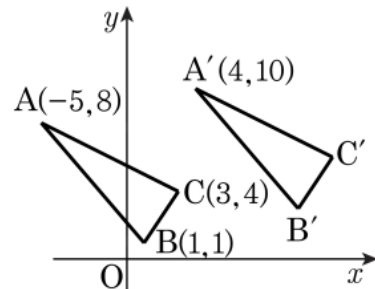


1. 다음 그림의 삼각형 $A'B'C'$ 은 삼각형 ABC 를 평행이동한 도형이다. 두 점 B', C' 을 지나는 직선의 방정식이 $ax + by = 24$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

- ① 1 ② 2 ③ 3
 ④ 4 ⑤ 5



해설

$\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 x 축 방향으로 9 만큼, y 축 방향으로 2 만큼 평행이동한 도형이므로 $B'(10, 3)$, $C'(12, 6)$ 이다.

두 점 B', C' 를 지나는 직선의 방정식은

$$y - 3 = \frac{6 - 3}{12 - 10}(x - 10)$$

$$3x - 2y = 24 ,$$

$$\therefore a + b = 1$$

2. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

해설

$$x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$$

$$(x^2 + 6x + 9) + (y^2 - 4y + 4) = 12$$

$$(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 12$$

이 원의 중심의 좌표는 $(-3, 2)$ 이고

반지름의 길이는 $2\sqrt{3}$ 이다.

따라서, 이 원을 x 축의 방향으로 2 만큼,

y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시켰을 때,

중심의 좌표는 $(-3 + 2, 2 - 3) = (-1, -1)$ 이고,

반지름의 길이는 변하지 않으므로 $2\sqrt{3}$ 이다.

3. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - a^2, y - a)$ 에 의하여 직선 $3x + 2y = 1$ 이
직선 $3x + 2y = 0$ 으로 이동되었다. 이때, 양수 a 의 값은?

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

해설

직선 $3x + 2y = 1$ 의 x, y 에 각각

$x - (-a^2) = x + a^2, y - (-a) = y + a$ 를 대입하면

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

$$3x + 2y = 1 - 2a - 3a^2$$

$$\therefore 1 - 2a - 3a^2 = 0$$

$$(3a - 1)(a + 1) = 0$$

$$\therefore a = \frac{1}{3} (\because a > 0)$$

4. 점 $(3, 1)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 다음 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

- ① $(-5, -2)$
- ② $(-2, 4)$
- ③ $(-1, 3)$
- ④ $(0, 1)$
- ⑤ $(4, 7)$

해설

점 $(3, 1)$ $\xrightarrow[\text{대칭이동}]{x\text{-축에 대하여}} \text{점 } (3, -1) \xrightarrow[\text{대칭이동}]{\text{직선 } y=x\text{에 대하여}} \text{점 } (-1, 3)$

5. 원 $x^2 + (y - 3)^2 = 1$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동 시켜 얻어진 도형을 다시 y 축 방향으로 p 만큼 평행이동 시켰더니 x 축에 접하였다. 이 때, p 의 값은?

- ① 0 ② ± 1 ③ ± 2 ④ ± 3 ⑤ ± 4

해설

원 $x^2 + (y - 3)^2 = 1$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동 시키면 $y^2 + (x - 3)^2 = 1$ 이 된다.
이 도형을 다시 y 축 방향으로 p 만큼 평행이동 시킨다고 했으므로 구하는 도형의 방정식은
 $(y - p)^2 + (x - 3)^2 = 1$ 이다.
이 도형이 x 축에 접한다고 했으므로
 p 는 ± 1

6. 두 포물선 $y = x^2 - 6x + 10$ 과 $y = -x^2 + 2x - 5$ 가 점 P에 대하여 대칭일 때, 점 P의 좌표는?

① $\left(5, \frac{3}{2}\right)$

② $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$

③ $(0, 2)$

④ $\left(2, -\frac{1}{2}\right)$

⑤ $(2, 5)$

해설

$$y = x^2 - 6x + 10 = (x - 3)^2 + 1 \cdots ㉠$$

$$y = -x^2 + 2x - 5 = -(x - 1)^2 - 4 \cdots ㉡$$

포물선 ㉠, ㉡의 꼭짓점의 좌표는

각각 $(3, 1), (1, -4)$ 이고

두 포물선이 점 P에 대하여 대칭이므로

점 P는 두 포물선의 꼭짓점의 중점이다.

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

따라서, 점 P는 $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$ 이다.

7. 직선 $2x + ay + b = 0$ 에 대하여 점 A(3, 2) 와 대칭인 점을 B(-1, 0)이라고 할 때, 상수 a, b 에 대하여 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -3

해설

두 점 A(3, 2), B(-1, 0)에 대하여

\overline{AB} 의 중점 (1, 1)이

직선 $2x + ay + b = 0$ 위에 있으므로

$$2 + a + b = 0 \cdots \textcircled{⑦}$$

직선 AB와 직선 $2x + ay + b = 0$,

즉 $y = -\frac{2}{a}x - \frac{b}{a}$ 가 수직이므로

$$\frac{2-0}{3-(-1)} = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = 1$$

이 값을 ⑦에 대입하면 $b = -3$

$$\therefore ab = -3$$

8. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 대하여 직선 $y = -2x + k$ 로 옮겨질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동을

$T : (x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 이라고 하면,

$$(1, 2) \xrightarrow{T} (-2, -1) \text{ 에서}$$

$$1 + m = -2, 2 + n = -1 \quad \therefore m = -3, n = -3$$

$$\therefore T : (x, y) \rightarrow (x - 3, y - 3)$$

따라서, T 는 x 축의 방향으로 -3 만큼,

y 축의 방향으로 -3 만큼 옮기는 평행이동이다.

평행이동 $T : (x, y) \rightarrow (x - 3, y - 3)$ 에 의하여

직선 $y = -2x + k$ 는

직선 $y + 3 = -2(x + 3) + k$ 로 옮겨진다.

이 때, 이 직선이 원점을 지나므로

$x = 0, y = 0$ 을 대입하면

$$3 = -6 + k \quad \therefore k = 9$$

9. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 에 의해 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 이동하였더니 원점에서 원의 중심까지의 거리가 5 가 되었다. 이 때, 양수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 3

해설

평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + a, y + 4)$ 는
 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로
4 만큼 평행이동하는 것이므로
원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 평행이동하면 원의 중심
(0, 0) 은 $(a, 4)$ 로 옮겨진다.
이 때, 두 점 $(0, 0)$ 과 $(a, 4)$ 의 거리가 5 이므로
 $\sqrt{a^2 + 4^2} = 5$
위의 식의 양변을 제곱하면
 $a^2 + 16 = 25, a^2 = 9$
그런데 $a > 0$ 이므로 $a = 3$

10. 점 $(2, -1)$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 다음 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

① $(2, -1)$

② $(-1, -2)$

③ $(1, 2)$

④ $(-2, 4)$

⑤ $(-1, 3)$

해설

점 $(2, -1)$ 을 y 축에 대하여
대칭이동한 점의 좌표는 $(-2, -1)$
이 점을 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면
구하는 점의 좌표는 $(-1, -2)$

11. 원 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$ 과 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭인 원의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$ ② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$
- ③ $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$ ④ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$
- ⑤ $x^2 + y^2 = 1$

해설

$y = -x$ 에 대해 대칭이므로

원의 방정식에 x 대신 $-y$ 를, y 대신 $-x$ 를 대입 한다.

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

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

12. 직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를 이등분하였다. 이때, a 의 값은?

① 1

② 2

③ $\sqrt{5}$

④ 3

⑤ $2\sqrt{5}$

해설

직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여

대칭이동하면 $-2x + 3y - 1 = 0$

이 직선을 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하면

$$-2y + 3x - 1 = 0$$

$$\therefore 3x - 2y - 1 = 0$$

이 직선이 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를

이등분하므로 원의 중심 $(1, a)$ 를 지난다.

$$\text{즉, } 3 - 2a - 1 = 0, 2a = 2 \quad \therefore a = 1$$

13. 점 $(-1, 4)$ 를 점 $P(a, b)$ 에 대하여 대칭이동한 점이 $(5, 2)$ 일 때, ab 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

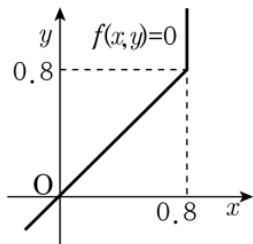
해설

점 $P(a, b)$ 가 두 점 $(-1, 4), (5, 2)$ 를 이은 선분의 중점이므로

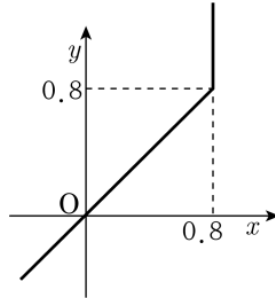
$$(a, b) = \left(\frac{-1 + 5}{2}, \frac{4 + 2}{2} \right) = (2, 3)$$

$$\therefore a = 2, b = 3 \therefore ab = 6$$

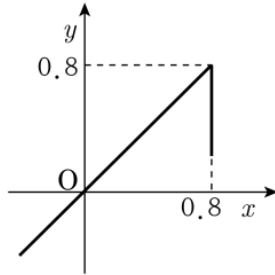
14. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 오른쪽 그림과 같을 때, $f(-y, -x) = 0$ 이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



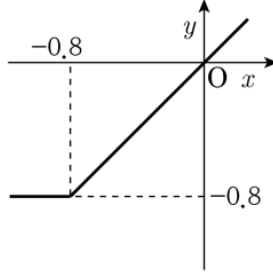
①



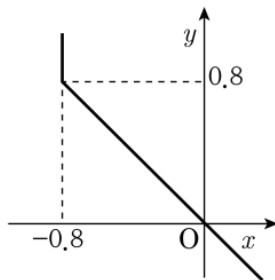
②



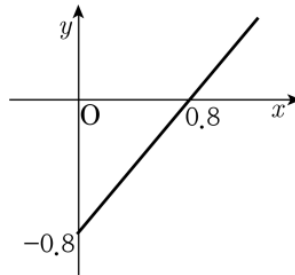
③



④



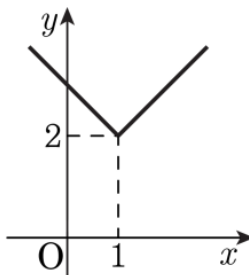
⑤



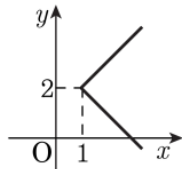
해설

$f(-y, -x) = 0$ 은 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형을 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동한 것이다. 이때, 꺾인 점 $(0.8, 0.8)$ 은 점 $(-0.8, -0.8)$ 로 옮겨진다. 따라서, 구하는 도형을 좌표평면 위에 나타내면 ③과 같다.

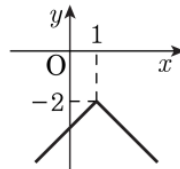
15. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 아래 그림과 같을 때, 다음 중 방정식 $f(y, x) = 0$ 이 나타내는 도형은?



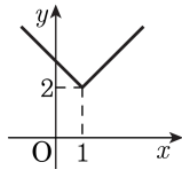
①



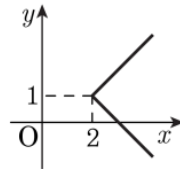
②



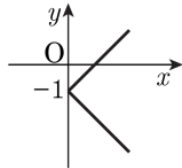
③



④



⑤



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 전부를 대칭이동하면 4 번의 그림이 된다.

16. 원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$ 을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동하였더니 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭인 도형이 되었다. 이때 $2m - n$ 의 값은?

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

해설

원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$,

즉 원 $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$ 을

x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼
평행이동한 도형은 중심이 $(-1 + m, 2 + n)$ 이고
반지름의 길이가 1인 원이다.

이때 두 원이 직선 $y = x$ 에 대칭이므로

$$(-1 + m, 2 + n) = (2, -1)$$

$$m = 3, n = -3 \text{ 이므로 } 2m - n = 9$$

17. 점 A (a, b) 를 x 축의 방향으로 3 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 점을 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B 라고 하면 두 점 A,B 를 지나는 직선은 x 축에 평행하다. 이때, 선분 AB 의 길이는?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

해설

점 A (a, b) 를 x 축의 방향으로 3 만큼,
 y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 점을

A' 라고 하면 $A' (a + 3, b + 2)$

다시 점 A' 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한
점 B 는 $B (b + 2, a + 3)$

이때, 직선 AB 가 x 축에 평행하므로
두 점 A,B 의 y 좌표가 서로 같다.

즉, $b = a + 3 \quad \therefore B (a + 5, a + 3)$

따라서, 선분 AB 의 길이는

두 점 A,B 의 y 좌표의 차와 같으므로

$$\overline{AB} = (a + 5) - a = 5$$

18. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(3, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선 $2x - y + k = 0$ 은 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선으로 옮겨진다. 이 때, 상수 k 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

해설

점 $(1, 2)$ 를 x 축의 방향으로 2 만큼,
 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면
점 $(3, -1)$ 로 옮겨진다.

따라서, 이러한 평행이동에 의하여
직선 $2x - y + k = 0$ 을 옮기면

$$2(x - 2) - (y + 3) + k = 0$$

$$\therefore 2x - y + k - 7 = 0$$

이 직선이 점 $(-1, 3)$ 을 지나므로

$$2 \cdot (-1) - 3 + k - 7 = 0$$

$$\therefore k = 12$$

19. 점 $P(2,3)$ 를 직선 $x + y - 3 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

① $(-2, -1)$

② $(2, -1)$

③ $(-2, 1)$

④ $(0, 1)$

⑤ $(2, 5)$

해설

대칭이동한 점을 $P' = (a, b)$ 라 하면,

i) $\overline{PP'}$ 의 기울기는 $y = -x + 3$ 에

수직이므로 1 이다.

$$\Rightarrow \frac{b-3}{a-2} = 1 \quad \dots \textcircled{\text{1}}$$

ii) P, P' 의 중점은 $y = -x + 3$ 위에 있다.

$$\Rightarrow \frac{2+b}{2} = -\frac{(3+a)}{2} + 3 \quad \dots \textcircled{\text{2}}$$

①, ② 를 연립하면, $a = 0, b = 1$

$$\therefore P' = (0, 1)$$

20. x 축 위의 두 점 $A(2, 0)$, $B(4, 0)$ 과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 2

② $2\sqrt{2}$

③ $2\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $2\sqrt{5}$

해설

점 $A(2, 0)$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A' 이라 하면 $A'(0, 2)$

이때, 다음 그림에서

$$\overline{AP} = \overline{A'P}$$

또, $\overline{AP} + \overline{BP} = \overline{A'P} + \overline{BP} \geq \overline{A'B}$ 이

므로

$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은

$$\overline{A'B} = \sqrt{4^2 + (-2)^2} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

