

1. 포물선 $y = x^2 - x + 1$ 위의 점 중에서 직선 $y = x - 3$ 에의 거리가 최소인 점을 (a, b) 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

직선 $y = x - 3$ 에 평행인 직선 $y = x + k$ 와 포물선 $y = x^2 - x + 1$ 과의 접점이 구하는 점이다.

$$x^2 - x + 1 = x + k \text{ 에서 } \frac{D}{4} = 1 - (1 - k) = 0$$

$$\therefore k = 0$$

이때, $x = 1, y = 1$ 이므로

구하는 점은 $(1, 1)$

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

$$\therefore a + b = 2$$

2. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm 이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

- ① $\frac{60}{13}$ ② $\frac{90}{13}$ ③ $\frac{120}{13}$ ④ $\frac{150}{13}$ ⑤ $\frac{180}{13}$

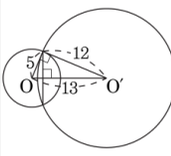
해설

다음 그림처럼 공통현의 길이를 x 라 하면

$\triangle OO'A$ 는 직각삼각형이므로

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \frac{x}{2}$$

$$\therefore x = \frac{120}{13}$$



3. 원 $x^2 + y^2 = 9$ 위의 점 (a, b) 에서의 접선이 점 $(6, 6)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

- ① $-\frac{27}{8}$ ② $-\frac{15}{8}$ ③ $-\frac{7}{8}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $\frac{15}{8}$

해설

원 위의 점 (a, b) 에서의 접선의 방정식은

$$ax + by = 9 \text{ 이고}$$

이 접선이 점 $(6, 6)$ 을 지나므로

$$6a + 6b = 9 \quad \therefore a + b = \frac{3}{2}$$

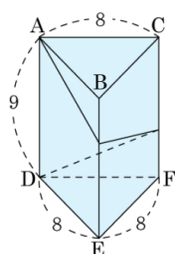
또, 점 (a, b) 는 원 위의 점이므로

$$a^2 + b^2 = 9$$

이때, $a^2 + b^2 = (a + b)^2 - 2ab$ 에서

$$9 = \frac{9}{4} - 2ab \quad \therefore ab = -\frac{27}{8}$$

4. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A 에서 출발하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.

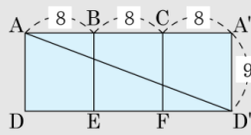


▶ 답:

▷ 정답: $3\sqrt{73}$

해설

$$\overline{AD'} = \sqrt{24^2 + 9^2} = \sqrt{576 + 81} = \sqrt{657} = 3\sqrt{73}$$



5. 세 점 $O(0,0)$, $A(3,6)$, $B(6,3)$ 와 선분 AB 위의 점 $P(a,b)$ 에 대하여 삼각형 OAP 의 넓이가 삼각형 OBP 의 넓이의 2배일 때, $a-b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 6

해설

다음 그림에서 $\triangle OAB$ 와 $\triangle OAP$ 의 넓이가 같으므로

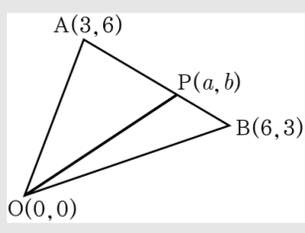
$\triangle OAP = 2\triangle OBP$ 이려면

P 는 두 점 A, B 를 2:1로 내분하여야 한다.

따라서 $P\left(\frac{12+3}{3}, \frac{6+6}{3}\right)$

즉 $P(5,4)$ 이므로 $a=5, b=4$

$\therefore a-b=1$



6. 두 원 $x^2 + y^2 - 2x + ky - 4 = 0$, $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 의 공통현의 방정식이 직선 $y = x - 1$ 과 수직일 때, k 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

두 원의 공통현의 방정식은
 $x^2 + y^2 - 2x + ky - 4 - (x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4) = 0$
 $2x + (k + 2)y - 8 = 0 \cdots \textcircled{1}$
직선 $\textcircled{1}$ 과 직선 $y = x - 1$,
즉 $x - y - 1 = 0$ 이 수직이므로
 $2 \cdot 1 + (k + 2)(-1) = 0 \quad \therefore k = 0$

7. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 를 점 $(0, 1)$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이 $f(x, y) = 0$ 일 때, $f(x-a, y-b) = 0$ 은 x 축, y 축에 동시에 접하는 원이 된다. 이 때, $a+b$ 의 값을 모두 구하면?

- ① 0, 2, 4 ② 1, 4, 5 ③ -2, 2, -6
④ 4, 5, 6 ⑤ -1, 3, 4

해설

원 $x^2 + y^2 = 4$ 를 점 $(0, 1)$ 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은 $x^2 + (y-2)^2 = 4$ 이다.
이 원을 x 축으로 a 만큼, y 축으로 b 만큼 이동시킨 도형이 x 축, y 축에 동시에 접하는 원이 되므로,

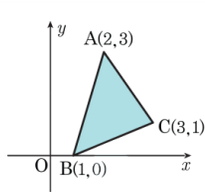
$$\begin{cases} a = 2 \\ b = 0 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} a = -2 \\ b = 0 \end{cases}$$

$$\text{또는} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = -4 \end{cases} \quad \text{또는} \quad \begin{cases} a = -2 \\ b = -4 \end{cases}$$

따라서 $a+b = 2$ 또는 -2 또는 -6

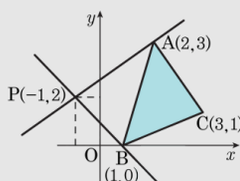
8. 직선 $y = -mx - m + 2$ 가 아래 그림의 삼각형 ABC 를 지나기 위한 m 의 범위는?

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



해설

직선 $y = -mx - m + 2$ 에서 $mx + y + m - 2 = 0$
 $m(x+1) + y - 2 = 0$ 이므로
 점 $P(-1, 2)$ 를 반드시 지난다.
 따라서 직선 $y = -mx - m + 2$ 가
 $\triangle ABC$ 를 지나기 위한 기울기 $-m$
 의 범위는



(직선 PB 의 기울기) $\leq -m \leq$ (직선 PA 의 기울기)

직선 PB 의 기울기는 $\frac{2-0}{-1-1} = -1$

직선 PA 의 기울기는 $\frac{2-3}{-1-2} = \frac{1}{3}$

$-1 \leq -m \leq \frac{1}{3}$

$\therefore -\frac{1}{3} \leq m \leq 1$

9. $(x-1)^2+(y+2)^2=4$ 인 원을 x 축 방향으로 a 만큼 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동 하면, 처음 원과 외접한다고 할 때, a, b 사이의 관계식은?

- ① $a^2+b^2=1$ ② $a^2+b^2=4$ ③ $a^2+b^2=9$
④ $a^2+b^2=16$ ⑤ $a^2+b^2=25$

해설

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

원 \textcircled{A} 을 x 축의 방향으로 a 만큼,

y 의 방향으로 b 만큼 평행이동하면

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

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

원 \textcircled{A} 과 원 \textcircled{B} 이 외접하므로 중심거리 d 와 두 원 \textcircled{A} , \textcircled{B} 의 반지름의 길이의 합이 서로 같아야 한다.

$$\therefore d = \sqrt{(a+1-1)^2+(b-2+2)^2}$$

$$= \sqrt{a^2+b^2} = 2+2=4$$

$$\therefore a^2+b^2=16$$

10. 두 점 A(4,1), B(5,1)을 직선 $x-y+1=0$ 에 대하여 대칭이동시킨 점을 각각 C, D라 할 때, 사각형 ABCD의 넓이는?

- ① 3 ② $\frac{9}{2}$ ③ $\frac{22}{3}$ ④ 9 ⑤ $\frac{33}{2}$

해설

점 A(4,1)의 대칭점을 C(a,b)라 하면 \overline{AC} 의 중점

$M\left(\frac{a+4}{2}, \frac{b+1}{2}\right)$ 이 직선 $x-y+1=0$ 위에 있으므로 대입하면

$$\frac{a+4}{2} - \frac{b+1}{2} + 1 = 0$$

$$\therefore a - b + 5 = 0 \cdots ①$$

또 직선 AC는 직선 $x-y+1=0$ 에 수직이므로

$$\frac{b-1}{a-4} \times 1 = -1$$

$$\therefore a + b - 5 = 0 \cdots ②$$

①, ②를 연립하면 $a=0, b=5$

$\therefore C(0,5)$

같은 방법으로 점 B(5,1)의 대칭점 D(0,6)이다.

따라서 사각형 ABCD의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 5 - \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = \frac{9}{2}$

11. 정점 A(4, 2)과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 동점 P, x 축 위를 움직이는 동점 Q에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$ 가 최소가 되는 거리는?

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

해설

최솟값은 점 A를 $y = x$ 에 대해 대칭시킨 점과 A를 x 축에 대칭시킨 점 사이의 거리와 같다.

$y = x$ 에 대한 대칭점은 $A'(2, 4)$

x 축에 대한 대칭점은 $A''(4, -2)$ 이므로

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA} \geq \overline{A'A''}$$

$$= \sqrt{(2-4)^2 + (4+2)^2} = 2\sqrt{10}$$

12. 점 (p, q) 의 점 $(-3, 2)$ 에 대한 대칭점을 점 (m, n) 이라 하고, 점 (p, q) 가 직선 $y = -3x + 2$ 위를 움직일 때, 점 (m, n) 이 움직이는 도형의 방정식을 $ax + by + c = 0$ 이라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라. (단, a, b, c 는 서로 소이다.)

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 20$

해설

점 $A(a, b)$, $B(c, d)$ 가 점 $P(p, q)$ 에 대하여 대칭이면

$(AB$ 의 중점의 좌표) = (점 P 의 좌표)

두 점 (p, q) , (m, n) 의 중점이 점 $(-3, 2)$

이므로

$$\left(\frac{p+m}{2}, \frac{q+n}{2}\right) = (-3, 2)$$

$$\therefore p = -m - 6, q = -n + 4$$

또한 점 (p, q) 는 직선 $y = -3x + 2$

위를 움직이므로

$$q = -3p + 2 \text{ 즉, } -n + 4 = -3(-m - 6) + 2,$$

$$3m + n + 16 = 0$$

\therefore 점 (m, n) 이 움직이는 도형의 방정식은

$$3x + y + 16 = 0$$

따라서, $a = 3, b = 1, c = 16$ 이므로

$$a + b + c = 20$$

