

1. 방정식  $2x^4 - x^3 - 6x^2 - x + 2 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -1$  (중근),  $-\frac{1}{2}$ , 2      ②  $x = -1$  (중근),  $\frac{1}{2}$ , 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.

	2	-1	-6	-1	2
-1		-2	3	3	-2
	2	-3	-3	2	0
		4	2	-2	
2		2	1	-1	0

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. 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

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

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

해설

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

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

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

4. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 = 16$$

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$x^4 - 16 = 0 \text{ 에서}$$

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

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

$$\therefore x = \pm 2 \text{ 또는 } x = \pm 2i$$

$$\therefore \text{모든 해의 합은 } (-2) + 2 + (-2i) + 2i = 0$$

## 5. 연립방정식

$$\begin{cases} 2x + ay = 10 \\ x - y = b \end{cases}$$

의 해가  $x = 2$ ,  $y = -3$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

### 해설

$x = 2, y = -3$  을

두 방정식

$2x + ay = 10, x - y = b$ 에 대입하면

모두 성립시키므로  $4 - 3a = 10$

$$\therefore a = -2$$

$$2 - (-3) = b$$

$$\therefore b = 5$$

$$\therefore a + b = 3$$

6. 다음 방정식의 모든 해의 합을 구하여라.

$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$ 에서

$x^2 = t$ 로 놓으면

$$t^2 - 13t + 36 = 0, (t - 4)(t - 9) = 0$$

$\therefore t = 4$  또는  $t = 9$

( i )  $t = 4$  일 때,  $x^2 = 4$

$$\therefore x = \pm 2$$

( ii )  $t = 9$  일 때,  $x^2 = 9$

$$\therefore x = \pm 3$$

따라서 모든 해의 합은

$$(-2) + 2 + (-3) + 3 = 0$$

7. 방정식  $x^3 - x^2 + ax - 1 = 0$ 의 한 근이  $-1$  일 때, 상수  $a$ 의 값과 나머지 두 근을 구하면?

①  $a = 3, 1 \pm \sqrt{2}$

②  $a = -3, 1 \pm \sqrt{2}$

③  $a = 3, 1 \pm \sqrt{3}$

④  $a = -3, 1 \pm \sqrt{3}$

⑤  $a = -1, 1 \pm \sqrt{2}$

해설

$x = -1$  이 근이므로  $-1 - 1 - a - 1 = 0$ 에서  $a = -3$

인수정리와 조립제법을 이용하면

$$(좌변) = (x + 1)(x^2 - 2x - 1) = 0$$

$$x^2 - 2x - 1 = 0 \text{의 근은 } 1 \pm \sqrt{2}$$

$$\therefore a = -3, \text{ 나머지 근은 } 1 \pm \sqrt{2}$$

8. 삼차방정식  $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이  $-3$ ,  $1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a + b$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

계수가 실수인 삼차방정식의 한 근이  $1 - \sqrt{2}$ 이므로 다른 한 근은  $1 + \sqrt{2}$ 이다.

따라서, 근과 계수의 관계에 의하여

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

$$b = -(1 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})(-3) = -3$$

$$\therefore a + b = -10$$

9.  $x, y$ 에 대한 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = a \\ x - ay = 1 \end{cases}$  이 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 값은?

- ①  $a = -1$
- ②  $a = 1$
- ③  $a = \pm 1$
- ④  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수
- ⑤ 없다.

### 해설

연립방정식이 오직 한 쌍의 해를 가지려면

$$\frac{a}{1} \neq \frac{-1}{-a}, \quad -a^2 \neq -1$$

$$\therefore a \neq \pm 1$$

따라서 오직 한 쌍의 해를 갖도록 하는  $a$ 의 값은  $a \neq \pm 1$ 인 모든 실수이다.

10. 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 없는 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

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

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

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

## 11. 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  $x = 1 \pm i$

12. 연립방정식  $\begin{cases} x+y=2 \\ ax-y=3 \end{cases}$  의 해가 좌표평면의 제1사분면에 있기 위한 실수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $a > -1$

②  $a < -1$

③  $a > \frac{3}{2}$

④  $a < \frac{3}{2}$

⑤  $a > -2$

### 해설

$$\begin{cases} x+y=2 & \cdots \textcircled{①} \\ ax-y=3 & \cdots \textcircled{②} \end{cases}$$

① + ②에서  $(a+1)x = 5$

$$\therefore x = \frac{5}{a+1} \cdots \textcircled{③}$$

③을 ①에 대입하면  $\frac{5}{a+1} + y = 2$

$$\therefore y = 2 - \frac{5}{a+1}$$

그런데  $x > 0, y > 0$  이므로

$$\frac{5}{a+1} > 0, 2 - \frac{5}{a+1} > 0 \text{에서},$$

$$a > \frac{3}{2}$$

13. 어떤 공장에서  $A$ ,  $B$ 의 두 제품을 생산하고 있다.  $A$  제품의 생산량은 작년에 비하여 20% 증가하였고,  $B$  제품은 25% 증가하였다. 올해 총 생산량이 작년보다 16개 늘어나 총 86개일 때, 작년의  $B$  제품의 생산량을 구하면?

▶ 답: 개

▶ 정답: 40 개

해설

작년 두 제품의 생산량을 차례로  $a$ ,  $b$ 라고 하면,  
올해는 각각  $1.2a$ ,  $1.25b$ 이다.

$$a + b = 70, \quad 1.2a + 1.25b = 86$$

연립하여 풀면,  $a = 30$ ,  $b = 40$

14. 가로의 길이가 세로의 길이보다 5 cm 더 긴 직사각형이 있다. 둘레의 길이가 34 cm 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 곱을 구하여라.(단, 단위 생략)

▶ 답 :

▷ 정답 : 66

해설

직사각형의 가로, 세로의 길이를  
각각  $x$ cm,  $y$ cm 라 하면



$$x = y + 5 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또, 이 직사각형의 둘레는  $2(x+y)$  이므로

$$2(x+y) = 34 \text{ 즉, } x+y = 17 \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

①을 ②에 대입하면

$$y+5+y=17, 2y=12$$

$$\therefore y=6$$

$y=6$ 을 ①에 대입하면  $x=11$

$$\therefore xy=11\times 6=66$$

15. 200m 운동장 트랙에서 두 명의 학생이 일정한 속력으로 달리기를 한다. 두 학생이 같은 방향으로 달리면 3분 후에 만나고, 반대 방향으로 달리면 1분 후에 만난다고 할 때, 두 학생 중 빠른 학생의 속력은?

- ① 8 km/h      ② 9 km/h      ③ 10 km/h  
④ 11 km/h      ⑤ 12 km/h

해설

빠른 학생의 분속 :  $x$

3분간 간 거리 :  $3x$

느린 학생의 분속 :  $y$

3분간 간 거리 :  $3y$

같은 방향으로 3분간 달려간 후 만났으므로

거리의 차는 200

$$3x - 3y = 200$$

반대방향으로 1분간 달려간 후 만났으므로

거리의 합은 200

$$x + y = 200$$

$$\begin{cases} 3x - 3y = 200 \\ x + y = 200 \end{cases}$$

연립방정식을 풀면  $x = \frac{400}{3} \text{m/분}$

$$\Rightarrow \frac{400\text{m}}{3}/\text{분} = \frac{0.4\text{km}}{3} \times 60/\text{시간} = 8\text{km/h}$$

16. 방정식  $x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0$ 을 만족시키는 실수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값을 구하면?

① -7

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 7

해설

$$x^2 + 5y^2 + 4xy - 2y + 1 = 0 \text{에서}$$

$$x^2 + 4xy + 4y^2 + y^2 - 2y + 1 = 0$$

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

$x + 2y, y - 1$ 은 실수이므로  $x + 2y = 0, y - 1 = 0$

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

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

17. 0이 아닌 실수  $x, y$  가  $(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0$  을 만족할 때,  $x$ 에 관한 이 방정식은 실수  $a$ 에 관계없이 일정한 근을 갖는다. 그 근을 모두 구하여라. ( $a \neq 0$ )

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 : -1

해설

$$(x^2 + 1)(y^2 + 4a^2) - 8axy = 0 \text{에서}$$

$$x^2y^2 + 4a^2x^2 + y^2 + 4a^2 - 8axy = 0$$

$$(x^2y^2 - 4axy + 4a^2) + (y^2 - 4axy + 4a^2x^2) = 0$$

$$(xy - 2a)^2 + (y - 2ax)^2 = 0$$

$xy - 2a, y - 2ax$  는 실수이므로

$$xy - 2a = 0, y - 2ax = 0$$

$$\therefore xy = 2a, y = 2ax$$

두 식을 연립하면,  $2ax^2 = 2a$

$$(a \neq 0) \text{이므로 } x^2 = 1, x = \pm 1$$

18. 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 근이 유리수가 되는  $k$ 의 최대 정수값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 3

해설

근이 유리수이므로, 판별식  $D \geq 0$  이어야 한다.

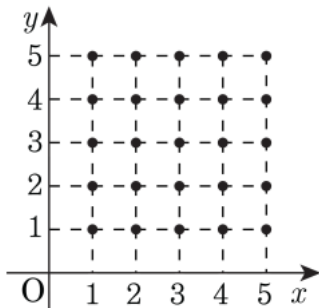
$$D = 25 - 8k \geq 0 \text{ 곧, } k \leq \frac{25}{8} \text{ 이어야 한다.}$$

$k$  는 정수이므로  $k = 3, 2, 1, \dots$  이고,

이 중  $D \geq 0$  조건을 만족하는 최대 정수는  $k = 3$  이다.

19. 다음 그림의 격자점 중  $xy + x - 2y - 2 = 3$  을 만족시키는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 0 개      ② 1 개      ③ 2 개  
④ 3 개      ⑤ 4 개



해설

$$\begin{aligned} xy + x - 2y - 2 &= x(y+1) - 2(y+1) \\ &= (x-2)(y+1) \text{ 이므로} \end{aligned}$$

$(x-2)(y+1) = 3$  에서 문제의  $x, y$  는

i )  $x-2 = 1, y+1 = 3$  일 때,  $x = 3, y = 2$

ii )  $x-2 = 3, y+1 = 1$  일 때,  $x = 5, y = 0$

iii)  $x-2 = -1, y+1 = -3$  일 때,  $x = 1, y = -4$

iv)  $x-2 = -3, y+1 = -1$  일 때,

$$x = -1, y = -2$$

$x, y$  는 자연수이므로 조건을 만족시키는 점은 (3, 2) 뿐이다.

20. 연립방정식  $x+y+z = -\frac{1}{2}$ ,  $xy+yz+zx = -\frac{5}{2}$ ,  $xyz = -1$  을 만족시키는 해의 쌍  $(x, y, z)$  의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

근과 계수와의 관계에서  
 $x, y, z$  를 세 근으로 하는  
삼차방정식을 만들면

$$t^3 + \frac{1}{2}t^2 - \frac{5}{2}t + 1 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2t^3 + t^2 - 5t + 2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (t-1)(2t-1)(t+2) = 0$$

$$\therefore (x, y, z) =$$

$$\left(1, \frac{1}{2}, -2\right), \left(1, -2, \frac{1}{2}\right),$$

$$\left(\frac{1}{2}, 1, -2\right), \left(\frac{1}{2}, -2, 1\right),$$

$$\left(-2, 1, \frac{1}{2}\right), \left(-2, \frac{1}{2}, 1\right)$$

21.  $\alpha$ 는 허수이고  $\alpha^3 = -1$  일 때,  $1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0$ 이 되는 자연수  $n$ 의 값으로 적당한 것은?

① 65

② 66

③ 67

④ 68

⑤ 69

해설

$$1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n = 0 \text{ 이므로}$$

양변에 각각  $(1 - \alpha)$ 를 곱하면

$$(1 + \alpha + \alpha^2 + \cdots + \alpha^n)(1 - \alpha) = 0,$$

$$1 - \alpha^{n+1} = 0$$

$$\therefore \alpha^{n+1} = 1$$

한편,  $\alpha^3 = -1$  이므로

$$\alpha^6 = 1$$

$$\therefore n + 1 = 6k (k = 1, 2, 3, \dots)$$

$\therefore k = 11$  일 때  $n = 65$  가 될 수 있다.

22. A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에 A, B 중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다 20% 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000 원이 많았다.)

- ① 27000 원      ② 30000 원      ③ 81000 원  
④ 162000 원      ⑤ 570000 원

### 해설

첫달에 A, B가 지불한 금액을 각각  $x$  원,  $y$  원이라 하면 각자가 지불한 금액의 총합은 다음과 같다.

$$A : x + 0.8x + (0.8x + 3000)$$

$$B : y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000)$$

$$\text{따라서 } x + 0.8x + (0.8x + 3000) = y + (y + 3000) + 0.8(y + 3000) \dots\dots \textcircled{L}$$

$$0.8x + 6000 = y + 3000 \dots\dots \textcircled{L}$$

또,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{L}$ 에서  $x = 30000$ ,  $y = 27000$

따라서, A가 지불한 금액은

$$30000 + 0.8 \times 30000 + 0.8 \times 30000 + 3000 = 81000$$

그런데 물건을 사는 데 든 총 비용은 한 사람이 지불한 금액의 2 배이다.

$$\therefore (\text{지불한 총 금액}) = 81000 \times 2 = 162000(\text{원})$$

23. 세 개의 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ ,  $bx^2 + cx + a = 0$ ,  $cx^2 + ax + b = 0$  이 오직 하나의 공통 실근을 가질 때,  $a + b + c$  의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

공통 실근을  $\alpha$ 라 하면

$$a\alpha^2 + b\alpha + c = 0 \quad \cdots (\text{i})$$

$$b\alpha^2 + c\alpha + a = 0 \quad \cdots (\text{ii})$$

$$c\alpha^2 + a\alpha + b = 0 \quad \cdots (\text{iii})$$

(i) + (ii) + (iii) 하면

$$(a + b + c)(\alpha^2 + \alpha + 1) = 0$$

$\alpha$ 가 실수일 때  $\alpha^2 + \alpha + 1 > 0$

$$\therefore a + b + c = 0$$

24. 연립방정식  $\begin{cases} ab + bc = 65 \\ ac + bc = 17 \end{cases}$  을 만족시키는 양의 정수쌍  $(a, b, c)$ 의 개수를 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$ac + bc = 17 \text{에서 } c(a + b) = 17$$

그런데  $a, b$ 는 양의 정수이므로  $a + b \geq 2$

$$\therefore c = 1, a + b = 17$$

위의 식들을  $ab + bc = 65$ 에 대입하면

$$a^2 - 16a + 48 = 0$$

$$\therefore a = 4 \text{ 또는 } a = 12$$

따라서,  $a = 4$  일 때  $b = 13, c = 1$

$a = 12$  일 때  $b = 5, c = 1$

25. 서로 다른 세 복소수  $a, b, c$  가  $a + b + c = 0$ ,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$  을 만족할 때,  $\frac{b}{a} + \frac{\bar{a}}{c}$  의 값을 구하여라. (단,  $\bar{z}$  는  $z$  의 결례복소수이다.)

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$a + b + c = 0, a + b = -c \quad \cdots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0, ab + bc + ca = 0 \quad \cdots \textcircled{2}$$

②에서  $ab = -c(a + b) \leftarrow \textcircled{1}$  대입

$$\therefore ab = c^2 \leftarrow \textcircled{3}$$

마찬가지로

$$bc = a^2 - \textcircled{4}, ca = b^2 - \textcircled{5}$$

$$\textcircled{5} \div \textcircled{4} : \frac{a}{b} = \left(\frac{b}{a}\right)^2, \left(\frac{b}{a}\right)^3 = 1$$

$$\textcircled{4} \div \textcircled{5} : \frac{c}{a} = \left(\frac{a}{c}\right)^2, \left(\frac{a}{c}\right)^3 = 1$$

즉,  $\frac{b}{a}, \frac{a}{c}$  는  $t^3 = 1, (t - 1)(t^2 + t + 1) = 0$  의 근이고  $a, b, c$  가

서로 다른 수이므로

$\frac{b}{a}, \frac{a}{c}$  는  $t^2 + t + 1 = 0$  의 근이다.

또한 ④에서  $bc = a^2$  이므로  $\frac{b}{a} = \frac{a}{c}$

$\therefore \frac{b}{a}$  와  $\frac{\bar{a}}{c}$  는  $t^2 + t + 1 = 0$  의 서로 다른 두 근

$\therefore \frac{b}{a} + \frac{\bar{a}}{c} = -1$  (두 근의 합)