

1. 다항식 $f(x) = 3x^3 - 7x^2 + 5x + 2$ 를 $3x - 1$ 로 나눌 때의 몫과 나머지를 구하면?

① 몫 : $x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 3

② 몫 : $x^2 - 2x + 1$, 나머지 : 2

③ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 3

④ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 2

⑤ 몫 : $x^2 + 2x + 1$, 나머지 : 1

해설

직접나누는 방법과 조립제법을 이용하여 구하는 방법이 있다.

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

$$\therefore \text{몫} : x^2 - 2x + 1, \text{나머지} : 3$$

2. 등식 $ax^2 - (2a+c)x - 1 = (b-2)x^2 + (b+3)x - c$ 가 x 에 대한 항등식이 되도록 상수 a, b, c 를 정할 때, $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

해설

$$(준식) = (a - b + 2)x^2 - (2a + c + b + 3)x - 1 + c = 0$$

이 식이 x 에 대한 항등식이므로

$$a - b + 2 = 0, 2a + c + b + 3 = 0, c = 1$$

$$\Rightarrow a = -2, b = 0, c = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 5$$

3. $i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$ 을 간단히 하면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① i ② $-i$ ③ $1+i$ ④ 0 ⑤ 1

해설

$$i^2 = -1, i^3 = i^2 \times i = -i, i^4 = (i^2)^2 = (-1)^2 = 1,$$

$$i^5 = i^4 \times i = i$$

$$i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5$$

$$= i + (-1) + (-i) + 1 + i = i$$

4. 이차함수 $y = -x^2 - 2x + 7$ ($-3 \leq x \leq 1$)의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 4 ② 7 ③ 8 ④ 11 ⑤ 12

해설

$$y = -x^2 - 2x + 7 = -(x+1)^2 + 8 \text{ 이므로}$$

꼭짓점의 좌표는 $(-1, 8)$ 이고, 위로 볼록한 포물선이다.

주어진 구간의 양 끝값을 구하면,

$$x = -3 \text{ 일 때 } y = -(-3+1)^2 + 8 = 4$$

$$x = 1 \text{ 일 때 } y = -(1+1)^2 + 8 = 4 \text{ 이다.}$$

따라서 최댓값 $a = 8$ 이고, 최솟값 $b = 4$ 이므로 $a + b = 12$

5. 부등식 $-1 < -2x + 1 < 3$ 의 해를 구하면?

- ① $-2 < x < 2$ ② $-2 < x < -1$ ③ $-1 < x < 1$
④ $-1 < x < 2$ ⑤ $1 < x < 2$

해설

$$\begin{aligned} -1 < -2x + 1 < 3 &\rightarrow \begin{cases} -1 < -2x + 1 \\ -2x + 1 < 3 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x < 1 \\ x > -1 \end{cases} \\ \therefore -1 < x < 1 \end{aligned}$$

6. 다항식 $f(x)$ 를 $2x^2 + 3x + 2$ 로 나누었더니 몫이 $3x - 4$ 이고, 나머지가 $2x + 5$ 이었다. 이 때, $f(1)$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\&= 6x^3 + 9x^2 + 6x - 8x^2 - 12x - 8 + 2x + 5 \\&= 6x^3 + x^2 - 4x - 3 \\∴ f(1) &= 6 + 1 - 4 - 3 = 0\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}f(x) &= (2x^2 + 3x + 2)(3x - 4) + (2x + 5) \\f(1) &= (2 + 3 + 2)(3 - 4) + (2 + 5) = -7 + 7 = 0\end{aligned}$$

7. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ $\diamond | x$ 에 관한 항등식이 되도록 할 때, $2ab$ 의 값은?

① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 4

해설

양변에 $x = 0$ 을 대입하면, $-2 = 2a \quad \therefore a = -1$

양변에 $x = 1$ 을 대입하면, $-3 = -b \quad \therefore b = 3$

$\therefore 2ab = -6$

8. $(a - b + c)(a + b - c)$ 를 전개한 식은?

- ① $a^2 + b^2 + c^2 - 2bc$ ② $a^2 - b^2 + c^2 - 2bc$
③ $a^2 - b^2 - c^2 + 2bc$ ④ $a^2 + b^2 - c^2 - 2bc$
⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2bc$

해설

$$\begin{aligned}(a - b + c)(a + b - c) \\ &= |a - (b - c)| |a + (b - c)| \\ &= a^2 - (b - c)^2 \\ &= a^2 - b^2 + 2bc\end{aligned}$$

9. $i^2 = -1$ 이라 할 때, 다음 중 제곱하여 음수가 되는 수의 개수는?

$$-2, -\sqrt{2}, 2i, -2i,$$

$$3i, -3i, 1-i, 1+i$$

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설

$i^2 = -1$ 이므로 제곱해서 음수가 되는 수는 순허수, 즉 $ai(a \neq 0)$ 의 꼴이 되어야 한다.

$\therefore 2i, -2i, 3i, -3i$ 4개,

$2, -\sqrt{2}$ 는 실수이므로

(실수) $^2 \geq 0$, $(1 \pm i)^2 = 1 \pm 2i - 1 = \pm 2i$ 가 된다.

10. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 2(a+3)x + a^2 + 7 = 0$ 의 실근을 갖도록 하는 실수 a 의 값의 범위는?

- ① $a \geq 0$ ② $-1 < a < 0$ ③ $-2 < a < 0$
④ $a \geq -\frac{1}{3}$ ⑤ $0 \leq a \leq \frac{1}{3}$

해설

주어진 이차방정식이 실근을 갖기 위해서는 판별식 $\frac{D}{4} \geq 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = (a+3)^2 - (a^2 + 7) \geq 0$$

$$a^2 + 6a + 9 - a^2 - 7 \geq 0$$

$$6a + 2 \geq 0 \quad \therefore a \geq -\frac{1}{3}$$

11. 이차방정식 $x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$ 의 해근을 갖기 위한 최대 정수 k 값은?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 5 ⑤ 2

해설

$$x^2 - x(kx - 7) + 3 = 0$$

$$x^2 - kx^2 + 7x + 3 = 0$$

$$(1 - k)x^2 + 7x + 3 = 0$$

(i) 주어진 방정식이 이차방정식이므로

x^2 의 계수는 $1 - k \neq 0$ 이어야 한다.

따라서 $k \neq 1$

(ii) 주어진 이차방정식이

해근을 갖기 위해서는

판별식 $D < 0$ 이어야 하므로

$$D = 7^2 - 4 \cdot (1 - k) \cdot 3 = 49 - 12 + 12k < 0$$

$$37 + 12k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{37}{12}$$

따라서 최대정수는 -4이다.

12. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 의 값은?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 20

해설

근과 계수와의 관계로부터

$$\alpha + \beta = 3, \quad \alpha\beta = 1$$

$$\therefore \alpha^3 + \beta^3 = (\alpha + \beta)^3 - 3\alpha\beta(\alpha + \beta)$$

$$= 27 - 9 = 18$$

13. 모든 실수 x 에 대하여 $x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19)$ 가 양이 되기 위한 a 값의 범위는?

- ① $a < 7$ ② $a > 9$ ③ $6 < a \leq 9$
④ $6 \leq a < 9$ ⑤ $7 < a < 9$

해설

$$x^2 + 2(a-5)x + 2(3a-19) > 0 \quad \text{으로}$$

이 부등식의 $D < 0$ 이다.

$$D = (a-5)^2 - 2(3a-19) = a^2 - 16a + 63 < 0$$

$$\therefore 7 < a < 9$$

14. 이차부등식 $ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 일 때, 이차부등식

$4cx^2 - 2bx + a < 0$ 의 해는?

① $x < -7$ 또는 $x > -5$ ② $-7 < x < -5$

③ $-7 < x < 5$ ④ $5 < x < 7$

⑤ $x < 5$ 또는 $x > 7$

해설

$ax^2 + bx + c > 0$ 의 해가 $\frac{1}{14} < x < \frac{1}{10}$ 이므로

$(14x - 1)(10x - 1) < 0, 140x^2 - 24x + 1 < 0$

$-140x^2 + 24x - 1 > 0 \Leftrightarrow ax^2 + bx + c > 0$

$\therefore a = -140, b = 24, c = -1 \dots (\text{㉠})$

㉠ 를 $4cx^2 - 2bx + a < 0$ 에 대입하면

$-4x^2 - 48x - 140 < 0$

$x^2 + 12x + 35 > 0, (x + 7)(x + 5) > 0$

$\therefore x < -7$ 또는 $x > -5$

15. 이차항의 계수가 1인 두 다항식의 최대공약수가 $x+2$ 이고, 최소공배수가 x^3+x^2-2x 일 때, 두 이차식의 합은?

- ① $2x^2+3x+2$ ② $2x^2-3x-2$ ③ x^2-3x-2
④ $2x^2+3x-2$ ⑤ x^2-3x+2

해설

$$A = Ga, B = Gb \quad (a, b \text{는 서로소})$$
$$G = x+2$$
$$L = x^3 + x^2 + 2x = x(x+2)(x-1) = Gab$$
$$A = x(x+2) = x^2 + 2x$$
$$B = (x+2)(x-1) = x^2 + x - 2$$
$$A + B = 2x^2 + 3x - 2$$

16. 복소수 $w = 2 - i$ 에 대하여 $\frac{w}{w+1} + \frac{\bar{w}}{\bar{w}+1}$ 의 값은? (단, \bar{w} 는 w 의
켤레복소수이다.)

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{7}{5}$ ③ 1 ④ $\frac{7}{10}$ ⑤ $\frac{9}{10}$

해설

$$\begin{aligned}\bar{w} &= 2 + i \\ \frac{w}{w+1} + \frac{\bar{w}}{\bar{w}+1} &= \frac{2-i}{3-i} + \frac{2+i}{3+i} \\ &= \frac{(2-i)(3+i) + (2+i)(3-i)}{(3-i)(3+i)} \\ &= \frac{14}{10} \\ &= \frac{7}{5}\end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned}\omega + \bar{\omega} &= 4, \omega\bar{\omega} = 5 \\ \frac{w}{w+1} + \frac{\bar{w}}{\bar{w}+1} &= \frac{2\omega\bar{\omega} + \omega + \bar{\omega}}{\omega\bar{\omega} + \omega + \bar{\omega} + 1} \\ &= \frac{10 + 4}{5 + 4 + 1} \\ &= \frac{7}{5}\end{aligned}$$

17. 복소수 z 와 그 켤레복소수 \bar{z} 에 대하여 $2z + 3\bar{z} = 5 - 2i$ 를 만족하는 복소수 z 의 역수는?

① $-\frac{1}{3} - \frac{2}{3}i$ ② $\frac{1}{3} + \frac{2}{3}i$ ③ $-1 - 2i$
④ $-\frac{1}{5} + \frac{2}{5}i$ ⑤ $\frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$

해설

$z = a + bi$, $\bar{z} = a - bi$ (a, b 는 실수) 라 두면

$$2z + 3\bar{z} = 5 - 2i$$

$$2(a + bi) + 3(a - bi) = 5 - 2i$$

$$5a - bi = 5 - 2i$$

복소수 상등에 의하여

$$a = 1, b = 2$$

$$\therefore z = 1 + 2i$$

$$(z \text{의 역수}) = \frac{1}{1+2i} = \frac{1-2i}{5} = \frac{1}{5} - \frac{2}{5}i$$

18. 다음 보기 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ $\sqrt{-2} \sqrt{-5} = \sqrt{10}$	Ⓑ $\sqrt{-3} \sqrt{12} = -6$
Ⓒ $(-\sqrt{-2})^2 = -2$	Ⓓ $(\sqrt{-3})^3 = -3\sqrt{3}i$
Ⓔ $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{-2}} = -2i$	Ⓕ $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = -2$

- ① 2 개 ⓒ 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이 옳다.
Ⓐ $\sqrt{-2} \sqrt{-5} = -\sqrt{10}$
Ⓒ $\sqrt{-3} \sqrt{12} = 6i$

Ⓕ $\frac{\sqrt{-8}}{\sqrt{2}} = 2i$

19. 차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1$ 의 최솟값이 $\frac{1}{2}$ 일 때, m 의 값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 - 3x + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 9 - 9) + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x - 3)^2 - \frac{9}{2} + m - 1 \\&= \frac{1}{2}(x - 3)^2 + m - \frac{11}{2}\end{aligned}$$

$$\text{최솟값이 } \frac{1}{2} \text{ 이므로 } m - \frac{11}{2} = \frac{1}{2}, m = \frac{1}{2} + \frac{11}{2} = \frac{12}{2}$$

$$\therefore m = 6$$

20. 두 방정식 $(x+y-1)(x-y-1) = 0$, $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는 해의 개수는?

- ① 없다. ② 1쌍 ③ 2쌍 ④ 3쌍 ⑤ 4쌍

해설

연립방정식

$$\begin{cases} (x+y-1)(x-y-1) = 0 & \cdots \textcircled{\text{R}} \\ x^2 - y^2 = 0 & \cdots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

①에서 $y = \pm(x-1)$ $\cdots \textcircled{\text{E}}$

②를 ③에 대입하면

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

$$2x-1=0$$

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

$$\textcircled{\text{E}} \text{에서 } y = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$$

\therefore 연립방정식의 해는 $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$, $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ 의 2쌍이다.

21. 최고차항의 계수가 1인 두 이차다항식 A, B 에 대하여 A, B 의 최대공약수를 (A, B) , A, B 의 최소공배수를 $[A, B]$ 라 하자. 다항식 A, B 가

$$(A+B, A-B) = 2x-3, [A+B, A-B] = 2x^2+x-6$$

을 만족할 때, $2[A, B] = 0$ 과 같은 해를 갖는 것은?

- ① $2x^3 + 5x^2 - 6x - 9$
- ② $x^3 + 4x^2 - 2x - 7$
- ③ $x^3 - 3x^2 + 5x - 1$
- ④ $3x^3 - x^2 + 2x - 1$

- ⑤ $-x^3 + 2x^2 - 5x + 7$

해설

$A = aG, B = bG$ (a, b 는 서로소) 라 하자.

$(A+B, A-B) = ((a+b)G, (a-b)G) = 2x-3$ 이므로

$G = 2x-3$

따라서 A, B 는 $2x-3$ 으로 나누어떨어지고 a, b 는 일차식이다.

또 $[A+B, A-B] = [(a+b)G, (a-b)G] = 2x^2+x-6$

$= (x+2)(2x-3)$ 이므로 $(a+b)(a-b)G = (x+2)(2x-3)$

$\therefore (a+b)(a-b) = x+2$ 이고

a, b 는 모두 일차식이므로

$a+b = x+2, a-b = 1$ 이라 하고 연립하여 풀면

$$a = \frac{1}{2}x + \frac{3}{2},$$

$$b = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

$$\therefore [A, B] = \left(\frac{1}{2}x + \frac{3}{2}\right) \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\right) (2x-3)$$

$$= \left(\frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{3}{4}x + \frac{3}{4}\right) (2x-3)$$

$$= \frac{1}{2}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + \frac{8}{4}x^2 - 3x + \frac{3}{2}x - \frac{9}{4}$$

$$= \frac{1}{2}x^3 + \frac{5}{4}x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{9}{4}$$

$$\therefore 2[A, B] = x^3 + \frac{5}{2}x^2 - 3x - \frac{9}{2}$$

따라서 $2[A, B]$ 와 같은 것은 ① $2x^3 + 5x^2 - 6x - 9$ 이다.

22. 모든 실수 x 에 대하여 이차함수 $y = x^2 - 2x + 2$ 의 그래프가 직선 $y = mx - 2$ 보다 위쪽에 있을 때, 실수 m 의 값의 범위를 구하면?

- ① $-6 < m < 2$ ② $-4 < m < 1$ ③ $-2 < m < 0$
④ $2 < m < 5$ ⑤ $4 < m < 6$

해설

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $x^2 - 2x + 2 > mx - 2$ 가 성립하므로

$$x^2 - (m+2)x + 4 > 0 \text{에서}$$

이차방정식 $x^2 - (m+2)x + 4 = 0$ 의 판별식을 D 라 하면

$$D = (m+2)^2 - 16 < 0$$

$$(m+6)(m-2) < 0$$

$$\therefore -6 < m < 2$$

23. 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

$$x+y=2$$

24. 다음 방정식을 만족하는 양의 정수의 값이 아닌 것은?

$$x^2 - 3xy + 2y^2 + 6 = 0$$

- ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 13

해설

$x^2 - 3xy + 2y^2 = -6$ 의 좌변을 인수분해하면 $(x-y)(x-2y) = -6$ 이 때, x, y 는 양의 정수이므로 $x-y, x-2y$ 도 정수이고 $x-y > x-2y$ 이다.

따라서, $x-y, x-2y$ 의 값은 다음 표와 같다.

$x-y$	1	2	3	6
$x-2y$	-6	-3	-2	-1

그리므로 각각을 연립하여 풀면 구하는 x, y 의 값은

$$\begin{cases} x = 8 \\ y = 7 \end{cases} \text{ 또는 } \begin{cases} x = 7 \\ y = 5 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 8 \\ y = 5 \end{cases} \text{ 또는 } \begin{cases} x = 13 \\ y = 7 \end{cases}$$

25. 두 부등식 $3x - 4 < x + 6$ 과 $1 - 3x \leq -5$ 를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$3x - 4 < x + 6, \quad x < 5$$

$$1 - 3x \leq -5, \quad 2 \leq x < 5$$

따라서 모두 만족하는 수는 $2 \leq x < 5$ 이므로 가장 작은 정수는 2이다.