

1. a, b 는 정수이고, $ax^3 + bx^2 + 1$ 이 $x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때, b 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

전개했을 때 양변의 최고차항과 상수항이 같아야 하므로

$$ax^3 + bx^2 + 1$$

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

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

양변의 계수를 비교하면

$$-(1 + a) = b, 1 - a = 0$$

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

2. 직선 $y = ax + 1$ 이 이차함수 $y = x^2 - 3x + 5$ 의 그래프와 서로 다른 두 점에서 만나고, 이차함수 $y = x^2 + 3x + 5$ 의 그래프와는 만나지 않을 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

① $a < -7$ 또는 $a > 1$

② $-1 < a < 7$

③ $a < 7$

④ $-7 < a < 1$

⑤ $1 < a < 7$

해설

$$ax + 1 = x^2 - 3x + 5 \text{에서 } x^2 - (a+3)x + 4 = 0$$

$$(\text{판별식}) = (a+3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 > 0$$

$$a < -7 \text{ 또는 } a > 1 \cdots ⑦$$

$$ax + 1 = x^2 + 3x + 5 \text{에서 } x^2 - (a-3)x + 4 = 0$$

$$(\text{판별식}) = (a-3)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 4 < 0$$

$$\therefore -1 < a < 7 \cdots ⑧$$

⑦, ⑧을 동시에 만족하는 상수 a 의 값의 범위는 $1 < a < 7$

3. 방정식 $x^2 - 2xy + y^2 + |x + y - 2| = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 xy 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

주어진 방정식을 정리하면 $(x - y)^2 + |x + y - 2| = 0$

이 때, $(x - y)^2 \geq 0, |x + y - 2| \geq 0$ 이므로

㉠이 성립하려면 $x - y = 0, x + y - 2 = 0$ 이어야 한다.

두 식을 연립하여 풀면 $x = 1, y = 1$

$$\therefore xy = 1$$

4. 부등식 $|x| + |x - 2| \leq 3$ 을 만족하는 x 의 최솟값을 m , 최댓값을 M 이라고 할 때, $m + M$ 의 값은?

① -1

② 0

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

i) $x < 0$ 일 때 $-2x + 2 \leq 3$, $x \geq -\frac{1}{2}$

$$\therefore -\frac{1}{2} \leq x < 0$$

ii) $0 \leq x < 2$ 일 때 $2 \leq 3 \quad \therefore 0 \leq x < 2$

iii) $x \geq 2$ 일 때 $2x - 2 \leq 3$, $x \leq \frac{5}{2} \quad \therefore 2 \leq x \leq \frac{5}{2}$

i) 또는 ii) 또는 iii) 을 만족하는 범위를 구하면

$$-\frac{1}{2} \leq x \leq \frac{5}{2} \quad \therefore m + M = 2$$

5. 원 $(x - 2a)^2 + y^2 = 4a^2$ 과 직선 $y = x + 2$ 가 만나지 않을 때, 상수 a 의 범위를 구하면?

- ① $1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$ ② $2 - \sqrt{2} < a < 2 + \sqrt{2}$
③ $3 - \sqrt{2} < a < 3 + \sqrt{2}$ ④ $4 - \sqrt{2} < a < 4 + \sqrt{2}$
⑤ $5 - \sqrt{2} < a < 5 + \sqrt{2}$

해설

$$(x - 2a)^2 + y^2 = 4a^2 \cdots \textcircled{1}$$

$$y = x + 2 \cdots \textcircled{2}$$

에서 $\textcircled{2}$ 을 $\textcircled{1}$ 에 대입하여 정리하면

$$2x^2 + 4(1-a)x + 4 = 0$$

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

이 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면

$$\frac{D}{4} = (1-a)^2 - 2 = a^2 - 2a - 1$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 이 만나지 않으려면

$$\frac{D}{4} = a^2 - 2a - 1 < 0$$

$$\therefore 1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$$

(다른해설) 원의 중심 $(2a, 0)$ 에서

직선 $x - y + 2 = 0$ 에 이르는 거리를 d 라고 하면

$$d = \frac{|2a - 0 + 2|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \frac{|2a + 2|}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}|a + 1|$$

원과 직선이 만나지 않으려면

$$\sqrt{2}|a + 1| = |2a|$$

양변을 제곱하여 정리하면

$$a^2 - 2a - 1 < 0 \quad \therefore 1 - \sqrt{2} < a < 1 + \sqrt{2}$$

6. 복소수 $z = \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i}$ 에 대하여 $(3z^2 + z)^2 + (z^2 + 3z)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$$\begin{aligned} z &= \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} = \frac{(1 + \sqrt{3}i)^2}{(1 - \sqrt{3}i)(1 + \sqrt{3}i)} \\ &= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \\ z^2 &= \frac{-1 - \sqrt{3}i}{2} \\ (3z^2 + z)^2 + (z^2 + 3z)^2 &= \left(\frac{-3 - 3\sqrt{3}i - 1 + \sqrt{3}i}{2} \right)^2 \\ &\quad + \left(\frac{-1 - \sqrt{3}i - 3 + 3\sqrt{3}i}{2} \right)^2 \\ &= (-2 - \sqrt{3}i)^2 + (-2 + \sqrt{3}i)^2 \\ &= 4 + 4\sqrt{3}i - 3 + 4 - 4\sqrt{3}i - 3 = 2 \end{aligned}$$

해설

$$\begin{aligned} z &= \frac{1 + \sqrt{3}i}{1 - \sqrt{3}i} \\ &= \frac{(1 + \sqrt{3}i)^2}{(1 - \sqrt{3}i)(1 + \sqrt{3}i)} \\ &= \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2} \end{aligned}$$

에서 양변에 2를 곱하고 -1 을 우변으로 이항하면 $2z + 1 = \sqrt{3}i$
양변을 제곱하면

$$4z^2 + 4z + 1 = -3$$

$$\rightarrow 4z^2 + 4z + 4 = 0$$

$$\rightarrow z^2 + z + 1 = 0$$

$$\rightarrow (z - 1)(z^2 + z + 1) = 0$$

$$\rightarrow z^3 - 1 = 0$$

$$\rightarrow z^3 = 1$$

* 방정식에 익숙한 학생들은

$z = \frac{-1 + \sqrt{3}i}{2}$ 에서 바로 $z^2 + z + 1 = 0$ 와 $z^3 = 1$ 을 도출할 수

있을 것이다.

$$(3z^2 + z)^2 + (z^2 + 3z)^2$$

$$= 10z^4 + 12z^3 + 10z^2$$

$$= (10z^4 + 10z^3 + 10z^2) + 2z^3$$

$$= 10z^2(z^2 + z + 1) + 2z^3$$

$$= 0 + 2$$

$$= 2$$

7. $y = 0$, $y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 을 동시에 만족하는 (x, y) 가 2개일 때, 정수 k 의 최댓값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

해설

$y = (k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1$ 의 그래프는 x 축과 서로 다른 두 점에서 만난다.

이 때, 방정식 $(k-2)x^2 - 6(k-1)x + 9k + 1 = 0$ 은 이차방정식이어야 하므로 $k-2 \neq 0$

$$\therefore k \neq 2 \cdots \textcircled{⑦}$$

또, 이차방정식의 판별식을 D 라하면 $D > 0$ 이어야 하므로

$$\frac{D}{4} = \{3(k-1)\}^2 - (k-2)(9k+1) > 0$$

$$9(k^2 - 2k + 1) - (9k^2 - 17k - 2) > 0$$

$$-k + 11 > 0$$

$$\therefore k < 11 \cdots \textcircled{⑧}$$

⑦, ⑧에서 $k < 11$, $k \neq 2$

따라서, 정수 k 의 최댓값은 10이다.

8. 직선 $y = 2x$ 를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동시켰더니 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 + 4x - ky + 1 = 0$ 의 공통현을 품는 직선이 되었다. 이 때, $m + k$ 의 값은?

- ① 2 ② -2 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $-\frac{1}{2}$ ⑤ 0

해설

직선 $y = 2x$ 를 x 축의 방향으로 m 만큼 평행이동하면 $y = 2x - 2m$ 두 원의 공통현을 품는 직선을 구하면

$$x^2 + y^2 + 4x - ky + 1 - (x^2 + y^2 - 9) = 0$$

$$4x - ky + 10 = 0 \cdots ①$$

그런데 ①과 $2x - y - 2m = 0$ 은 일치해야 하므로

$$\frac{4}{2} = \frac{-k}{-1} = \frac{10}{-2m}$$

$$\therefore k = 2, m = -\frac{5}{2}$$

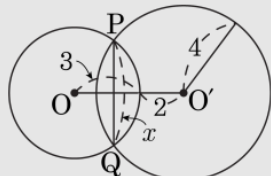
$$\therefore m + k = -\frac{1}{2}$$

9. 두 원 O 와 O' 의 반지름의 길이가 각각 3cm, 4cm이고 중심거리가 5cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이를 구하면?

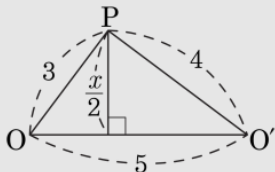
- ① 4 ② 4.2 ③ 4.4 ④ 4.6 ⑤ 4.8

해설

\overline{PQ} 를 x 라 하면,



확대해보면 두 교점을 P, Q 라 하면,



$$\text{삼각형의 넓이} : \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = \frac{1}{2} \times 5 \times \frac{x}{2}$$

$$\therefore x = \frac{24}{5} = 4.8$$

10. $(1 - x - x^2)^{50} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_{99}x^{99} + a_{100}x^{100}$ 라 할 때,
 $a_0 + a_2 + a_4 + \cdots + a_{100} = A$, $a_1 + a_3 + a_5 + \cdots + a_{99} = B$ 에 대하여
 $A + 2B$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 100 ⑤ 1024

해설

(i) 양변에 $x = 1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 + a_1 + a_2 + \cdots + a_{99} + a_{100} \cdots \textcircled{\text{I}}$$

양변에 $x = -1$ 을 대입하면

$$1 = a_0 - a_1 + a_2 - a_3 + \cdots - a_{99} + a_{100} \cdots \textcircled{\text{L}}$$

(ii) $\textcircled{\text{I}} + \textcircled{\text{L}}$ 하면 $2 = 2(a_0 + a_2 + \cdots + a_{100})$

$$\therefore a_0 + a_2 + \cdots + a_{100} = 1$$

$$\therefore A = 1$$

$\textcircled{\text{I}} - \textcircled{\text{L}}$ 하면

$$0 = 2(a_1 + a_3 + \cdots + a_{99})$$

$$a_1 + a_3 + \cdots + a_{99} = 0 \quad \therefore B = 0$$

$$\therefore A + 2B = 1$$

11. 모든 복소수 z 에 대하여 다음 중 실수인 것을 모두 고르면 ? (단 \bar{z} 는 z 의 결례복소수이다.)

㉠ $(z + 1)^2$

㉡ $(2z + 1)(\bar{z} + 1) - z$

㉢ $(z^2 + z + 1)(\bar{z} + 1) + ((\bar{z})^2 + \bar{z} + 1)(z + 1)$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉠, ㉡

⑤ ㉡, ㉢

해설

㉠ (반례) $z = i$ 이면 $(z + 1)^2 = (i + 1)^2 = 2i$
(허수)

㉡ $(2z + 1)(\bar{z} + 1) - z = 2z\bar{z} + (z + \bar{z}) + 1$ (실수)
 $(\because z\bar{z}, z + \bar{z}$ 모두 실수이다.)

㉢ $(z^2 + z + 1)(\bar{z} + 1) = Z$ 라 하면
(준식) $= Z + \bar{Z}$ 이므로 실수

따라서 실수인 것은 ㉡, ㉢이다.