

1. 다항식  $x^3 - 2$ 를  $x^2 - 2$ 로 나눈 나머지는?

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

해설

$$\frac{x^3 - 2}{x^2 - 2} = \frac{x^3 - 2x + 2x - 2}{x^2 - 2} = x + \frac{2x - 2}{x^2 - 2}$$

$\therefore$  몫은  $x$ , 나머지는  $2x - 2$

2.  $(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2)$ 를 전개했을 때,  $x^2$ 과  $x^3$ 의 계수를 모두 0이 되게 하는 상수  $a, b$ 에 대하여  $a + b$ 의 값은?

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

해설

$$(x^3 + ax + 2)(x^2 + bx + 2) \\ = x^5 + bx^4 + (a+2)x^3 + (ab+2)x^2 + (2a+2b)x + 4$$

$(x^2 \text{의 계수}) = (x^3 \text{의 계수}) = 0$  이므로

$$ab + 2 = 0, \quad a + 2 = 0$$

따라서  $a = -2, b = 1$

$$\therefore a + b = -1$$

3. 다음 중  $a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c$ 의 인수인 것은?

①  $a - b + c$

②  $c - a$

③  $b + c$

④  $a - b$

⑤  $c - b + a$

해설

$$\begin{aligned}a^3 - b^2c - ab^2 + a^2c &= a^3 - ab^2 + a^2c - b^2c \\&= a(a^2 - b^2) + (a^2 - b^2)c \\&= (a - b)(a + b)(a + c)\end{aligned}$$

4.  $x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b$  가 이차식의 완전제곱식이 될 때, 상수  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 12, b = 9$

②  $\textcircled{a} = -12, b = 9$

③  $a = 12, b = -9$

④  $a = -12, b = -9$

⑤  $a = 9, b = 12$

해설

$x^4 + 4x^3 - 2x^2 + ax + b = (x^2 + px + q)^2$  으로 놓으면

이 식의 우변은

$$x^4 + 2x^2(px + q) + (px + q)^2$$

$$= x^4 + 2px^3 + (p^2 + 2q)x^2 + 2pqx + q^2$$

좌변과 계수를 비교하면

$$2p = 4, p^2 + 2q = -2$$

$$p = 2, q = -3 \text{에서}$$

$$a = 2pq = -12, b = q^2 = 9$$

5. 두 복소수  $z_1 = 1 + (a-2)i$ ,  $z_2 = (b-2) - ai$ 에 대하여  $z_1 + (2-4i) = z_2$  가 성립할 때, 실수  $a$ ,  $b$ 의 합  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a+b=8$

해설

$$z_1 = 1 + (a-2)i, z_2 = (b-2) - ai \text{ 를}$$

$z_1 + (2-4i) = z_2$ 에 대입하면

$$1 + (a-2)i + (2-4i) = (b-2) - ai$$

$$3 + (a-6)i = (b-2) - ai$$

복소수가 서로 같을 조건에 의하여

$$3 = b-2, a-6 = -a$$

위의 두 식을 연립하여 풀면

$$b = 5, a = 3$$

$$\therefore a+b = 8$$

6.  $j^2 = -\sqrt{-1}$  라 할 때,  $j^{2012}$ 의 값은?

① 1

② -1

③  $\sqrt{-1}$

④  $-\sqrt{-1}$

⑤ 두 개의 값을 갖는다.

해설

$$j^4 = (-\sqrt{-1})^2 = (\sqrt{-1})^2 = -1$$

$$\therefore j^{2012} = (j^4)^{503} = (-1)^{503} = -1$$

7.  $x$ 에 대한 일차방정식  $(a^2 + 3)x + 1 = a(4x + 1)$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

해설

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

모든  $x$ 에 대해 성립하려면

$$a^2 - 4a + 3 = 0, a - 1 = 0$$

공통근 :  $a = 1$

8. 이차방정식  $x^2 + (m+1)x + m + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 모든 실수  $m$ 의 값의 합을 구하면?

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

해설

중근을 가지므로, 판별식  $D = 0$

$$D = (m+1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (m+4) = m^2 - 2m - 15 = 0$$

$$(m-5)(m+3) = 0 \quad \therefore m = -3, 5$$

$$\therefore m \text{의 값의 합은 } -3 + 5 = 2$$

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

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 20

해설

근과 계수와의 관계로부터

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

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

$$= 27 - 9 = 18$$

10. 이차함수  $y = x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6$ 의 그래프가  $x$ 축에 접할 때,  
 $a^2 + b^2$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 실수)

① 2

② 5

③ 8

④ 10

⑤ 13

해설

$$x^2 - 2ax - 2b^2 - 4a + 4b - 6 = 0 \text{에서}$$

$$\frac{D}{4} = a^2 - (-2b^2 - 4a + 4b - 6) = 0$$

$$\therefore (a+2)^2 + 2(b-1)^2 = 0$$

이 때,  $a, b$ 가 실수이므로  $a+2=0, b-1=0$

따라서  $a=-2, b=1$ 이므로

$$a^2 + b^2 = 5$$

11. 이차함수  $y = x^2 - 2x - 3$  ( $0 \leq x \leq 3$ )의 최댓값과 최솟값의 합은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

해설

$$y = x^2 - 2x - 3 = (x - 1)^2 - 4 \text{에서}$$

$x = 1$  일 때 최솟값 : -4,

$x = 3$  일 때 최댓값 : 0

$$\text{최댓값} + \text{최솟값} = -4$$

12. 사차방정식  $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = \pm 1, x = 1 \pm \sqrt{2}i$       ②  $x = \pm 2, x = 1 \pm \sqrt{3}i$   
③  $x = \pm 1, x = 1 \pm \sqrt{3}i$       ④  $x = \pm 2, x = 1 \pm \sqrt{2}i$   
⑤  $x = \pm 2, x = 3 \pm \sqrt{2}i$

해설

조립제법을 이용한다.

1	1	-2	2	2	-3
	1	-1	1	3	
-1	1	-1	1	3	0
	-1	2	-3		
	1	-2	3	0	

$$\Rightarrow (x-1)(x+1)(x^2 - 2x + 3) = 0$$
$$\therefore x = \pm 1, x = 1 \pm \sqrt{2}i$$

13.  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 콤팩트복소수이다.)

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

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

$$x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{-1 \pm \sqrt{3}i}{2}$$

$\frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$  를  $\omega$ 라 하면

$$\bar{\omega} = \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2}$$

$$\therefore \omega^3 = 1, \bar{\omega}^3 = 1, \omega^3 + \bar{\omega}^3 = 2$$

14. 연립방정식  $\begin{cases} x + y = 1 \\ y + z = 3 \\ z + x = 4 \end{cases}$  를 만족하는  $x, y, z$ 를 구할 때,  $x^2 + y^2 + z^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{cases} x + y = 1 \cdots \textcircled{\text{Q}} \\ y + z = 3 \cdots \textcircled{\text{L}} \\ z + x = 4 \cdots \textcircled{\text{E}} \end{cases}$$

$$\textcircled{\text{Q}} + \textcircled{\text{L}} + \textcircled{\text{E}} \Rightarrow 2(x + y + z) = 8$$

$$x + y + z = 4 \cdots \textcircled{\text{B}}$$

$$\textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{Q}} \Rightarrow z = 3$$

$$\textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{L}} \Rightarrow x = 1$$

$$\textcircled{\text{B}} - \textcircled{\text{E}} \Rightarrow y = 0$$

$$\therefore x^2 + y^2 + z^2 = 10$$

15. 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

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

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

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

16. 두 실수  $x, y$ 에 대하여  $\sqrt{x+3}\sqrt{y-3} = -\sqrt{(x+3)(y-3)}$ 이 성립할 때,  $|x+3| - |y-3| + \sqrt{(x+y)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x - 6$       ②  $-2x - 2y$       ③ 0  
④  $2y - 6$       ⑤  $2x + 2y$

해설

$$\sqrt{x+3}\sqrt{y-3} = -\sqrt{(x+3)(y-3)} \text{에서}$$

$$x+3 \leq 0, y-3 \leq 0 \rightarrow x+y \leq 0$$

$$|x+3| - |y-3| + \sqrt{(x+y)^2}$$

$$= |x+3| - |y-3| + |x+y|$$

$$= -(x+3) + (y-3) - (x+y)$$

$$= -x - 3 + y - 3 - x - y$$

$$= -2x - 6$$

17. 이차방정식  $x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2일 때, 다른 한 근을 구하여라.  
(단,  $m$ 은 상수)

▶ 답 :

▶ 정답 : -1

해설

$x^2 - x + m = 0$ 의 한 근이 2이므로

$x = 2$ 를 대입하면

$$2^2 - 2 + m = 0 \quad \therefore m = -2$$

따라서 주어진 방정식은  $x^2 - x - 2 = 0$ 이다.

이 방정식을 풀면

$$(x - 2)(x + 1) = 0 \text{에서 } x = 2 \text{ 또는 } x = -1$$

이므로 다른 한 근은 -1이다.

18.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$ 의  $m$ 의 값에 관계없이 항상 중근을 가질 때, 실수  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$x^2 + (2m + a + b)x + m^2 + ab = 0$$

항상 중근을 가질 조건 : 판별식  $D = 0$

$$D = (2m + a + b)^2 - 4(m^2 + ab) = 0$$

$$4m^2 + a^2 + b^2 + 4ma + 2ab + 4mb - 4m^2 - 4ab = 0$$

$m$ 에 관해 식을 정리하면

$$(4a + 4b)m + (a^2 - 2ab + b^2) = 0$$

$$4a + 4b = 0, \quad a^2 - 2ab + b^2 = 0$$

$$\therefore a + b = 0$$

19. 이차방정식  $9x^2 - 2kx + k - 5 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 실수  $k$  값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

작은 근을  $\alpha$ 라 하면, 큰 근은  $\alpha + 2$ 이므로

$$\alpha + \alpha + 2 = \frac{2k}{9} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\alpha(\alpha + 2) = \frac{k - 5}{9} \quad \dots\dots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1} \text{에서 } \alpha = \frac{k}{9} - 1,$$

이것을  $\textcircled{2}$ 에 대입하면

$$k^2 - 9k - 36 = 0, (k - 12)(k + 3) = 0$$

$$\therefore k = 12, -3$$

해설

두 근의 차 공식을 이용하면,

$$\frac{\sqrt{(2k)^2 - 4 \cdot 9(k - 5)}}{|9|} = 2 \text{에서}$$

$$\sqrt{4k^2 - 36(k - 5)} = 18$$

양변을 제곱하여 정리하면,

$$k^2 - 9k - 36 = 0 \therefore k = 12, -3$$

20. 이차함수  $y = x^2 - 8x + k$  의 그래프가  $x$  축과 서로 두 점에서 만날 때, 자연수  $k$  의 개수는?

- ① 4개      ② 8개      ③ 10개      ④ 13개      ⑤ 15개

해설

그래프가  $x$  축과 두 점에서 만나려면

$x^2 - 8x + k = 0$  의 판별식이 0 보다 커야한다.

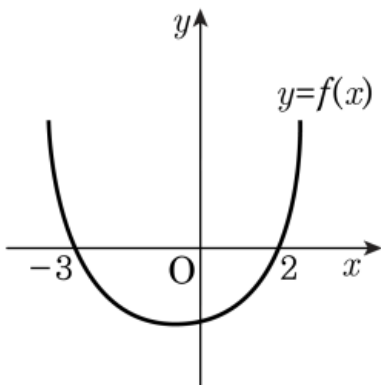
$$\Rightarrow D' = 4^2 - k > 0$$

$$\Rightarrow k < 16$$

$\therefore$  자연수  $k$  의 개수 : 15 개

21. 이차함수  $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 방정식  $f(x^2 - 1) = 0$ 의 서로 다른 실근의 개수는?

- ① 1개
- ② 2개
- ③ 3개
- ④ 4개
- ⑤ 5개



해설

주어진 그래프에서  $f(-3) = 0, f(2) = 0$  이므로

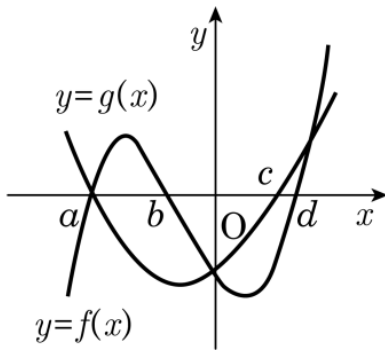
방정식  $f(x^2 - 1) = 0$ 의 근은

( i )  $x^2 - 1 = -3$  일 때,  $x^2 = -2 \quad \therefore x = \pm \sqrt{2}i$

( ii )  $x^2 - 1 = 2$  일 때,  $x^2 = 3 \quad \therefore x = \pm \sqrt{3}$

( i ), ( ii )에서 주어진 방정식의 서로 다른 실근의 개수는 2개이다.

22. 두 개의 방정식  $f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  을 좌표평면에 나타내었더니 다음 그림과 같았다. 이 때, 다음 중  $\{f(x)\}^2 + \{g(x)\}^2 = 0$ 를 만족하는 것을 고르면?



- ①  $a$       ②  $a, b$       ③  $a, c$   
④  $a, b, d$       ⑤  $a, b, c, d$

해설

$f(x) = 0$ ,  $g(x) = 0$  를 모두 만족하는 것은  $a$  이다.  
( $\because$  실수  $a, b$  에 대하여  $a^2 + b^2 = 0$  이면  
 $a = 0$  이고  $b = 0$  이다.)

23. 이차함수  $y = -x^2 - 2ax + 4a - 4$ 의 최댓값을  $M$ 이라 할 때,  $M$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

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

이므로  $x = -a$  일 때 최댓값  $a^2 + 4a - 4$ 를 가진다.

$$\therefore M = a^2 + 4a - 4 = (a + 2)^2 - 8$$

따라서  $M$ 은  $a = -2$  일 때 최댓값 -8을 가진다.

24. 세 자연수  $x, y, z$ 에 대하여

$$\begin{cases} 18x - 24y + 7z = 0 \\ 2x - 3y + z = 0 \end{cases} \quad \text{인 관계가 있다.}$$

$x, y, z$ 의 최소공배수가 240일 때,  $x + y + z$ 의 값은?

- ① 220      ② 230      ③ 240      ④ 250      ⑤ 260

해설

$$18x - 24y + 7z = 0 \cdots ㉠$$

$$2x - 3y + z = 0 \cdots ㉡$$

$$㉠ - ㉡ \times 7 \text{을 하면 } 4x - 3y = 0$$

$$\therefore y = \frac{4}{3}x$$

$$㉠ - ㉡ \times 8 \text{을 하면 } 2x - z = 0$$

$$\therefore z = 2x$$

$$\therefore x : y : z = x : \frac{4}{3}x : 2x = 3 : 4 : 6$$

$x = 3k, y = 4k, z = 6k$  ( $k$ 는 자연수)라고 놓으면

최소공배수는  $12k$ 이고  $12k = 240$ 에서

$$k = 20, x = 60, y = 80, z = 120$$

$$\therefore x + y + z = 260$$

25. 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.