

1. 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

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

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

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

2. 방정식 $(x - 1)(x^2 - x - 2) = 0$ 의 모든 근의 합을 구하면?

- ① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

해설

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

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

$$\therefore -1 + 1 + 2 = 2$$

3. 연립방정식 $ax + by = 8$, $2ax - by = -2$ 의 근이 $x = 1$, $y = 2$ 일 때,
 a , b 의 값은?

- ① $a = -2$, $b = -3$ ② $a = 3$, $b = 2$
③ $a = 2$, $b = -3$ ④ $a = 2$, $b = 3$
⑤ $a = -3$, $b = -2$

해설

$$ax + by = 8, 2ax - by = -2$$

근이 $x = 1, y = 2$ 이므로

$$\begin{cases} a + 2b = 8 \\ 2a - 2b = -2 \end{cases}$$

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

4. 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 $1 - \sqrt{2}, 3$

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 $3, 1 - \sqrt{2}$

5. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \\ x^2 + 2y^2 = 12 \end{cases}$ 을 만족하는 x, y 에 대하여 $x+y$ 값이 될 수 있는 것은?

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

해설

$$x^2 - 3xy + 2y^2 = 0 \text{에서}$$

$$(x-y)(x-2y) = 0 \quad \therefore x = y \text{ 또는 } x = 2y$$

i) $x = y$ 일 때

$$x^2 + 2y^2 = 3x^2 = 12$$

$$x = \pm 2, y = \pm 2$$

ii) $x = 2y$ 일 때

$$x^2 + 2y^2 = 6y^2 = 12$$

$$y = \pm \sqrt{2}, x = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore x+y = 4, -4, 3\sqrt{2}, -3\sqrt{2}$$

6. $x^4 - x^3 + x^2 + 2 = 0$ 의 두 근이 $1+i, 1-i$ 일 때, 이 방정식의 나머지 두 근을 구하면?

① $x = -\frac{-1 + -\sqrt{3}i}{2}$

② $x = \frac{1 + -\sqrt{3}i}{2}$

③ $x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

④ $x = -1 \pm \sqrt{3}i$

⑤ $x = 1 \pm \sqrt{3}i$

해설

$x^4 - x^3 + x^2 + 2 = 0$ 의 두 근이 $1+i, 1-i$ 일 때, 이 방정식의 나머지 두 근을 구하면?

$x^2 - 2x + 2$ 은 $x^4 - x^3 + x^2 + 2$ 의 인수이다.

따라서,

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

$$\therefore x^2 + x + 1 = 0$$
 일 때의 근은 $\frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$

7. 방정식 $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을 α, β, r 라 할 때, $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

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

해설

$$2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$$
의 세 근이

α, β, r 이므로

$$2x^3 - 3x^2 + 6 = 2(x - \alpha)(x - \beta)(x - r)$$

양변에 $\sqrt{2}$ 를 대입하면

$$4\sqrt{2} - 6 + 6$$

$$= 2(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$$

$$\therefore (\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r) = 2\sqrt{2}$$

8. 방정식 $2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 x 와 y 의 곱은?

- ① -2 ② 3 ③ 4 ④ 8 ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 4xy + 4y^2 - 8x + 16 &= 0 \text{에서} \\(x^2 - 4xy + 4y^2) + (x^2 - 8x + 16) &= 0, \\(x - 2y)^2 + (x - 4)^2 &= 0 \\x = 2y, x = 4 &\\ \therefore x = 4, y = 2 &\quad \therefore xy = 8\end{aligned}$$

9. $xy - 3x - 3y + 4 = 0$ 을 만족하는 양의 정수 x, y 의 합 $x+y$ 의 값은?

- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

해설

$$xy - 3x - 3y + 4 = 0 \quad \text{에서}$$
$$x(y-3) - 3(y-3) - 5 = 0, (x-3)y - 3 = 5$$
$$x \geq 1, y \geq 1 \quad \text{으로 } x-3 \geq -2, y-3 \geq -2$$

(i) $x-3 = 1, y-3 = 5$ 일 때, $x = 4, y = 8$

(ii) $x-3 = 5, y-3 = 1$ 일 때, $x = 8, y = 4$

따라서, 구하는 값은 $x+y = 4+8 = 8+4 = 12$

10. p 가 실수일 때, 두 이차방정식 $x^2 + px + 3 = 0$, $x^2 + 3x + p = 0$ 의 오직 한 개의 공통근 α 를 갖는다고 한다. 이 때, $\alpha - p$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} \alpha^2 + p\alpha + 3 &= 0 \\ \alpha^2 + 3\alpha + p &= 0 \\ \alpha(p - 3) - (p - 3) &= (\alpha - 1)(p - 3) = 0 \\ \alpha = 1 \text{ or } p &= 3 \\ p = 3 \text{ 이면 두 다항식이 같아지므로 } \alpha &= 1 \\ \therefore 1 + p + 3 &= 0 \quad \therefore p = -4 \\ \therefore \alpha - p &= 1 - (-4) = 5 \end{aligned}$$