

1. 점 A(5, -4), B(-1, 2) 를 잇는 선분 AB 를 1 : 2 로 내분하는 점을 P, 외분하는 점을 Q 라고 할 때, 선분 PQ 의 중점 M 의 좌표를 (a, b) 라고 하자. 이 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$P \left(\frac{1 \cdot (-1) + 2 \cdot 5}{1+2}, \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot (-4)}{1+2} \right) = (3, -2)$$

$$Q \left(\frac{1 \cdot (-1) - 2 \cdot 5}{1-2}, \frac{1 \cdot 2 - 2 \cdot (-4)}{1-2} \right) = (11, -10)$$

선분 PQ 의 중점 M

$$(a, b) = \left(\frac{11+3}{2}, \frac{-2-10}{2} \right) = (7, -6)$$

$$\therefore a + b = 1$$

2. 좌표평면상의 점 $P(2, 3)$ 에 대하여, 점 P 를 지나고 \overline{OP} 에 수직인 직선의 방정식은?

① $x - 2y = 5$

② $2x + 3y = 13$

③ $x + 3y = 10$

④ $2x + y = 13$

⑤ $3x - 2y = 10$

해설

\overline{OP} 의 기울기가 $\frac{3}{2}$ 이므로

수직인 직선의 기울기는 $-\frac{2}{3}$ 이다.

그리고 $(2, 3)$ 을 지나므로

$$\Rightarrow y = -\frac{2}{3}(x - 2) + 3$$

$$\Rightarrow 2x + 3y = 13$$

3. 두 직선 $x - 3y + 1 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점과 직선 $4x + 3y - 1 = 0$ 사이의 거리는?

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$x - 3y + 1 = 0$, $x + y - 3 = 0$ 의 교점은 $(2, 1)$

$\therefore 4x + 3y - 1 = 0$ 까지의 거리 :

$$\frac{|4 \times 2 + 3 \times 1 - 1|}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 2$$

4. 다음 <보기>는 방정식 $x^2 + y^2 - 2x + y + k = 0$ 에 대한 설명이다.
옳은 것을 모두 고르면 몇 개인가?

- ㉠ $k < \frac{5}{4}$ 이면 방정식은 원을 나타낸다.
- ㉡ $k = -\frac{5}{4}$ 일 때, 방정식은 중심이 $\left(1, -\frac{1}{2}\right)$ 이고,
반지름이 $\frac{5}{2}$ 이다.
- ㉢ $k < 4$ 일 때, 방정식이 나타내는 도형은 x 축과 서로
다른 두 점에서 만난다.
- ㉣ $k = \frac{1}{4}$ 일 때, 방정식이 나타내는 도형은 y 축과 접한다.
- ㉤ $k < \frac{5}{4}$ 인 임의의 실수 k 에 대하여 방정식이 나타내는
도형은 x 축과 y 축에 동시에 접할 수 없다.

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

주어진 방정식을 정리하면,

$$(x-1)^2 + (y+\frac{1}{2})^2 = \frac{5}{4} - k \text{ 이다.}$$

$y=0$ 을 대입 후 정리하면, $(x-1)^2 = 1-k$

$\Rightarrow k < 1$ 일 때 두 점에서 만난다.

㉡ $x=0$ 를 대입 후 정리하면,

$$(y+\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4} - k$$

$$\therefore k = \frac{1}{4} \text{ 일 때 접한다.}$$

㉤ 중심이 $y=x$ 위에 있지 않으므로

x 축, y 축 동시에 접하지 않는다.

\therefore (㉠, ㉡, ㉤) 가 참이다.

5. x 축과 점(1, 0)에서 접하면서 y 축에 동시에 접하는 원의 넓이를 직선

$y = \frac{1}{3}x + b$ 가 이등분할 때, $6b$ 의 값으로 적당한 값을 찾으면?

- ① 2 ② -3 ③ 4 ④ -5 ⑤ 6

해설

x 축과 점(1, 0)에서 접하면서 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식
은 $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 이다.

원의 넓이를 직선 $y = \frac{1}{3}x + b$ 가 이등분 하므로 이 직선은 원의
중심인 (1, 1)을 지나야 한다.

따라서 $b = \frac{2}{3}$, $6b = 4$

6. 원 $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$ 밖의 한 점 $P(8, -4)$ 에서 이 원에 그은 접선의 길이를 구하면?

- ① $\sqrt{19}$ ② $2\sqrt{19}$ ③ $3\sqrt{19}$ ④ $4\sqrt{19}$ ⑤ $5\sqrt{19}$

해설

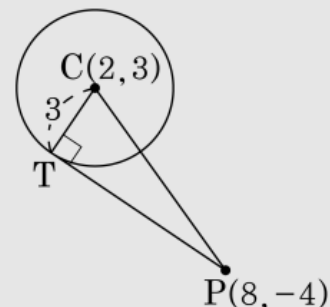
다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 $P(8, -4)$ 에서

원 $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$ 에 접선을 그어
그 접점을 T, 이 원의 중심을 C라고 하면
 $\triangle PTC$ 는 $\angle PTC = 90^\circ$ 인 직각삼각형이
므로 피타고라스의 정리에 의하여

$$\overline{PT}^2 = \overline{PC}^2 - \overline{CT}^2$$

$$= \{(8 - 2)^2 + (-4 - 3)^2\} - 3^2 = 76$$

$$\overline{PT} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$$



7. 등식 $2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$ 이 성립한다고 할 때, $-1 < 2x + y < 1$ 을 만족하는 정수 x, y 를 구하려고 한다. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

[풀이]

$2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$ 를 y 에 대해서 정리하면 $y = (\textcircled{⑦})$ 이 된다.

$-1 < 2x + y < 1$ 를 풀 때 y 대신 $y = (\textcircled{⑦})$ 를 대입하면 $-1 < -x - 1 < 1$ 이 된다.

부등식을 풀면 $-2 < x < 0$ 이 되므로 정수인 x 는 ($\textcircled{⑧}$) 이 된다.

x 값을 ($\textcircled{⑦}$) 에 대입하면 $y = (\textcircled{⑨})$ 가 된다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{⑦} -3x - 1$

▷ 정답: $\textcircled{⑧} -1$

▷ 정답: $\textcircled{⑨} 2$

해설

$2(x + 2y) + 1 = -x + 3y$ 를 y 에 대해서 정리하면

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

$$2x + 4y + 1 = -x + 3y$$

$$4y - 3y = -x - 2x - 1$$

$$y = -3x - 1$$

$-1 < 2x + y < 1$ 에 y 대신 $y = -3x - 1$ 를 대입하면

$$-1 < 2x + (-3x - 1) < 1$$

$$-1 < -x - 1 < 1$$

$$0 < -x < 2$$

$$-2 < x < 0$$

정수인 x 는 -1 이 된다.

x 값을 $y = -3x - 1$ 에 대입하면 $y = 2$ 이다.

8. 부등식 $x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 를 만족하는 x 가 오직 1개이기 위한 양수 a 가 존재하는 구간은?

- ① $1 < a < 3$ ② $2 < a < 5$ ③ $3 < a < 6$
④ $4 < a < 7$ ⑤ $6 < a < 7$

해설

$x^2 + ax + a + 3 \leq 0$ 의 해가

1개 존재하기 위해서는

$x^2 + ax + a + 3 = 0$ 이 중근을 가져야 한다.

$$\therefore D = a^2 - 4(a + 3)$$

$$= a^2 - 4a - 12$$

$$= (a - 6)(a + 2) = 0$$

$$\therefore a = 6 \quad (\because a > 0)$$

9. 수직선 위의 세 점 A(1), B(6), C(8) 과 동점 P(x) 가 있다. $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 이 최소가 될 때, 점 P에서 점 A까지의 거리를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

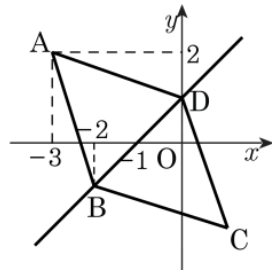
해설

$$\begin{aligned}\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \\&= (x - 1)^2 + (x - 6)^2 + (x - 8)^2 \\&= 3(x - 5)^2 + 26\end{aligned}$$

따라서 $x = 5$ 일 때 최소가 된다.

점 P(5)에서 점 A(1) 까지 거리는 $|5 - 1| = 4$ 이다.

10. 다음 그림에서 점 B 와 점 D 를 지나는 직선의 x 절편이 -1 이고 $A(-3, 2)$ 일 때, 마름모 $ABCD$ 의 넓이를 구하면?



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

대각선 BD 의 중점은 $M(-1, 0)$, 사각형 $ABCD$ 가 마름모이므로 $\overline{AM} \perp \overline{BD}$,

\overline{AM} 의 기울기가 -1 이므로

\overline{BD} 의 기울기는 1 ,

점 B와 점 D의 y 값을 a, b 라 하면

$$b - a = 2, \frac{a + b}{2} = 0 \text{ 이므로 } a = -1, b = 1 \text{ 이다.}$$

$$\therefore D(0, 1)$$

$$\overline{AM} = 2\sqrt{2}, \overline{MD} = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

마름모 $ABCD$ 의 넓이는

$$4 \left(\frac{1}{2} \times 2\sqrt{2} \times \sqrt{2} \right) = 8$$

11. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$ 으로부터의 거리의 비가 $2 : 1$ 이 되도록 움직이는 점 P 가 있다. 이때, $\triangle PAB$ 의 넓이가 자연수가 되는 점의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

점 P 의 좌표를 $P(x, y)$ 라 하면

$\overline{AP} : \overline{BP} = 2 : 1$ 이므로

$$\overline{AP} = 2\overline{BP}$$

$$\therefore \overline{AP}^2 = 4\overline{BP}^2$$

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

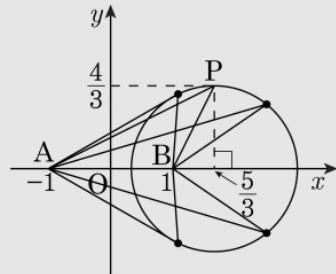
$$3x^2 + 3y^2 - 10x + 3 = 0$$

$$\left(x - \frac{5}{3}\right)^2 + y^2 = \frac{16}{9}$$

이때, $\triangle PAB$ 의 넓이는 밑변 AB 가 고정되어 있으므로 높이에 따라 변하게 된다.

즉, 높이가 반지름의 길이와 같을 때, 넓이가 최대이며 $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값은 $\frac{4}{3}$ 이므로,

넓이가 자연수 1 이 되는 점은 4 개다.



12. 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.

$$\Rightarrow \sqrt{(1 + 2)^2 + (4 - b)^2} = b + 2$$

$$\Rightarrow b = \frac{7}{4}$$

$$\therefore 2 \cdot \pi \cdot \frac{7}{4} = \frac{7}{2}\pi$$

13. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ 의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{13}$

해설

두 원의 교점을 이은 선분이 공통현
이다.

두 원의 공통현의 방정식은

$$(x^2 + y^2 - 9)$$

$$(x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16) = 0$$

$$\therefore 8x + 6y - 25 = 0$$

이때, 다음 그림과 같이 이 두 원의 교점을 A, B라 하고
공통현 AB의 중점을 M이라고 하면

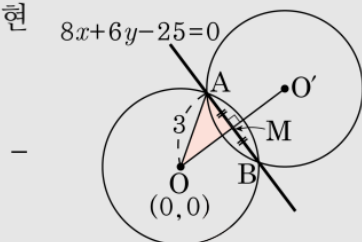
OO' 은 \overline{AB} 를 수직이등분하므로 $\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - \overline{OM}^2}$ ⑦

그런데 \overline{OM} 은 원점 O에서 직선 $8x + 6y - 25 = 0$ 까지의
거리이므로

$$\overline{OM} = \frac{|-25|}{\sqrt{8^2 + 6^2}} = \frac{5}{2}$$
 ⑧

⑧을 ⑦에 대입하면 구하는 두 교점 사이의 거리는

$$\overline{AB} = 2\overline{AM} = 2\sqrt{3^2 - \left(\frac{5}{2}\right)^2} = 2 \cdot \frac{\sqrt{11}}{2} = \sqrt{11}$$

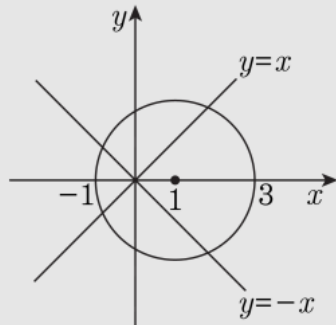


14. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 = y^2 \\ (x-1)^2 + y^2 = 4 \end{cases}$ 의 해의 개수를 구하면?

- ① 없다. ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$\therefore x^2 = y^2 \Rightarrow y = \pm x$$



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

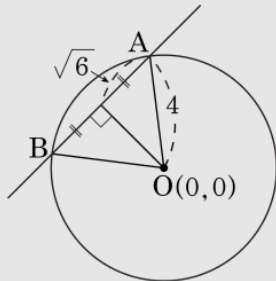
즉, 해는 4 개이다.

15. 직선 $y = x + k$ 가 원 $x^2 + y^2 = 16$ 과 만나서 생기는 현의 길이가 $2\sqrt{6}$ 일 때, 양수 k 의 값은?

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

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선은 그 현을 이등분하므로,



$$\overline{HA} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \sqrt{6}$$

이 때, $\triangle AHO$ 가 직각삼각형이므로

$$\overline{OH} = \sqrt{4^2 - (\sqrt{6})^2} = \sqrt{10}$$

따라서 원의 중심 $O(0, 0)$ 에서 직선 $y = x + k$ 즉, $x - y + k = 0$ 에 이르는 거리가 $\sqrt{10}$ 이므로

$$\frac{|k|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}} = \sqrt{10}, |k| = 2\sqrt{5}$$

$$\therefore k = 2\sqrt{5} \quad (\because k > 0)$$

16. 점 A(3, 5) 와 원 $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ 위의 점 P 에 대하여 \overline{AP} 의 최솟값과 최댓값의 합은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

해설

원 $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 4$ 의 중심이
 $(-1, 2)$ 이므로

점 A 와 원의 중심 사이의 거리는

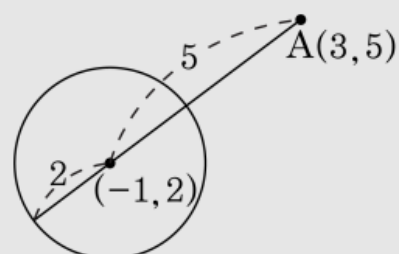
$$\sqrt{(-1 - 3)^2 + (2 - 5)^2} = 5$$

이 때, 원의 반지름의 길이는 2 이므로

$$(\overline{AP} \text{의 최댓값}) = 5 + (\text{반지름의 길이}) = 5 + 2 = 7$$

$$(\overline{AP} \text{의 최솟값}) = 5 - (\text{반지름의 길이}) = 5 - 2 = 3$$

따라서 구하는 합은 $7 + 3 = 10$



17. 세 변의 길이 a , b , c 가 각각 $7x - 9$, $2x + 1$, $3(x - 1)$ 인 어떤 삼각형이 있다. a , b , c 는 모두 자연수이고, a 가 가장 긴 변일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

삼각형의 세 변의 길이 관계는

(가장 긴 변의 길이) < (다른 두 변의 길이의 합) 이어야 하므로
 $7x - 9 < (2x + 1) + 3(x - 1)$

$$\therefore x < \frac{7}{2} \dots \textcircled{\text{7}}$$

또 변의 길이는 양수이어야 하므로

$$7x - 9 > 0$$

$$\therefore x > \frac{9}{7} \dots \textcircled{\text{L}}$$

㉠, ㉡ 의 공통범위를 구하면

$$\frac{9}{7} < x < \frac{7}{2}$$

세 변의 길이가 모두 자연수이기 위해서 x 는 정수이어야 하므로

$$\therefore x = 2, 3$$

18. 9 시에 문을 여는 극장에 8 시 30 분부터 1 분에 10 명씩 사람들이 몰려와 줄을 서기 시작하고, 이후에도 계속 시간당 같은 인원이 꾸준히 극장에 온다. 9 시부터 3 개의 표 발매 창구에서 표를 팔면 9 시 15 분에 줄 서 있는 사람이 없어질 것으로 예상된다. 이때, 줄 서 있는 사람이 없어지는 시간을 7 분 앞당기려면 발매 창구를 최소 몇 개 더 열어야 하는지 구하여라. (단, 창구 하나당 발매하는 표의 수는 모두 같다.)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

9 시에 발매를 시작하기 전에 이미 줄 서 있는 사람 수가 $30 \times 10 = 300$ (명)이고

1 분 동안 발매하는 표가 x 장이라고 하면

3 개의 발매 창구에서 표를 팔면 15 분 동안 모두 판매하므로

$$3 \times 15x = 300 + 15 \times 10 \quad 45x = 450 \quad \therefore x = 10,$$

한편 모두 판매하는 시간을 7 분 앞당기면 8 분 동안 모두 판매해야 하므로

발매 창구의 개수를 a 개라 하면

$$a \times 10 \times 8 \geq 300 + 10 \times 8, 80a \geq 380$$

$$\therefore a \geq \frac{19}{4}$$

따라서 발매창구가 적어도 5 개 있어야 하므로 최소 2 개의 발매 창구를 더 열어야 한다.

19. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + ax + a^2 - 2a = 0$ 이 실수 해 α, β 를 가질 때 $\alpha\beta$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 하면 $M + m$ 은?

① $\frac{8}{9}$

② $\frac{10}{9}$

③ $\frac{7}{9}$

④ $\frac{6}{9}$

⑤ $\frac{5}{9}$

해설

준 방정식의 판별식

$$D = a^2 - 4(a^2 - 2a) \geq 0 \quad (\because \text{실수해를 가지므로})$$

$$a^2 - 4a^2 + 8a \geq 0, \quad -3a^2 + 8a \geq 0$$

$$3a^2 - 8a \leq 0, \quad a(3a - 8) \leq 0$$

$$\therefore 0 \leq a \leq \frac{8}{3}$$

또, 근과 계수와의 관계에서

$$\alpha\beta = a^2 - 2a = (a - 1)^2 - 1$$

$$\therefore \alpha\beta \text{의 최솟값은 } a = 1 \text{ 일 때, } -1, \text{ 최댓값은 } a = \frac{8}{3} \text{ 일 때, } \frac{16}{9}$$

$$\therefore m + n = \frac{16}{9} - \frac{9}{9} = \frac{7}{9}$$

20. 두 부등식 $x^2 + ax + b \leq 0$, $x^2 + x + a > 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값의 범위가 $1 < x \leq 2$ 일 때, ab 의 값은?

① 0

② -1

③ -2

④ -3

⑤ -4

해설

$x^2 + ax + b \leq 0$ 의 해를 $\alpha \leq x \leq \beta$

$x^2 + x + a > 0$ 의 해를 $x < \gamma$, $x > \delta$

라 하고

조건에 맞게끔 수직선 위에 나타내면 다음과 같다. 공통범위가 $1 < x \leq 2$ 이므로

$\delta = 1, \beta = 2$ 가 되어야 한다.

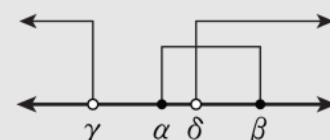
$\delta = 1 \circ| x^2 + x + a = 0$ 의 근이므로

$1 + 1 + a = 0$ 에서 $a = -2$

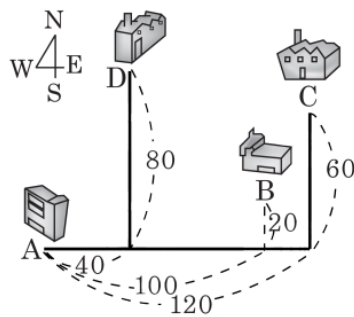
$\beta = 2$ 가 $x^2 + ax + b = 0$ 의 근이므로

$4 + 2a + b = 0 \quad \therefore b = 0$

따라서 $ab = 0$



21. 네 개의 공장 A, B, C, D는 A 공장을 기준으로 B 공장은 정동방향으로 100 m 이동한 다음 정북방향으로 20 m 이동한 지점에, C 공장은 정동방향으로 120 m 이동한 다음 정북방향으로 60 m 이동한 지점에, D 공장은 정동방향으로 40 m 이동한다음 정북방향으로 80 m 이동한 지점에 있다. 네 개의 공장에서 훌러나오는 폐수를 정화하기 위해 배관시설에 드는 비용을 최소로 하여 정화시설을 만들려고 할 때, 정화시설은 A 공장으로부터 정동방향으로 a m, 정북방향으로 b m인 지점이다. 이때, $a + 2b$ 의 값을 구하면? (단, 각 공장에서 정화시설까지 하수도배관이 둔히는 고도는 무시하여 연결되며 비용은 배관의 길이에 비례한다.)



▶ 답 :

▷ 정답 : 160

해설

점 A를 원점으로 하여 공장 B, C, D의 위치를 좌표평면 위에 나타내면 좌표평면 위의 임의의 점 P에 대하여

$\overline{AP} + \overline{CP} \geq \overline{AC}$ 이고 $\overline{BP} + \overline{DP} \geq \overline{BD}$ 이므로

$\overline{AP} + \overline{BP} + \overline{CP} + \overline{DP} \geq \overline{AC} + \overline{BD}$

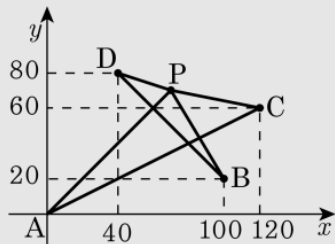
점 P가 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점일 때 각 공장에서 정화시설까지의 거리가 최소이다.

\overline{AC} 의 방정식은 $y = \frac{1}{2}x$, \overline{BD} 의 방정식은

$y = -x + 120$ 이고, 교점의 좌표는 $(80, 40)$

따라서 $a = 80$, $b = 40$

$\therefore a + 2b = 160$



22. 직선 $y = \frac{4}{3}x$ 와 x 축이 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식을 구할 때 기울기는? (단, 기울기는 양수이다.)

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

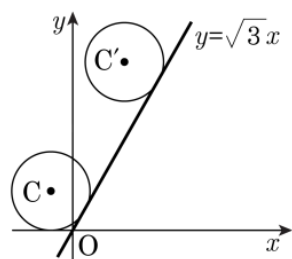
해설

각의 이등분선은 각의 두 변에서 같은 거리에 있는 점들이다. 각의 이등분선 위의 임의의 점 $P(x, y)$ 에서 각의 두 변인 x 축과 직선

$y = \frac{4}{3}x$ 에 이르는 거리는 같다. $|y| = \frac{|4x - 3y|}{\sqrt{3^2 + 4^2}}$, $y = \pm \frac{4x - 3y}{5}$

기울기가 양수이므로 $y = \frac{1}{2}x$, 기울기는 $\frac{1}{2}$

23. 다음 그림과 같이 직선 $y = \sqrt{3}x$ 와 x 축에 접하는 반지름의 길이가 1인 원 $C : (x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + (y - 1)^2 = 1$ 이 있다. 이것을 직선 $y = \sqrt{3}x$ 위로 두 바퀴 굴려 원 C' 의 방정식이 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 1$ 이 된다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하면?



- ① $\frac{3 + \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} + 1)\pi$ ② $\frac{3 - \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} - 1)\pi$
 ③ $\frac{3 + \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$ ④ $\frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 2)\pi$
 ⑤ $\frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$

해설

i) 원 C 와 원 C' 의 중심을 지나는 직선의 기울기는 $\sqrt{3}$ 이므로

$$\frac{b-1}{a+\frac{1}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3} \text{에서}$$

$$b = \sqrt{3}a + 2$$

ii) 원이 두 바퀴 굴러 갔으므로 원 중심 사이의 거리는 4π 이다.

$$\Rightarrow (a + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + (b - 1)^2 = 16\pi^2$$

i) 을 ii) 에 대입하여 정리하면,

$$4a^2 + \frac{8}{3}\sqrt{3}a + \frac{4}{3} = 16\pi^2$$

$$3a^2 + 2\sqrt{3}a + 1 = 12\pi^2$$

$$\Rightarrow (\sqrt{3}a + 1)^2 = (2\sqrt{3}\pi)^2$$

$$\Rightarrow a = \frac{2\sqrt{3}\pi - 1}{\sqrt{3}} \quad (\because a > 0)$$

$$\Rightarrow b = 2\sqrt{3}\pi + 1$$

$$\therefore a + b = \frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 2)\pi$$

24. 원 $x^2 + y^2 - 4x - 6y + 9 = 0$ 의 중심을 A라 하고, 이 원을 직선 $l : 2x - y - 6 = 0$ 에 대하여 대칭 이동하였을 때, 이동된 원의 중심을 B라 하고, 직선 l 의 y 절편을 C라 할 때, 세 점 A, B, C에 의하여 만들 어지는 $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 구하면?

① $\left(\frac{8}{3}, -\frac{2}{3}\right)$

② $\left(\frac{8}{3}, -\frac{4}{3}\right)$

③ $\left(\frac{5}{3}, -\frac{2}{3}\right)$

④ $\left(\frac{5}{3}, -\frac{4}{3}\right)$

⑤ $\left(\frac{5}{3}, -\frac{5}{3}\right)$

해설

원의 방정식을 정리하면,

$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$ 중심 : A = (2, 3) B = (a, b) 라 하면,
 \overline{AB} 는 l 에 수직하고, \overline{AB} 의 중점은 l 위에 있다.

i) 기울기 : $\frac{3-b}{2-a} = -\frac{1}{2} \Rightarrow a+2b=8$

ii) $2 \times \left(\frac{a+2}{2}\right) - \left(\frac{3+b}{2}\right) - 6 = 0$

$\Rightarrow 2a - b = 11$

i) 과 ii) 를 연립하면,

$a = 6 \quad b = 1$

$\therefore B = (6, 1)$

l 의 절편 : C = (0, -6)

$\therefore \triangle ABC$ 의 무게중심 :

$$\left(\frac{2+6+0}{3}, \frac{3+1+(-6)}{3} \right) = \left(\frac{8}{3}, -\frac{2}{3} \right)$$