

1. 등식 $2x^2 - 3x - 2 = a(x-1)(x-2) + bx(x-2) + cx(x-1)$ 이 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, $-3 = -b \quad \therefore b = 3$
 $\therefore 2ab = -6$

2. x 에 대한 이차방정식 $2mx^2 + (5m+2)x + 4m+1 = 0$ 이 중근을 갖도록 하는 실수 m 의 값은?

- ① $-\frac{3}{2}, -2$ ② $-\frac{7}{12}, -\frac{1}{2}$ ③ $-\frac{7}{2}, 2$
④ $-\frac{2}{7}, 2$ ⑤ $\frac{2}{7}, \frac{3}{2}$

해설

주어진 이차방정식의 판별식을 D 라고 하면 중근을 가질 조건은 $D = 0$ 이므로

$$D = (5m+2)^2 - 4 \cdot 2m \cdot (4m+1) = 0$$

$$25m^2 + 20m + 4 - 32m^2 - 8m = 0$$

$$7m^2 - 12m - 4 = 0$$

$$(7m+2)(m-2) = 0$$

$$\therefore m = -\frac{2}{7} \text{ 또는 } 2$$

3. 방정식 $|x| + |x - 1| = 2$ 의 해를 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{2}$ 또는 -0.5

▷ 정답: $\frac{3}{2}$ 또는 1.5

해설

i) $x < 0$ 일 때,
 $-x - (x - 1) = 2$ 이므로 $-2x + 1 = 2$
 $\therefore x = -\frac{1}{2}$

ii) $0 \leq x < 1$ 일 때,
 $x - (x - 1) = 2$ 이므로 $0 \cdot x = 1$
 \therefore 해가 없다.

iii) $1 \leq x$ 일 때,
 $x + x - 1 = 2$ 이므로 $2x = 3$
 $\therefore x = \frac{3}{2}$

(i), (ii), (iii)에서 $x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{3}{2}$

4. 이차방정식 $3x^2 - 6x + k = 0$ 이 허근을 갖도록 실수 k 의 범위를 정하면?

- ① $k \leq 3$ ② $k > 3$ ③ $k \leq 2$ ④ $k > 2$ ⑤ $k < 1$

해설

이차방정식이 허근을 가질 조건 : $D < 0$

$$3x^2 - 6x + k = 0$$

$$\frac{D}{4} = 9 - 3k < 0$$

$$\therefore k > 3$$

5. 다음 삼차방정식의 정수해를 구하여라.

$$x^3 - 1 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

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

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

$$\therefore \text{정수해는 } x = 1$$

6. 연립부등식 $\begin{cases} 2x \leq x + 4 \\ x^2 - 4x - 5 < 0 \end{cases}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5개

해설

$$\textcircled{1} 2x \leq x + 4,$$

$$\therefore x \leq 4$$

$$\textcircled{2} x^2 - 4x - 5 < 0$$

$$\Rightarrow (x - 5)(x + 1) < 0$$

$$\therefore -1 < x < 5$$



$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 의 범위의

공통범위는 $-1 < x \leq 4$

$\therefore x = 0, 1, 2, 3, 4$ 총 5개

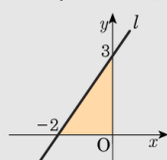
7. 직선 $3x - 2y + 6 = 0$ 이 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$3x - 2y + 6 = 0$ 을 그래프에 도시해보면,



\therefore 빗금 친 부분의 넓이 : $\frac{1}{2} \times 2 \times 3 = 3$

8. 점 (2, 1)을 지나고 직선 $x - 2y + 1 = 0$ 에 수직인 직선의 식을 구하면?

① $y = 2x + 5$ ② $y = -2x + 5$ ③ $y = 2x - 5$

④ $y = 5x + 2$ ⑤ $y = 5x - 2$

해설

$$x - 2y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$$

이 직선에 수직하므로 기울기는 -2

$$y - 1 = -2(x - 2)$$

$$\therefore y = -2x + 5$$

9. x 에 관계없이 $\frac{x-a}{2x-b}$ 가 항상 일정한 값을 가질 때, 상수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} \frac{x-a}{2x-b} &= k \text{라 놓으면,} \\ (2k-1)x + (a-bk) &= 0 \\ \therefore 2k-1 &= 0, a=bk \text{이므로} \\ k &= \frac{1}{2}, a = \frac{1}{2}b \text{이다.} \\ \therefore \frac{b}{a} &= 2 \end{aligned}$$

10. x 에 대한 다항식 $f(x)$ 를 $x-1$ 로 나눈 나머지는 6이고, $(x-2)^2$ 으로 나눈 나머지는 $6x+1$ 이다. 이때, $f(x)$ 를 $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는?

① $6x+7$

② $-6x+5$

③ $7x+7$

④ $7x-1$

⑤ $8x+13$

해설

$$f(1) = 6, f(x) = (x-2)^2q(x) + 6x + 1$$

$$f(x) = (x-1)(x-2)Q(x) + ax + b \text{에서}$$

$$f(1) = a + b = 6, f(2) = 2a + b = 13$$

$$\therefore a = 7, b = -1$$

따라서 $f(x)$ 를 $(x-1)(x-2)$ 로 나눈 나머지는 $7x-1$ 이다.

11. 다음 보기 중 항상 옳다고 할 수 없는 등식은?

㉠ $x^2 + y^2 + z^2 = (x + y + z)^2 - 2(xy + yz + zx)$

㉡ $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$

㉢ $(x^2 + x + 1)(x^2 - x - 1) = x^4 + x + 1$

㉣ $x^2 - x - 2 = (x - 2)(x + 1)$

㉤ $(x - y)^3 = x^3 - 3x^2y + 3xy^2 - y^3$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

해설

㉢ $x + 1 = A$ 로 치환하여 전개하면

$$(x^2 + A)(x^2 - A) = x^4 - A^2 = x^4 - x^2 - 2x - 1$$

12. 실수 a, b 에 대하여 $\sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}}$ 을 간단히 하여 $a+bi$ 의 꼴로 나타낼 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $12\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{-3} \times \sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{-2} - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}} \\ &= (\sqrt{-3} \times \sqrt{2}) \times (\sqrt{3} \times \sqrt{-2}) - \frac{\sqrt{-6}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{-3}} \\ &= \sqrt{-6} \times \sqrt{-6} - \sqrt{-2} - \sqrt{-2} \\ &= -\sqrt{36} - \sqrt{2}i - \sqrt{2}i = -6 - 2\sqrt{2}i \\ \therefore ab &= 12\sqrt{2} \end{aligned}$$

13. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + ax + b = 0$ 의 한 근이 $1 + i$ 일 때, 실수 a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -2$

▷ 정답: $b = 2$

해설

$x^2 + ax + b = 0$ 에 $x = 1 + i$ 를 대입하여 정리하면
 $1 + 2i - 1 + a(1 + i) + b = 0$ 과
 $a + b + (a + 2)i = 0$ 이다.
위 식을 정리하면 $a + b = 0$ 과 $a + 2 = 0$ 에서
 $a = -2, b = 2$ 이다.

해설

계수가 실수이므로 한 근이 복소수 근이면 켈레복소수 근을 갖는다.

따라서 두 근은 $1 + i, 1 - i$

근과 계수의 관계에서

$$-a = (1 + i) + (1 - i) = 2 \quad \therefore a = -2$$

$$b = (1 + i)(1 - i) = 2 \quad \therefore b = 2$$

14. 이차함수 $y = kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2$ 의 그래프가 x 축과 서로 다른 두 점에서 만나기 위한 정수 k 의 값들의 합은?

- ① -3 ② -5 ③ 7 ④ 3 ⑤ 5

해설

이차방정식 $kx^2 + 4\sqrt{2}x + k + 2 = 0$ 이

서로 다른 두 실근을 가지므로

이 이차방정식의 판별식을 D 라 하면

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

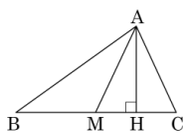
$$8 - k^2 - 2k > 0, (k+4)(k-2) < 0$$

$$\therefore -4 < k < 2$$

따라서 정수 k 는 -3, -2, -1, 0, 1이다.

$$\therefore (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 = -5$$

16. 다음은 예각삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라 할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2)$ 이 성립함을 보인 것이다.



점 A에서 선분 BC에 내린 수선의 발을 H라 하자.

직각삼각형 ABH에서

$$\overline{AB}^2 = \overline{BH}^2 + \overline{AH}^2$$

$$= \boxed{\text{(가)}}^2 + \overline{AH}^2$$

$$= \overline{BM}^2 + 2\overline{BM} \cdot \overline{MH} + \boxed{\text{(나)}}^2 \dots \text{㉠}$$

직각삼각형 AHC에서

$$\overline{AC}^2 = \overline{CH}^2 + \overline{AH}^2$$

$$= \boxed{\text{(다)}}^2 + \overline{AH}^2$$

$$= \overline{CM}^2 - 2\overline{CM} \cdot \overline{MH} + \boxed{\text{(라)}}^2 \dots \text{㉡}$$

㉠, ㉡에서 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{BM}^2 + \overline{AM}^2)$ 이다.

(가), (나), (다)에 알맞은 것은?

- ① (가) $\overline{BC} + \overline{CH}$ (나) \overline{AM} (다) $\overline{BH} - \overline{BM}$
- ② (가) $\overline{BC} + \overline{CH}$ (나) \overline{AH} (다) $\overline{BH} - \overline{BM}$
- ③ (가) $\overline{BM} + \overline{MH}$ (나) \overline{AM} (다) $\overline{BH} - \overline{BM}$
- ④ (가) $\overline{BM} + \overline{MH}$ (나) \overline{AH} (다) $\overline{CM} - \overline{MH}$
- ⑤ (가) $\overline{BM} + \overline{MH}$ (나) \overline{AM} (다) $\overline{CM} - \overline{MH}$

해설

생략

17. 점 $(2, a)$ 를 지나고 직선 $x + by + 2 = 0$ 에 수직인 직선의 식이 $2x + y = 0$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 5 ② 4 ③ 8 ④ $2\sqrt{2}$ ⑤ -6

해설

직선 $2x + y = 0$ 이 $(2, a)$ 를 지나므로 $a = -4$

한편, 직선 $x + by + 2 = 0$ 이

직선 $2x + y = 0$ 에 수직이므로

직선 $x + by + 2 = 0$ 의 기울기는 $-\frac{1}{b} = \frac{1}{2}$

$\therefore b = -2$ 따라서 $a + b = -6$

18. 지름의 길이가 15 cm 인 원에 내접하며 둘레의 길이가 42 cm 인 직사각형의 두 변의 길이는?

- ① 6 cm, 8 cm ② 6 cm, 10 cm ③ 6 cm, 12 cm
④ 9 cm, 10 cm ⑤ 9 cm, 12 cm

해설

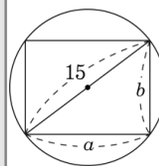
i) $a + b = \frac{42}{2} = 21$

ii) $a^2 + b^2 = 15^2$

i), ii) 를 연립하면, $a^2 + (21 - a)^2 - 225 = 0$

$\Rightarrow a = 12, 9$

\therefore 두 변의 길이는 12 cm, 9 cm



19. 좌표평면에서 점 $(3, -1)$ 을 점 $(1, 2)$ 로 옮기는 평행이동에 의해 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 은 원 $x^2 + y^2 = 1$ 로 옮겨진다. 이 때, 상수 a, b, c 의 합 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

해설

점 $(3, -1)$ 을 점 $(1, 2)$ 로 옮기는 평행이동은 x 축의 방향으로 -2 만큼, y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 것이다.

$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 에서

x 대신에 $x + 2$ 를, y 대신에 $y - 3$ 을 대입하면

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

정리하면

$$x^2 + y^2 + (a + 4)x + (b - 6)y + 2a - 3b + c + 13 = 0$$

이 식과 $x^2 + y^2 = 1$ 이 일치하므로

$$a + 4 = 0, b - 6 = 0, 2a - 3b + c + 13 = -1$$

$$\therefore a = -4, b = 6, c = 12$$

$$\therefore a + b + c = 14$$

해설

원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼,

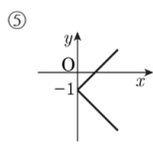
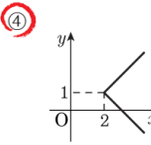
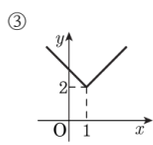
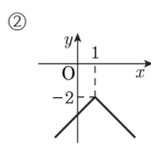
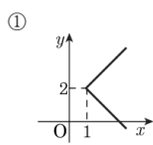
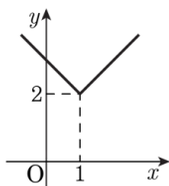
y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면

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

$$\text{전개하면 } x^2 + y^2 - 4x + 6y + 12 = 0$$

$$\therefore a = -4, b = 6, c = 12$$

20. 방정식 $f(x,y) = 0$ 이 나타내는 도형이 아래 그림과 같을 때, 다음 중 방정식 $f(y,x) = 0$ 이 나타내는 도형은?



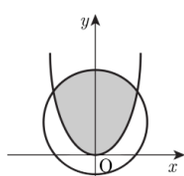
해설

도형 $f(x,y) = 0$ 을 $y = x$ 에 대해 대칭이동하면 $f(y,x) = 0$ 이 된다.
 따라서 (1, 2) 는 (2, 1) 로 이동되며,
 도형 전체를 대칭이동하면 4 번의 그림이 된다.

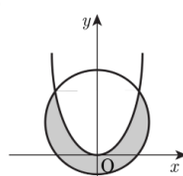
21. 다음 연립부등식의 영역을 옳게 나타낸 것은? (그림의 원은 경계포함, 포물선은 경계제외)

$$\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 \leq 3 \\ y > x^2 \end{cases}$$

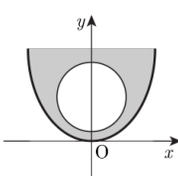
①



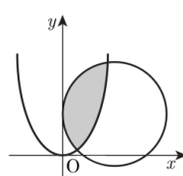
②



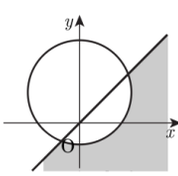
③



④



⑤



해설

$x^2 + (y-1)^2 = 3$ (경계선)의 내부와 $y = x^2$ 의 윗부분의 겹친 부분이므로 보기에서 ①번이다.

22. $x^2 + y^2 \leq 5$ 를 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $2x - y$ 의 최댓값 및 최솟값의 곱은?

- ① -23 ② -25 ③ -27 ④ -29 ⑤ -31

해설

$2x - y = k$ 라 하면 $y = 2x - k$ 에서
(-k) 는 “기울기 2인 직선의 y 절편”
 $x^2 + y^2 = 5$ 의 기울기 2 인 접선의 방정식은
 $y = 2x \pm \sqrt{5} \sqrt{1 + 2^2} = 2x \pm 5$
따라서 $-5 \leq (y\text{절편}) \leq 5$
 $\Rightarrow -5 \leq -k \leq 5$
 $\Rightarrow -5 \leq k \leq 5$
 \therefore 최댓값 5, 최솟값 -5
 $-5 \times 5 = -25$

23. 두 실수 x, y 에 대하여 $x^2 + y^2 = 7$, $x + y = 3$ 일 때, $x^5 + y^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 123

해설

$$(x + y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy \text{에서 } 3^2 = 7 + 2xy, xy = 1$$

$$(x + y)^3 = x^3 + y^3 + 3xy(x + y) \text{에서 } x^3 + y^3 = 18$$

$$\begin{aligned} x^5 + y^5 &= (x^2 + y^2)(x^3 + y^3) - x^2y^2(x + y) \\ &= 7 \times 18 - 1^2 \times 3 \\ &= 123 \end{aligned}$$

24. 두 다항식 $x^2 + 4x + 2k$ 와 $x^2 + 3x + k$ 의 최대공약수가 x 에 대한 일차식일 때, 상수 k 값들의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$A = x^2 + 4x + 2k$, $B = x^2 + 3x + k$ 라고 하면 $A - B = x + k$
 $A - B$ 는 최대공약수 G 를 인수로 갖고,
주어진 조건에서 두 식의 최대공약수가 일차식이므로
두 식의 최대공약수는 $x + k$ 이다.
 A, B 는 최대공약수 $x + k$ 를 인수로 가지므로
 A 에 $x = -k$ 를 대입하면
 $k^2 - 2k = 0$, $k(k - 2) = 0$
 $\therefore k = 0$ 또는 $k = 2$
따라서, k 값들의 합은 2이다.

25. 집합 $M = \{a + bi \mid a^2 + b^2 = 1, a, b \text{는 실수}\}$ 에 대하여 <보기> 중 옳은 것을 모두 고르면?(단, $i = \sqrt{-1}$)

보기

- ㉠ $z_1 \in M, z_2 \in M$ 이면 $z_1 + z_2 \in M$
 ㉡ $z_1 \in M, z_2 \in M$ 이면 $z_1 z_2 \in M$
 ㉢ $z_1 \in M, z_2 \in M$ 이면 $\frac{z_1}{z_2} \in M$

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢
 ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$z_1 = a + bi \in M, z_2 = c + di \in M$ 이라 하자.

㉠ $z_1 + z_2 = a + bi + c + di = (a + c) + (b + d)i$ 에서

$$\begin{aligned} & (a + c)^2 + (b + d)^2 \\ &= a^2 + 2ac + c^2 + b^2 + 2bd + d^2 \\ &= 2 + 2(ac + bd) \text{이므로} \end{aligned}$$

$2 + 2(ac + bd) \neq 1$ 일수 있으므로 $z_1 + z_2 \in M$ 이라 할 수 없다.

㉡ $z_1 \cdot z_2 = (a + bi)(c + di)$
 $= ac + adi + bci - bd$
 $= (ac - bd) + (ad + bc)i$ 에서

$$\begin{aligned} & (ac - bd)^2 + (ad + bc)^2 \\ &= a^2c^2 - 2abcd + b^2d^2 + a^2d^2 + 2abcd + b^2c^2 \\ &= a^2c^2 + a^2d^2 + b^2d^2 + b^2c^2 \\ &= a^2(c^2 + d^2) + b^2(c^2 + d^2) = a^2 + b^2 = 1 \quad (\because c^2 + d^2 = 1) \end{aligned}$$

$\therefore z_1 \cdot z_2 \in M$

㉢ $\frac{z_1}{z_2} = \frac{a + bi}{c + di}$
 $= \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)}$
 $= \frac{ac - adi + bci + bd}{c^2 + d^2}$
 $= (ac + bd) + (bc - ad)i$
 $(\because c^2 + d^2 = 1)$ 에서

$$\begin{aligned} & (ac + bd)^2 + (bc - ad)^2 \\ &= a^2c^2 + 2abcd + b^2d^2 + b^2c^2 - 2abcd + a^2d^2 \\ &= a^2c^2 + b^2c^2 + b^2d^2 + a^2d^2 = (a^2 + b^2)c^2 + (a^2 + b^2)d^2 \\ &= c^2 + d^2 = 1 \end{aligned}$$

$\therefore \frac{z_1}{z_2} \in M$

26. $z = \frac{1+i}{1-i}$ 일 때, $1+z+z^2+\dots+z^{2008}$ 의 값은?

- ① $-i$ ② -1 ③ 0 ④ i ⑤ 1

해설

$$z = \frac{1+i}{1-i} = i, z^2 = -1, z^3 = -i, z^4 = 1$$

(준식) : $1+z+z^2+z^3+\dots+z^{2008}$

처음 네 항의 합 :

$$1+i-1-i=0$$

$$1+z+z^2+z^3+\dots+z^{2008}$$

$$= 0+0+\dots+0+z^{2008}$$

$$= z^{2008}$$

$$= (z^4)^{502}$$

$$= 1$$

27. x 에 대한 이차방정식 $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0$ 의 두 실근을 α, β 라고 할 때, α 의 최댓값과 β 의 최솟값의 합을 구하여라. (단, $\alpha \geq \beta$ 이고, k 는 실수이다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

주어진 등식 $x^2 + 4kx + 5k^2 - 1 = 0 \dots \textcircled{1}$ 을 k 에 대하여 정리하면

$$5k^2 + 4xk + (x^2 - 1) = 0 \dots \textcircled{2}$$

$\textcircled{2}$ 은 k 에 대한 이차방정식이고 k 가 실수이므로 실근을 갖는다. 따라서, 판별식 D 에 대하여

$$\frac{D}{4} = (2x)^2 - 5(x^2 - 1) \geq 0$$

$$-x^2 + 5 \geq 0, x^2 - 5 \leq 0$$

$$\therefore -\sqrt{5} \leq x \leq \sqrt{5} \dots \textcircled{3}$$

그런데 α, β 는 $\textcircled{1}$ 의 실근이므로 $\textcircled{3}$ 의 범위 안에 있어야 한다.

$$\therefore -\sqrt{5} \leq \beta \leq \alpha \leq \sqrt{5}$$

α 의 최댓값은 $\sqrt{5}$, β 의 최솟값은 $-\sqrt{5}$

따라서, 구하는 최댓값과 최솟값의 합은 0

28. 연립부등식 $\begin{cases} 1 < x + 5y < 5 \\ -2 < 2x + 7y < 3 \end{cases}$ 을 성립시키는 정수로 이루어진

순서쌍 (x, y) 중 $x + y$ 의 최댓값과 최솟값을 각각 M, m 이라 할 때, $M + 2m$ 의 값을 구하면?

- ① -9 ② -13 ③ -18 ④ -22 ⑤ -26

해설

$1 < x + 5y < 5 \dots\dots \textcircled{㉠}$
 $-2 < 2x + 7y < 3 \dots\dots \textcircled{㉡}$
 $\textcircled{㉠} \times (-2) + \textcircled{㉡}$ 을 하면
 $-10 < -2x - 10y < -2 \dots\dots \textcircled{㉢}$
 $-2 < 2x + 7y < 3 \dots\dots \textcircled{㉡}$
 $\textcircled{㉢} + \textcircled{㉡} = -12 < -3 < 1$
 그러므로, $-\frac{1}{3} < y < 4$
 그런데, y 는 정수이므로 $y = 0, 1, 2, 3$
 이것을 $\textcircled{㉠}, \textcircled{㉡}$ 에 대입하여 적합한 x 의 값을 구하면
 $(x, y) = (-3, 1), (-6, 2), (-7, 2), (-11, 3)$
 따라서, $x + y$ 의 최댓값은 $-3 + 1 = -2$ 이고,
 최솟값은 $-11 + 3 = -8$ 이다.
 $\therefore M = -2, m = -8 \therefore M + 2m = -18$

29. 두 부등식 $-x^2 + 4x + 5 < 0$,
 $x^2 + ax - b \leq 0$ 에 대하여
 두 부등식 중 적어도 하나를 만족하는 x 의 값은 실수 전체이고, 두
 부등식을 동시에 만족하는 x 의 값은 $5 < x \leq 6$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -1 ② 1 ③ -11 ④ 11 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}
 &x^2 - 4x - 5 > 0 \\
 &(x+1)(x-5) > 0 \\
 &x < -1 \text{ 또는 } x > 5 \\
 &x^2 + ax - b \leq 0 \\
 &\Rightarrow (x-\alpha)(x-\beta) \leq 0 \text{ 라 하자} \\
 &\alpha \leq x \leq \beta \\
 &\text{이제 주어진 조건에 만족하려면}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \therefore \alpha &= -1, \beta = 6 \\
 \Rightarrow (x+1)(x-6) &= x^2 - 5x - 6 \\
 a &= -5, b = 6, a + b = 1
 \end{aligned}$$

30. 두 점 A (-3, 4), B (2, 6)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P와 y축 위의 점 Q의 좌표는?

- ㉠ $P\left(\frac{3}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{15}{4}\right)$ ㉡ $P\left(\frac{1}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{15}{4}\right)$
㉢ $P\left(-\frac{3}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{1}{4}\right)$ ㉣ $P\left(\frac{3}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{7}{4}\right)$
㉤ $P\left(\frac{5}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{15}{2}\right)$

해설

P의 좌표를 $P(a, 0)$ 라 하면

$\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로

$$\sqrt{(a+3)^2 + (-4)^2} = \sqrt{(a-2)^2 + (-6)^2}$$

Q의 좌표를 $Q(0, b)$ 라 하면

$\overline{AQ} = \overline{BQ}$ 에서

$$\sqrt{3^2 + (b-4)^2} = \sqrt{(-2)^2 + (b-6)^2}$$

두 식을 제곱하여 정리하면 $a = \frac{3}{2}, b = \frac{15}{4}$

$$\therefore P\left(\frac{3}{2}, 0\right), Q\left(0, \frac{15}{4}\right)$$

31. 세 꼭짓점이 $A(-1, -1)$, $B(4, 3)$, $C(0, 1)$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 를 $2:3$ 으로 내분하는 점을 각각 D , E , F 라 하자. $\triangle DEF$ 의 무게중심을 (a, b) 라 할 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$\triangle ABC$ 에서 각 변을 $m:n$ 으로 내분하는 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중심은 $\triangle ABC$ 의 무게중심과 일치한다.

$\triangle ABC$ 의 무게중심은

$$\left(\frac{-1+4+0}{3}, \frac{-1+3+1}{3} \right),$$

즉 $(1, 1)$ 이므로 $\triangle DEF$ 의 무게중심은 $(1, 1)$ 이다.

$$\therefore a+b=1+1=2$$

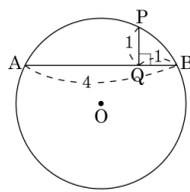
32. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 8y + 13 = 0$ 에 외접하고, 동시에 점 $(-2, 0)$ 에서 x 축에 접하는 원의 둘레의 길이는?

- ① $\frac{14}{3}\pi$ ② 5π ③ $\frac{16}{3}\pi$ ④ $\frac{7}{2}\pi$ ⑤ $\frac{15}{4}\pi$

해설

x 축에 접하는 원의 방정식은
 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = b^2$
 $(-2, 0)$ 을 지나므로
 $(-2-a)^2 + b^2 = b^2 \Rightarrow a = -2$
 $(x+2)^2 + (y-b)^2 = b^2$
 $(x-1)^2 + (y-4)^2 = 4$ 에 외접하므로 중심 사이의
거리는 반지름의 길이 합과 같다.
 $\Rightarrow \sqrt{(1+2)^2 + (4-b)^2} = b + 2$
 $\Rightarrow b = \frac{7}{4}$
 $\therefore 2 \cdot \pi \cdot \frac{7}{4} = \frac{7}{2}\pi$

33. 다음 그림과 같이 한 원 O의 호와 현으로 이루어진 도형에서 $AB=4$, $PQ=\overline{BQ}=1$ 일 때, 원 O의 반지름의 길이의 제곱을 구하여라.

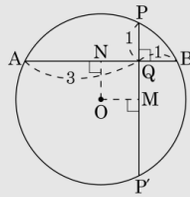


▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

그림과 같이 \overline{PQ} 의 연장선과 원 O의 교점을 P' 이라 하면
 $\overline{P'Q} = 3$ ($\because \overline{PQ} \cdot \overline{P'Q} = \overline{AQ} \cdot \overline{BQ}$)
 또, 원 O의 중심에서 $\overline{AB}, \overline{PP'}$ 에 내린 수선의 발을 각각 N, M이라 하면
 원의 중심에서 현에 그은 수선은 현을 수직이등분하므로
 $\overline{NB} = \overline{PM} = 2$
 따라서 $\overline{NQ} = \overline{QM} = 1$ 이 되므로
 $\square OMQN$ 은 정사각형이다.
 $\therefore \overline{OM} = 1, \overline{PM} = 2$
 그러므로 피타고라스의 정리에 의하여
 $r = \overline{OP} = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5}$
 $r^2 = 5$



34. 점 P를 x축에 대해 대칭이동하고, x축 방향으로 -2만큼, y축 방향으로 3만큼 평행이동한 후, 다시 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 점 P와 일치하였다. 점 P의 좌표를 (x, y) 라 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$P(a, b)$ 를 x축에 대해 대칭이동 $\Rightarrow (a, -b)$,
x축으로 -2만큼, y축으로 3만큼 평행이동
 $\Rightarrow (a - 2, -b + 3)$
 $y = -x$ 에 대해 대칭이동 $\Rightarrow (b - 3, -a + 2)$
다시 점P와 일치하므로
 $b - 3 = a, -a + 2 = b$ 에서
 $a - b = -3 \dots\dots \text{㉠}$
 $a + b = 2 \dots\dots \text{㉡}$

㉠, ㉡을 연립하여 풀면, $a = -\frac{1}{2}, b = \frac{5}{2}$

$\therefore P\left(-\frac{1}{2}, \frac{5}{2}\right)$

35. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y = 0$ 과 원점을 중심으로 하는 어떤 원이 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 다른 한 원은 서로 대칭이므로 크기가 같다.

따라서 다른 원의 방정식은 $x^2 + y^2 = 5$ 이다.

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 $x^2 + y^2 = 5$ 이 직선 $y = ax + b$

... ①에 대하여 대칭이므로

직선 ①은 점 $(-2, 1)$ 와 점 $(0, 0)$ 을 수직이등분한다.

따라서 $(-1, \frac{1}{2})$ 은 직선 ①위에 있고 기울기의 곱은 -1 이다.

$$\frac{1}{2} = -a + b, \quad \frac{1}{-2} \times a = -1$$

$$\therefore a = 2, b = \frac{5}{2}$$

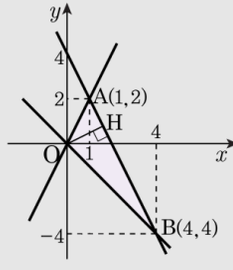
$$\text{따라서 } a \times b = 2 \times \frac{5}{2} = 5$$

36. 세 부등식 $x+y \geq 0$, $2x-y \geq 0$, $2x+y-4 \leq 0$ 을 동시에 만족시키는 영역의 넓이는?

- ① $\frac{11}{2}$ ② 6 ③ $\frac{13}{2}$ ④ 7 ⑤ $\frac{15}{2}$

해설

세 부등식을 모두 만족하는 영역은 빗금 친 부분과 같고 교점을 구하면,



$O(0, 0)$, $A(1, 2)$, $B(4, -4)$

$\triangle OAB$ 에서

$$AB = \sqrt{(4-1)^2 + (-4-2)^2} = 3\sqrt{5}$$

$$\therefore OH = \frac{|-4|}{\sqrt{2^2+1^2}} = \frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$\therefore (\triangle OAB \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 3\sqrt{5} \times \frac{4}{\sqrt{5}} = 6$$

37. 영희가 A 과자 한 개를 만드는 데 설탕 1g, 밀가루 3g 이 필요하고, B 과자 한 개를 만드는 데 설탕 2g, 밀가루 2g 이 필요하다고 한다. 영희가 설탕 80g 과 밀가루 120g 을 가지고 최대로 만들 수 있는 A 과자와 B 과자의 총 개수는?

- ① 40 개 ② 45 개 ③ 50 개 ④ 55 개 ⑤ 60 개

해설

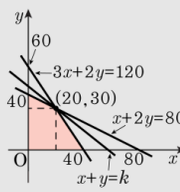
A 과자를 x 개, B 과자를 y 개 만든다고 하면, $x \geq 0, y \geq 0, x+2y \leq 80, 3x+2y \leq 120$ 이다.

	설탕	밀가루	개수
A 과자	1g	3g	x 개
B 과자	2g	2g	y 개
제한량	80g	120g	

이 연립부등식의 영역을 그림으로 나타내면 다음 그림의 어두운 부분이다. 과자의 총 개수를 k 라 하면, $x+y=k$ k 의 값이 최대가 되는

경우는 직선 $x+y=k$ 가 두 직선 $x+2y=80, 3x+2y=120$ 의 교점 $(20, 30)$ 을 지날 때이다.

따라서 만들 수 있는 과자 개수의 최댓값은 $20+30=50$



38. 모든 x 에 대하여 $f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 6$, $f(0) = 1$ 을 만족시키는 다항식 $f(x)$ 가 있다. 다음은 자연수 n 에 대하여 $(x+\alpha)^n = x^n + n\alpha x^{n-1} + \dots + \alpha^n$ 을 이용하여, $f(x)$ 를 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}
 & f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \text{ (단, } a_n \neq 0 \text{)} \text{라고 놓으면} \\
 & f(x+1) - f(x-1) \\
 &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} + \dots + \\
 & a_1 \{(x+1) - (x-1)\} \\
 &= \square x^{n-1} + \dots = 6x^2 + 6 \\
 & \text{에서 } n = 3, a_n = 1 \\
 & \therefore f(x) = x^3 + a_2 x^2 + a_1 x + 1 \\
 & f(x+1) - f(x-1) = 6x^2 + 4a_2 x + 2 + 2a_1 \\
 & \text{이므로 } a_2 = 0, a_1 = 2 \text{ 즉, } f(x) = x^3 + 2x + 1
 \end{aligned}$$

위의 풀이 과정에서 \square 에 알맞은 것은?

- ① a_n ② $2a_n$ ③ na_n ④ $2na_n$ ⑤ $3na_n$

해설

$$\begin{aligned}
 & f(x+1) - f(x-1) \\
 &= a_n \{(x+1)^n - (x-1)^n\} + a_{n-1} \{(x+1)^{n-1} - (x-1)^{n-1}\} \dots \\
 &= a_n \{(x^n + nx^{n-1} + \dots) - (x^n - nx^{n-1} + \dots)\} + a_{n-1} \{(x^{n-1} + (n-1)x^{n-2} + \dots) - (x^{n-1} - (n-1)x^{n-2} + \dots)\} + \dots \\
 &= a_n (2nx^{n-1} + \dots) + a_{n-1} \{2(n-1)x^{n-2} + \dots\} + \dots \\
 &= 2na_n x^{n-1} + \{(n-2)\text{차 이하의 다항식}\} \\
 & \therefore 2na_n x^{n-1} = 6x^2 \text{에서} \\
 & n-1 = 2, 2na_n = 6 \\
 & \therefore n = 3, a_n = 1
 \end{aligned}$$

39. 세 변의 길이가 x, y, z 인 삼각형 ABC에서 등식 $(x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 = 0$ 이 성립할 때, $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인가?

- ① $z = x$ 인 이등변삼각형, 또는 y 가 빗변인 직각삼각형
- ② $y = z$ 인 이등변삼각형, 또는 x 가 빗변인 직각삼각형
- ③ x 가 빗변인 직각삼각형
- ④ y 가 빗변인 직각삼각형
- ⑤ $x = y$ 인 이등변 삼각형, 또는 z 가 빗변인 직각삼각형

해설

$$\begin{aligned}
 & (x^4 - y^4)(x + y) - 2(x^3 - y^3)z^2 + (x - y)z^4 \\
 &= (x - y)(x + y)^2(x^2 + y^2) - 2(x - y)(x^2 + xy + y^2)z^2 + (x - y)z^4 \\
 &= (x - y)\{(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 + y^2) - 2(x^2 + xy + y^2)z^2 + z^4\} \\
 &= (x - y)\{x^4 + x^2y^2 + 2x^3y + 2xy^3 + x^2y^2 + y^4 - 2x^2z^2 - 2xy^2z^2 - 2y^2z^2 + z^4\} \\
 &= (x - y)\{x^4 + y^4 + z^4 + 2x^2y^2 - 2x^2z^2 - 2y^2z^2 + 2xy(x^2 + y^2 - z^2)\} \\
 &= (x - y)\{(x^2 + y^2 - z^2)^2 + 2xy(x^2 + y^2 - z^2)\} \\
 &= (x - y)(x^2 + y^2 - z^2)(x^2 + y^2 - z^2 + 2xy) = 0 \\
 &\therefore x = y \text{인 이등변 삼각형 또는 } z \text{가 빗변인 직각 삼각형} \\
 &(\because x^2 + y^2 - z^2 + 2xy = (x + y)^2 - z^2 \text{에서 삼각형의 변인 } x, y, z \text{는 } x + y \neq z)
 \end{aligned}$$

40. 두 다항식 $x^2 + ax + bc$ 와 $x^2 + bx + ca$ 가 일차의 최대공약수를 가질 때, 최소공배수를 구하면?

- ① $(x-a)(x-b)(x-c)$ ② $(a-x)(b-x)(c-x)$
③ $(x-a)^2(x-b)(x-c)$ ④ $(x-a)(x-b)^2(x-c)$
⑤ $(x-a)(x-b)(x-c)^2$

해설

일차의 최대공약수를 $x-p$ 라 하면
 $p^2 + ap + bc = 0 \cdots \text{㉠}$
 $p^2 + bp + ca = 0 \cdots \text{㉡}$
 $\text{㉠} - \text{㉡}$ 에서 $(a-b)p - c(a-b) = (a-b)(p-c) = 0$
일차의 최대공약수를 가지므로
 $a \neq b, p = c$ 이고 최대공약수는 $x-c$
상수항을 기준으로 인수분해하면 각각
 $x^2 + ax + bc = (x-c)(x-b)$
 $x^2 + bx + ca = (x-c)(x-a)$
 \therefore 최소공배수는 $(x-a)(x-b)(x-c)$

41. x 에 대한 이차방정식 $2x^2 - 2(1-a-b)x + \{1 + (a+b)^2\} = 0$ 의 근이 실수일 때, $a^3 + b^3 - 3ab + 4$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 실수)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

실근을 가지므로

$$\begin{aligned} \frac{D}{4} &= (1-a-b)^2 - 2\{1+(a+b)^2\} \\ &= 1 - 2(a+b) + (a+b)^2 - 2 - 2(a+b)^2 \geq 0 \end{aligned}$$

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

즉, $(a+b+1)^2 \leq 0$ 이고 a, b 는 실수이므로

$$a+b+1=0$$

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

$$\therefore a^3 + b^3 - 3ab + 4$$

$$= (a+b)^3 - 3ab(a+b) - 3ab + 4$$

$$= (-1)^3 - 3ab(-1) - 3ab + 4$$

$$= 3$$

42. $m > 0$ 이고 이차방정식 $mx^2 + (3m-5)x - 24 = 0$ 의 두 근의 절대값의 비가 3:2일 때, 정수가 아닌 m 의 값은?

- ① $\frac{25}{9}$ ② $\frac{26}{9}$ ③ $\frac{28}{9}$ ④ $\frac{29}{9}$ ⑤ $\frac{31}{9}$

해설

$m > 0$ 에서 두 근의 곱이 $-\frac{24}{m} < 0$ 이므로

서로 다른 부호의 두 실근을 갖는다.

따라서, 방정식의 두 근을 $3\alpha, -2\alpha$ 라 놓을 수 있다.

근과 계수와의 관계로부터

$$\begin{cases} 3\alpha + (-2\alpha) = -\frac{3m-5}{m} \\ 3\alpha(-2\alpha) = -\frac{24}{m} \end{cases}$$

$$\therefore \left(-\frac{3m-5}{m}\right)^2 = \frac{4}{m} \quad \therefore (3m-5)^2 = 4m$$

정리하여 인수분해하면 $(9m-25)(m-1) = 0$

$$\therefore m = \frac{25}{9}, 1$$

따라서 정수가 아닌 m 의 값은 $\frac{25}{9}$ 이다.

43. p 와 q 가 소수이고, $x^2 - px + q = 0$ 이 서로 다른 두 개의 양의 정수근을 가질 때, 다음 중 옳은 문장은 몇 개인가?

- (㉠) 두 근의 차는 홀수이다.
(㉡) 적어도 한 근은 소수이다.
(㉢) $p^2 - q$ 는 소수이다.
(㉣) $p + q$ 는 소수이다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 0개

해설

$x^2 - px + q = 0$ 의 서로 다른 양의 정수근을 α, β 라 하면
 $\alpha + \beta = p$ ㉠
 $\alpha\beta = q$ ㉡이다.
그런데, q 가 소수이므로 ㉡에서 두 근은 1과 q 이다.
 \therefore ㉠에서 $1 + q = p \quad \therefore p - q = 1$
그런데 p 도 소수이므로 두 소수의 차가 1인 경우는 $p = 3, q = 2$ 일 때 뿐이다.
 $x^2 - 3x + 2 = 0$ 에서 $(x-1)(x-2) = 0$
 $\therefore x = 1, 2$
따라서, 주어진 문장은 모두 옳다.

44. 실수를 계수로 갖는 이차방정식 $x^2 - (m-1)x + (m+1) = 0$ 이 허근 α 를 갖고, α^3 이 실수일 때, m 의 값은?

① 0

② 1

③ 3

④ 0, 3

⑤ 0, 1, 3

해설

α^3 이 실수이므로 $\bar{\alpha}^3 = \alpha^3$,

$$(\alpha - \bar{\alpha})(\alpha^2 + \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}^2) = 0$$

α 는 허수이므로 $\alpha \neq \bar{\alpha}$

$$\therefore \alpha^2 + \alpha\bar{\alpha} + \bar{\alpha}^2 = 0 \dots\dots (i)$$

근과 계수와의 관계에서

$$\alpha + \bar{\alpha} = m - 1, \alpha\bar{\alpha} = m + 1$$

$$(i) \text{은 } (\alpha + \bar{\alpha})^2 - \alpha\bar{\alpha} = 0, (m - 1)^2 - (m + 1) = 0$$

$$m^2 - 3m = m(m - 3) = 0$$

$$\therefore m = 0, 3$$

이차방정식 $x^2 - (m-1)x + (m+1) = 0$ 이

허근을 가지므로 $D = (m-1)^2 - 4(m+1) < 0$

$m = 0, 3$ 은 이 부등식을 만족시키므로 구하는 답이 된다.

45. 직선 $y = -2x + 2$ 에 접하는 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 가 x 축에 의해서 잘려진 선분의 길이가 2일 때, $a + b$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

포물선과 직선의 교점의 x 좌표를 구하는 식은
 $x^2 + ax + b = -2x + 2$
 $x^2 + ax + b = -2x + 2$ $x^2 + (a+2)x + b - 2 = 0$
두 그래프가 접하므로 이 방정식을 중근을 갖는다.
 $D = (a+2)^2 - 4(b-2) = 0$
 $\therefore b = \frac{1}{4}(a^2 + 4a + 12)$... ㉠

포물선과 x 축과의 교점의 x 좌표를 구하는 식은
 $x^2 + ax + b = 0$ 이 방정식의 두 근을 α, β 라 하면
 $|\alpha - \beta| = 2$ 이므로 $\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2 = 4$
 $(\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta = a^2 - 4b = 4$... ㉡

㉠, ㉡에서 $a^2 - (a^2 + 4a + 12) = 4$
 $\therefore a = -4, b = 3 \quad \therefore a + b = -1$

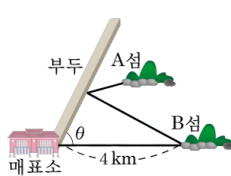
46. 서로 다른 세 실수 a, b, c 가 $a^3 - 6a = b^3 - 6b = c^3 - 6c = -1$ 을 만족시킬 때, $a^3 + b^3 + c^3$ 의 값은?

- ① 1 ② -1 ③ 3 ④ -3 ⑤ 6

해설

$a^3 - 6a = -1, b^3 - 6b = -1, c^3 - 6c = -1$ 이므로
 a, b, c 는 삼차방정식 $x^3 - 6x = -1$
즉, $x^3 - 6x + 1 = 0$ 의 세 근이다.
따라서, 근과 계수와의 관계에서 $a + b + c = 0, ab + bc + ca = 6, abc = -1$
 $\therefore a^3 + b^3 + c^3 - 3abc = (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$
에서 $a + b + c = 0$ 이므로 $a^3 + b^3 + c^3 = 3abc = 3 \cdot (-1) = -3$

47. 다음 그림과 같이 매표소를 기준으로 동쪽으로 4km 지점에 B 섬이 있고, 동쪽으로 2km, 북쪽으로 2km 떨어진 지점에 A 섬이 위치하고 있다. 또, B 섬과 부두가 이루는 각이 θ 이다. A 섬 - 부두 - B 섬을 연결하는 연륙교를 만들려고 할 때, 다리의 최소 길이를 구하면? (단, $\tan \theta = 2$)



- ① $\frac{\sqrt{130}}{5}$ ② $\frac{2\sqrt{130}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{130}}{5}$
 ④ $\frac{4\sqrt{130}}{5}$ ⑤ $\sqrt{130}$

해설

그림과 같이 매표소를 원점 O 라 하자. $\tan \theta = 2$ 이므로 부두는 $y = 2x$ 인 직선이다.

A 의 $y = 2x$ 에 관한 대칭점을 $A'(a, b)$ 라 하면,

i) 직선 AA' 와 $y = 2x$ 는 수직이므로

$$\frac{b-2}{a-2} = -\frac{1}{2}$$

ii) $\overline{AA'}$ 의 중점 $(\frac{2+a}{2}, \frac{2+b}{2})$ 는 $y = 2x$ 위의 점이므로,

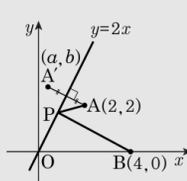
$$\frac{2+b}{2} = 2 \cdot \frac{2+a}{2} \text{ 에서 } b = 2a + 2$$

i), ii) 를 연립하면, $a = \frac{2}{5}, b = \frac{14}{5}$

$\overline{AP} + \overline{PB} = \overline{A'P} + \overline{PB}$ 인데

최소이기 위해서는 A', P, B 가 일직선 위에 있을 때이므로, 최솟값은

$$\overline{A'B} = \sqrt{\left(4 - \frac{2}{5}\right)^2 + \left(0 - \frac{14}{5}\right)^2} = \frac{2\sqrt{130}}{5}$$



48. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ax^2 + 2ax + 1 - |b| \geq 0$ 을 만족하는 점 (a, b) 가 존재하는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

모든 실수 x 에 대하여 부등식 $ax^2 + 2ax + 1 - |b| \geq 0$ 이 성립하려면, 다음 i), ii) 중 하나가 성립해야 한다.

i) $a > 0$ 일 때,

$$D/4 \leq 0$$

$$a^2 - a(1 - |b|) \leq 0, a(a - 1 + |b|) \leq 0$$

$$\therefore a - 1 + |b| \leq 0$$

경계를 구하면,

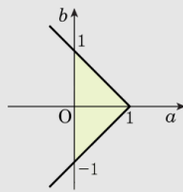
$$a - 1 + |b| = 0, |b| = -a + 1$$

ii) $a = 0$ 일 때,

$$1 - |b| \geq 0, |b| \leq 1$$

$$\therefore -1 \leq b \leq 1$$

따라서 구하는 영역은 아래 그림과 같다.



i), ii)에 의해서 구하는 영역의 넓이는 삼각형의 넓이이고,

$$\therefore S = \frac{1}{2} \times 2 \times 1 = 1$$

49. p, q 가 실수일 때, x 에 대한 이차방정식 $(x-1)(x-2) = k(x-p^2-q^2)$ 이 모든 실수 k 에 대하여 실근을 가지도록 하는 점 (p, q) 가 나타내는 영역의 넓이를 구하면?

- ① π ② 2π ③ 3π ④ 4π ⑤ 5π

해설

주어진 이차방정식을 정리하면,
 $x^2 - (k+3)x + k(p^2+q^2) + 2 = 0$
 $\therefore D = (k+3)^2 - 4k(p^2+q^2) - 8 \geq 0$
 $k^2 + 2\{3 - 2(p^2+q^2)\}k + 1 \geq 0$ 이 모든 실수 k 에 대하여 성립하므로,
 $D/4 = \{3 - 2(p^2+q^2)\}^2 - 1 \leq 0$
 $\therefore 1 \leq p^2+q^2 \leq 2$
따라서 구하는 넓이는 $2\pi - \pi = \pi$

