$$x^3 + 3x^2 - 2x - 1 = 0 \text{에서}$$

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

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

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

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \text{에서}$$

$$\begin{aligned} -a &= \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\gamma} \\ &= \frac{\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha}{\alpha\beta\gamma} \\ &= \frac{-2}{1} = -2 \end{aligned}$$

$$\therefore a = 2$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\gamma} + \frac{1}{\gamma} \cdot \frac{1}{\alpha} \\ &= \frac{\alpha + \beta + \gamma}{\alpha\beta\gamma} = \frac{-3}{1} = -3 \end{aligned}$$

$$\therefore b = -3$$

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

$$\therefore c = -1$$

$$\therefore a + b + c = -2$$

8. 1985년부터 1995년까지 5년 간격으로 조사한 우리나라의 농가인구 비율  $P$ 는 다음과 같은 식으로 나타낼 수 있다.

연도	85	90	95
인구비율 (%)	20.9	15.5	10.8
인구(1000 명)	8521	6661	4851

$$P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$$

이 때,  $t = 0$ 은 1985년을 나타낸다. 이 식을  $t = 0$ 이 1990년을 나타내도록 변형하면?

①  $P = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$

②  $\textcircled{P} = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$

③  $P = 0.35(t-1)^2 - 5.75(t-1) + 20.9$

④  $P = 0.35(t+2)^2 - 5.75(t+2) + 20.9$

⑤  $P = 0.35(t-2)^2 - 5.75(t-2) + 20.9$

### 해설

$P_1(t) = 0.35t^2 - 5.75t + 20.9$  일 때,

$t = 0 \rightarrow 1985$ 년,  $t = 1 \rightarrow 1990$ 년,  $t = 2 \rightarrow 1995$ 년

$P_2(t) = 0.35(t+1)^2 - 5.75(t+1) + 20.9$ 이면,

$P_2(0) = P_1(1)$ 이므로  $P_2(t)$ 에서

$t = 0 \rightarrow 1990$ 년임을 알 수 있다.

9.  $a, b$ 는 양수라 할 때, 다음 중  $z = a(1+i) + b(1-i)$ ,  $i = \sqrt{-1}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 것은?

①  $1 - 3i$

②  $2 + 3i$

③  $\textcircled{4} 4 - 2i$

④  $-3 + 2i$

⑤  $2 - 5i$

해설

$$z = (a+b) + (a-b)i \quad (a, b \text{ 는 양수})$$

①  $1 - 3i$ 에서  $a+b=1$ ,  $a-b=-3$

$a = -1$ ,  $b = 2 \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

②  $2 + 3i$ 에서  $a+b=2$ ,  $a-b=3$

$a = \frac{5}{2}$ ,  $b = -\frac{1}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

③  $4 - 2i$ 에서  $a+b=4$ ,  $a-b=-2$

$a=1$ ,  $b=3 \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건을 만족시킴

④  $-3 + 2i$ 에서  $a+b=-3$ ,  $a-b=2$

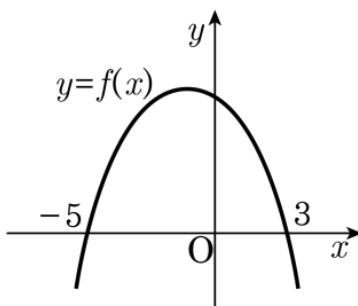
$a = -\frac{1}{2}$ ,  $b = -\frac{5}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

⑤  $2 - 5i$ 에서  $a+b=2$ ,  $a-b=-5$

$a = -\frac{3}{2}$ ,  $b = \frac{7}{2} \Rightarrow a, b$ 는 양수라는 조건에 어긋남

10. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차방정식

$$f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0 \text{의 두 근의 합은?}$$



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$f(x) = a(x+5)(x-3)$  ( $a < 0$ ) 으로 놓으면

$$\begin{aligned}f\left(\frac{x-4}{2}\right) &= a\left(\frac{x-4}{2} + 5\right)\left(\frac{x-4}{2} - 3\right) \\&= \frac{a}{4}(x+6)(x-10)\end{aligned}$$

|므로

$$\frac{a}{4}(x+6)(x-10) = 0 \text{에서}$$

$$x = -6 \text{ 또는 } x = 10$$

따라서 방정식  $f\left(\frac{x-4}{2}\right) = 0$ 의 두 근의 합은 4

11. 다음 세 개의 방정식이 공통근을 가질 때,  $ab$ 의 값은?

$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0, x^3 + 2x^2 + ax + b = 0, x^2 + bx + a = 0$$

- ① -1      ② 3      ③  $-\frac{9}{4}$       ④  $\frac{9}{16}$       ⑤  $-\frac{81}{16}$

해설

$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0$ 의 좌변을 인수분해하면  $(x - 1)^2(x + 3) = 0$ .  
 $\therefore x = 1$  또는  $x = -3$

( i ) 공통근이  $x = 1$ 인 경우 나머지 두 방정식에  $x = 1$ 을 대입하면 두 식을 동시에 만족하는  $a, b$  값은 없다.

( ii ) 공통근이  $x = -3$ 인 경우 다른 두 방정식은  $x = -3$ 을 근으로 하므로  $\{-27 + 18 - 3a + b = 0\} \dots\dots \textcircled{\text{D}}$

$\{9 - 3b + a = 0\} \dots\dots \textcircled{\text{L}}$

$\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{L}}$  을 연립하여 풀면  $a = -\frac{9}{4}, b = \frac{9}{4}, ab = -\frac{81}{16}$

12. 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.

$$\therefore a + b = 4$$

13. 삼차방정식  $x^3 - 2x^2 - 4x + k = 0$  의 세 근  $\alpha, \beta, \gamma$ 에 대하여  $(\alpha + \beta)(\beta + \gamma)(\gamma + \alpha) = \alpha\beta\gamma$ 를 만족할 때,  $k$ 의 값을 구하면?

① 7

② 6

③ 5

④ 4

⑤ 3

해설

$$\alpha + \beta + \gamma = 2, \quad \alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha = -4, \quad \alpha\beta\gamma = -k \text{ 이므로}$$

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

$$\text{주어진 식은 } (2 - \alpha)(2 - \beta)(2 - \gamma) = \alpha\beta\gamma$$

$$\therefore 8 - 4(\alpha + \beta + \gamma) + 2(\alpha\beta + \beta\gamma + \gamma\alpha) - \alpha\beta\gamma = \alpha\beta\gamma$$

$$\therefore 8 - 8 - 8 + k = -k$$

$$\therefore k = 4$$

14.  $x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$ ,  $y = \frac{1 - \sqrt{3}i}{2}$  일 때, 다음 중에서 옳지 않은 것은?

- ①  $x^5 + y^5 = 1$       ②  $x^7 + y^7 = 1$       ③  $x^9 + y^9 = 1$   
④  $x^{11} + y^{11} = 1$       ⑤  $x^{13} + y^{13} = 1$

해설

$x = \frac{1 + \sqrt{3}i}{2}$  는  $x^2 - x + 1 = 0$  의 근이다

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

$$\therefore x^3 = y^3 = -1, \quad x+y=1, \quad xy=1$$

$$\begin{aligned} \textcircled{1} : \quad x^5 + y^5 &= x^3 \times x^2 + y^3 \times y^2 = -(x^2 + y^2) = \\ &-\{(x+y)^2 - 2xy\} = 1 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} : x^7 + y^7 = (x^3)^2 x + (y^3)^2 y = x+y = 1$$

$$\textcircled{3} : x^9 + y^9 = (x^3)^3 + (y^3)^3 = -2$$

$$\textcircled{4} : x^{11} + y^{11} = (x^3)x^2 + (y^3)y^2 = -(x^2 + y^2) = 1$$

$$\textcircled{5} : x^{13} + y^{13} = (x^3)^4 x + (y^3)^4 y = x+y = 1$$

15. 방정식  $x^3 = 8$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 하고,  $z = \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2}$ 이라 할 때,  $4z \cdot \bar{z}$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 콤팩트복소수)

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 13

### 해설

$$x^3 = 8 \text{에서 } (x - 2)(x^2 + 2x + 4) = 0$$

$x^2 + 2x + 4 = 0$ 의 한 허근을  $\alpha$ 라 하면

다른 허근은  $\bar{\alpha}$ 이므로

$$\alpha + \bar{\alpha} = -2, \alpha\bar{\alpha} = 4$$

$$\therefore 4z\bar{z} = 4 \times \frac{2\alpha + 1}{\alpha + 2} \times \frac{2\bar{\alpha} + 1}{\bar{\alpha} + 2}$$

$$= 4 \times \frac{4\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 1}{\alpha\bar{\alpha} + 2(\alpha + \bar{\alpha}) + 4}$$

$$= 4 \times \frac{4 \times 4 + 2(-2) + 1}{4 + 2(-2) + 4} = 13$$