

1. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + 2, y - 1)$ 에 의하여 점 $(-4, 8)$ 은 점 (a, b) 로 옮겨진다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

평행이동 f 는 x 축의 방향으로 $+2$, y 축의 방향으로 -1 만큼
평행이동하는 변환이므로 $(-4 + 2, 8 - 1) = (a, b)$ 따라서
 $a = -2, b = 7$

2. 평면위의 한 점 (a, b) 를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 점의 좌표는 $(2, 5)$ 이다. 이 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$(a+3, b+2) = (2, 5) \text{ } \circ | \text{므로 } a = -1, b = 3$$

따라서 $a+b = 2$

3. $y = x^2 - 2x + 3$ 을 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에 의하여 옮겨진 도형의 방정식은?

- ① $y = x^2 + 2x + 4$ ② $y = x^2 + 2x + 2$
③ $y = x^2 + 2x + 3$ ④ $y = x^2 - 6x + 8$
⑤ $y = x^2 - 6x + 10$

해설

$f : (x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에서
 $x+2 = x'$, $y-1 = y'$ 라 하자.
 $x = x' - 2$, $y = y' + 1$ 을 주어진 식에 대입하면,

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

$$y' = x'^2 - 6x' + 10 \text{에서 } y = x^2 - 6x + 10$$

4. 직선 $x - 2y + 4 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시킨 도형의 방정식은?

- ① $x + 2y + 4 = 0$ ② $x + 2y - 4 = 0$ ③ $x - 2y - 4 = 0$
④ $2x - y + 4 = 0$ ⑤ $x - 2y = 0$

해설

원점대칭은 x, y 부호를 각각 반대로 해주면 된다.
따라서 $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$ 를 대입한다.

5. 직선 $2x - y + 3 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시킨 직선의 방정식을 구하면?

① $2x + y + 3 = 0$ ② $\textcircled{2} 2x - y - 3 = 0$ ③ $2x + y - 3 = 0$
④ $x - 2y - 3 = 0$ ⑤ $x - 2y + 3 = 0$

해설

원점대칭은 x, y 부호를 각각 반대로 해주면 된다.
따라서 $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$ 를 대입한다.

6. 방정식 $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$ 의 도형을 원점에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 5$ ② $x^2 + y^2 = 5$
③ $x^2 + y^2 - 2x - 4y = 0$ ④ $x^2 + y^2 + 2x + 4y = 0$
⑤ $x^2 - y^2 + 2x + 4y = 0$

해설

원점대칭은 x, y 부호를 각각 반대로 해주면 된다.
따라서 $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$ 를 대입한다.

7. 직선 $y = -3x + 2$ 을 다음과 같이 대칭 이동 할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $(x \leftrightarrow)$: $y = 3x - 2$

Ⓑ $(y \leftrightarrow)$: $y = -3x - 2$

Ⓒ (원점) : $y = 3x + 2$

Ⓓ $(y = x)$: $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

Ⓔ $(y = -x)$: $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

해설

Ⓐ $x \leftrightarrow$: $y = -3x + 2 \rightarrow (-y) = -3x + 2$

$\rightarrow y = 3x - 2$ (O)

Ⓑ $y \leftrightarrow$: $y = -3x + 2 \rightarrow y = -3(-x) + 2$

$\rightarrow y = 3x + 2$ (X)

Ⓒ 원점 : $y = -3x + 2 \rightarrow (-y) = -3(-x) + 2$

$\rightarrow y = -3x - 2$ (X)

Ⓓ $y = x$: $y = -3x + 2 \rightarrow x = -3y + 2$

$\rightarrow y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$ (O)

Ⓔ $y = -x$: $y = -3x + 2 \rightarrow (-x) = -3(-y) + 2$

$\rightarrow y = -\frac{1}{3}x - \frac{2}{3}$ (X)

8. 직선 $y = 2x$ 에 대하여 점 $P(a, b)$ 와 대칭인 점을 Q 라 한다. Q 를 x 축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을 R 라고 하면, R 과 P 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때, $2a - 4b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

R 과 $P(a, b)$ 는 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이므로 $R(b, a)$ 이고 Q 는 R 을 x 축으로 -1 만큼 이동한 것이므로 $Q(b-1, a)$ 이다.

또, P 와 Q 는 $y = 2x$ 에 대하여 대칭이므로

$\left(\frac{a+b-1}{2}, \frac{a+b}{2}\right)$ 는 $y = 2x$ 위의 점이고 \overline{PQ} 와 $y = 2x$ 는 수

직이다. \therefore (선분 \overline{PQ} 의 기울기) $= \frac{b-a}{a-b+1} = -\frac{1}{2} \cdots ①$ 이고,

$\frac{a+b}{2} = 2 \left(\frac{a+b-1}{2} \right) \cdots ②$

①에서 $a-b=1$

②에서 $a+b=2$

$\therefore a = \frac{3}{2}, b = \frac{1}{2}, 2a - 4b = 3 - 2 = 1$

9. 점 A $(-2, 3)$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 점을 B, 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 C 라 할 때, 두 점 B, C 를 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = 2x - 3$ ② $y = 2x - 5$ ③ $y = x - 1$
④ $y = x - 3$ ⑤ $y = x - 5$

해설

점 A $(-2, 3)$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 점 B 의 좌표는 $(2, -3)$ 이고,
점 A $(-2, 3)$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점 C 의 좌표는 $(3, -2)$ 이다.
따라서, 두 점 B $(2, -3)$, C $(3, -2)$ 를 지나는
직선의 방정식은
$$y + 3 = \frac{-2 + 3}{3 - 2} (x - 2), y + 3 = x - 2$$
$$\therefore y = x - 5$$

10. 원 $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$ 을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은?

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

해설

원 $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$ 은 중심이 (3, 0) 이고 반지름의 길이가 1인 원이다.

원의 중심 (3, 0) 을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 점을 (a, b) 라 하면

$$\frac{3+a}{2} = 2, \frac{0+b}{2} = 1$$

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

원을 대칭이동하여도 반지름의 길이는

그대로이므로 구하는 원은 중심이 (1, 2) 이고

반지름의 길이가 1인 원이다.

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

11. 원 $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$ 이 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여 원 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + r = 0$ 으로 옮겨질 때, $m + n + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

원 $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$ 에서
 $(x + 1)^2 + (y + 3)^2 = 9$ 이므로

이 원의 중심은 $(-1, -3)$ 이고 반지름의 길이는 3이다.

한편, 원 $x^2 + y^2 - 2x - 4y + r = 0$ 에서

$(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5 - r$ 이므로

이 원의 중심은 $(1, 2)$ 이고

반지름의 길이는 $\sqrt{5 - r}$ 이다.

이때, 주어진 평행이동

$(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여

처음 원의 중심 $(-1, -3)$ 은

옮겨진 원의 중심 $(1, 2)$ 로 옮겨지므로

$(-1 + m, -3 + n) = (1, 2)$

따라서, $-1 + m = 1$ 에서 $m = 2$

$-3 + n = 2$ 에서 $n = 5$

또한, 평행이동에 의하여 옮겨진 원의 크기는

변하지 않으므로 옮기기 전과 옮긴 후의

원의 반지름의 길이가 같다.

따라서, $\sqrt{5 - r} = 3$ 에서 $5 - r = 9$

$\therefore r = -4$

$\therefore m + n + r = 2 + 5 - 4 = 3$

12. 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 에 의하여 이동한 직선과 평행이동 $g : (x, y) \rightarrow (x + a, y - b)$ 에 의하여 이동한 직선이 일치할 때, a, b 에 대한 관계식을 구하면?

- ① $a = -2b$ ② $a = -b$ ③ $a = b$
④ $a = 2b$ ⑤ $a = 3b$

해설

평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 은
 x 축의 방향으로 -2 만큼,
 y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하는 것이므로
직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을
평행이동 f 에 의하여 이동하면
 $(x + 2) + 2(y - 1) - 3 = 0$
 $\therefore x + 2y - 3 = 0 \dots \textcircled{⑦}$

또한, 평행이동 $g : (x, y) \rightarrow (x + a, y - b)$ 는

x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 $-b$ 만큼

평행이동하는 것이므로

직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 평행이동 g 에 의하여 이동하면

$(x - a) + 2(y + b) - 3 = 0$ $\dots \textcircled{⑧}$

$\therefore x + 2y - a + 2b - 3 = 0 \dots \textcircled{⑨}$

이때, ⑦, ⑨이 일치해야 하므로

$-a + 2b - 3 = -3 \quad \therefore a = 2b$

13. 점 (x, y) 가 점 $(x + a, y + b)$ 로 옮겨지는 평행이동에 의하여 $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 36 = 0$ 의 원 $x^2 + y^2 = r^2$ 으로 옮겨질 때, $a + b + r$ 의 값은? (단, $r > 0$)

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

해설

주어진 원 $x^2 + y^2 - 6x + 4y - 36 = 0$ 은

중심이 $(3, -2)$ 이고, 반지름이 7인 원이다.

그 원이 중심이 $(0, 0)$, 반지름이 r 인 원으로 이동했으므로

x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 $+2$ 만큼 평행이동한 것이다.

따라서 $a = -3$, $b = 2$, $r = 7$

14. 직선 $3x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 한 후 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

- ① $3x - 4y + 12 = 0$ ② $3x - 4y - 4 = 0$
③ $4x - 3y + 12 = 0$ ④ $\textcircled{4} -4x + 3y + 12 = 0$
⑤ $-4x + 3y - 4 = 0$

해설

1) x 축으로 -1 , y 축으로 2 만큼 평행이동

$$\Rightarrow 3(x+1) - 4(y-2) + 1 = 0$$

$$\Rightarrow 3x - 4y + 12 = 0$$

2) $y = x$ 대칭

$$\Rightarrow -4x + 3y + 12 = 0$$

15. 직선 $5x + 12y + k = 0$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 직선이 있다. 이 직선에서 점 $(1, 1)$ 까지의 거리가 2 일 때, 상수 k 의 모든 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -34

해설

직선 $5x + 12y + k = 0$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여

대칭이동한 직선의 방정식은 $5y + 12x + k = 0$

즉, $12x + 5y + k = 0$

이 직선과 점 $(1, 1)$ 사이의 거리가 2 이므로

$$\frac{|12 \cdot 1 + 5 \cdot 1 + k|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = 2$$

$$\frac{|17 + k|}{13} = 2$$

$$|k + 17| = 26$$

$$k + 17 = \pm 26$$

$$\therefore k = 9 \text{ 또는 } k = -43$$

따라서, 구하는 상수 k 의 모든 값의 합은

$$9 + (-43) = -34$$

16. 포물선 $y = x^2$ 을 점 P 에 대하여 대칭이동 시켰더니 포물선 $y = -x^2 + 4x - 2$ 가 되었다. 이 때 점 P 의 좌표는?

- ① (1, 1) ② (1, 2) ③ (-1, 1)
④ (-1, -1) ⑤ (1, -1)

해설

두 포물선이 한 점에 대하여 서로 대칭이면
두 포물선의 꼭지점도 이 점에 대하여 서로 대칭이다.
포물선 $y = x^2$ 의 꼭지점의 좌표는 O(0, 0)이고
포물선 $y = -x^2 + 4x - 2$ 의 꼭지점의 좌표는 A(2, 2)이다.
이 때, 점 P 는 선분 OA 의 중점이므로 P 의 좌표는 P(1, 1)
이다.

17. 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 $x^2 + y^2 = 5$ 가

직선 $y = ax + b \cdots ①$ 에 대하여

대칭이므로 직선 ①은 점 $(-2, 1)$ 과 점 $(0, 0)$ 을 잇는 선분을 수직이등분한다.

따라서 $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ 은 직선 ① 위에 있고

기울기의 곱은 -1 이다.

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

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

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

18. P (3, 1) 을 직선 $x + y + 1 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 Q (α, β) 라 할 때 $\alpha + \beta$ 의 값은?

① 1 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

해설

직선 PQ 가 $x + y + 1 = 0$ 에 수직이므로
기울기는 1 이다.

$$\frac{\beta - 1}{\alpha - 3} = 1 \cdots ⑦$$

점 P, Q 의 중점 $\left(\frac{\alpha + 3}{2}, \frac{\beta + 1}{2} \right)$ o| 직선

$x + y + 1 = 0$ 위에 있으므로

$$\frac{\alpha + 3}{2} + \frac{\beta + 1}{2} + 1 = 0 \cdots ⑧$$

⑦, ⑧ 을 연립하여 풀면 $\alpha = -2, \beta = -4$
따라서 $\alpha + \beta = -6$ 이다.

19. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -3$

해설

두 점 A 와 B 가 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이므로

\overline{AB} 의 중점 (-2, 3) 은 직선

$y = ax + b$ 위에 있다.

$$\therefore 3 = -2a + b \cdots \textcircled{①}$$

또한, 직선 AB 와 직선 $y = ax + b$ 가

서로 수직이므로

(\overline{AB} 의 기울기) $\times a = -1$ 에서

$$\frac{5-1}{2-(-6)} \times a = -1$$

$\therefore a = -2$ $a = -2$ 를 $\textcircled{①}$ 에 대입하면

$$b = -1 \therefore a + b = -3$$

20. 좌표평면 위의 원 $x^2 + y^2 = 8$ 을 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이동 시켰더니 원 $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 이 되었다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

해설

중심을 대칭이동했다고 보면 된다. 구하려는 중심을 (a, b) 라 하면,

$x^2 + y^2 = 8$ 의 중심 $(0, 0)$ 과 $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 의 중심인 $(4, 2)$ 의 중점은 $y = ax + b$ 위를 지나고,

두 점을 이은 직선과 $y = ax + b$ 는 수직이다.

따라서 중점인 $(2, 1)$ 을 $y = ax + b$ 에 대입하면 $1 = 2a + b$.

수직조건은 기울기의 곱이 -1 이므로

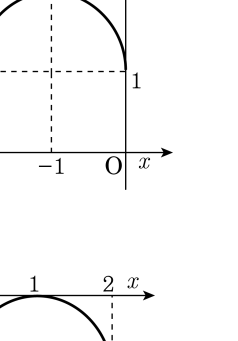
$y = ax + b$ 의 기울기가 a 이므로

두 중심을 지나는 기울기는 $\frac{1}{2}$,

따라서 $a = -2$, $b = 5$, 그리고 원의 반지름은 같으므로 $20 - c = 8$.

$c = 12$

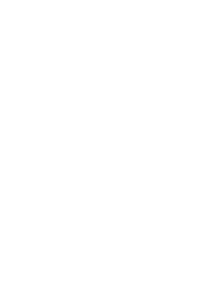
21. 함수 $y = f(x)$ 에 대하여 $g(x) = f(x - 2) + 1$,
 $h(x) = g(x + 1) - 2$ 라고 할 때, $y = h(x)$ 의
 그레프는 그림과 같이 중심이 원점이고 반지
 름의 길이가 1인 원의 일부이다. 이 때, 다음
 ③ $y = f(x)$ 의 그레프로 옮은 것은?



- Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ
- Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ

해설

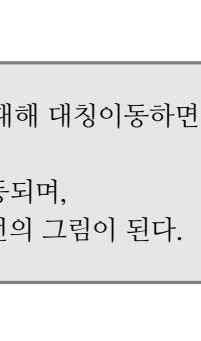
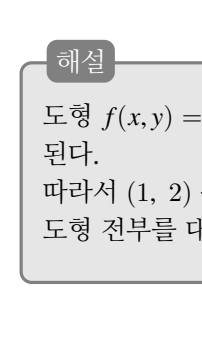
$y = h(x)$ 의 그레프는 $y = g(x)$ 의 그레프를
 x 축의 방향으로 -1 만큼,
 y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 것이므로
 $y = g(x)$ 의 그레프는 $y = h(x)$ 의 그레프를
 x 축의 방향으로 1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼
 평행이동한 것이다.
 따라서, $y = g(x)$ 의 그레프는 다음 그림과 같다.



또, $y = g(x)$ 의 그레프는 $y = f(x)$ 의 그레프를
 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼
 평행이동한 것이므로 $y = f(x)$ 의 그레프는
 $y = g(x)$ 의 그레프를 x 축의 방향으로 -2 만큼,
 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 것이다.
 따라서, $y = f(x)$ 의 그레프는 다음 그림과 같다.



22. 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 전부를 대칭이동하면 4 번의 그림이 된다.

23. 다음 중 원 $x^2 + y^2 + 8x + 8y + 4 = 0$ 을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

- ① $x^2 + y^2 = \frac{1}{5}$ ② $x^2 + y^2 = 3$
③ $x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = 16$ ④ $(x + 1)^2 + y^2 = 4$
⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{3}$

해설

평행이동하여 겹쳐질 수 있으려면
반지름의 길이가 같아야 한다.
 $x^2 + y^2 + 8x + 8y + 16 = 0$ 에서 $(x + 4)^2 + (y + 4)^2 = 16$
따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은
반지름의 길이가 4인 ③이다.

24. 좌표평면 위의 점 $P(x, y)$ 가 다음과 같은 규칙에 따라 이동하거나 이동하지 않는다. P 가 점 $A(6, 5)$ 에서 출발하여 어떤 점 B 에서 더 이상 이동하지 않게 되었다. A 에서 B 에 이르기까지 이동한 횟수는?

- Ⓐ $y = 2x$ 이면 이동하지 않는다.
Ⓑ $y < 2x$ 이면 x 축 방향으로 -1 만큼 이동한다.
Ⓒ $y > 2x$ 이면 y 축 방향으로 -1 만큼 이동한다.

① 4회 ⓒ 5회 ③ 6회 ④ 7회 ⑤ 8회

해설

$(6, 5) \rightarrow (5, 5) \rightarrow (4, 5) \rightarrow (3, 5) \rightarrow (2, 5) \rightarrow (2, 4)$
 $\therefore 5$ 회 이동한다.

25. $(x+3)^2 + (y-2)^2 = 9$ 인 원을 x 축 방향으로 a 만큼 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하면, 처음 원과 외접한다고 할 때, a, b 사이의 관계식은?

- ① $a^2 + b^2 = 4$ ② $a^2 + b^2 = 9$ ③ $a^2 + b^2 = 16$
④ $a^2 + b^2 = 25$ ⑤ $a^2 + b^2 = 36$

해설

$$(x+3)^2 + (y-2)^2 = 9 \cdots \textcircled{1}$$

원 ①을 x 축의 방향으로 a 만큼,

y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면

$$\{(x-a)+3\}^2 + \{(y-b)-2\}^2 = 9$$

$$\{x-(a-3)\}^2 + \{y-(b+2)\}^2 = 9 \cdots \textcircled{2}$$

원 ②과 원 ②이 외접하므로 중심거리 d 와 두 원 ①, ②의 반지

름의 길이의 합이 서로 같아야 한다.

$$\therefore d = \sqrt{(a-3+3)^2 + (b+2-2)^2}$$

$$= \sqrt{a^2 + b^2} = 3 + 3 = 6$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 36$$

26. 원점에 대하여 대칭 이동하였을 때, 자기 자신과 일치하는 도형의 방정식을 <보기>에서 모두 고르면?

<보기>

Ⓐ $y = -x$

Ⓑ $|x + y| = 1$

Ⓒ $x^2 + y^2 = 2(x + y)$

해설

Ⓐ $y = -x$ 를 원점에 대하여 대칭 이동한 도형의 방정식은 $-y = -(-x)$ 이다.

Ⓑ $|x + y| = 1$ 를 원점에 대하여 대칭 이동한 도형의 방정식은 $|-x - y| = 1$ 이므로 $|x + y| = 1$

Ⓒ $x^2 + y^2 = 2(x + y)$ 를 원점에 대하여 대칭 이동한 도형의 방정식은

$$(-x)^2 + (-y)^2 = 2(-x - y) \text{ 이므로}$$

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

27. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형을 x 축에 대하여 대칭이동시키는 것을 A , y 축에 대하여 대칭 이동시키는 것을 B , 원점에 대하여 대칭 이동시키는 것을 C , 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭 이동시키는 것을 D 라 하자. 직선 $2x + y + 1 = 0$ 을 $A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow A$ 의 순서로 대칭 이동시킨 도형의 방정식은? (단, $A \rightarrow B$ 는 A 에 의하여 대칭 이동시킨 후 다시 B 에 의하여 대칭 이동시키는 것을 뜻한다.)

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

④ $x + 2y + 1 = 0$ ⑤ $x - 2y - 1 = 0$

해설

$2x + y + 1 = 0$ 을 A (x 축 대칭)하면 $2x - y + 1 = 0$

B (y 축 대칭)하면 $-2x - y + 1 = 0$

C (원점 대칭)하면 $2x + y + 1 = 0$ 이므로

$A \rightarrow B \rightarrow C, C \rightarrow B \rightarrow A$ 에 의하여 도형은 자기 자신으로 옮겨진다.

$2x + y + 1 = 0$ 을 D (직선 $y = x$ 대칭)하면 $2y + x + 1 = 0$

$\therefore x + 2y + 1 = 0$

28. 원 $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한 원을 O' 이라고 하자. 두 원 O, O' 의 교점을 각각 A, B 라 할 때, 점 $(6, 2)$ 를 직선 AB 에 대하여 대칭이동한 점이 (a, b) 이다. 이 때, ab 의 값을 구하면?

① -8 ② -12 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0

해설

원 $O : x^2 + (y - 1)^2 = 1$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼,

y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동하면

$$O' : (x + 1)^2 + y^2 = 1$$

두 원의 방정식을 일반형으로 변형하면

$$O : x^2 + y^2 - 2y = 0, O' : x^2 + y^2 + 2x = 0$$

이 때, 직선 AB 의 방정식은 $2x + 2y = 0$,

$$\therefore y = -x$$

따라서 점 $(6, 2)$ 를 직선 $y = -x$ 에 대하여

대칭이동한 점은 $(-2, -6)$ 이므로

$$a = -2, b = -6 \quad \therefore ab = 12$$

29. $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동시키면 직선 $y = mx$ 에 접한다고 한다. 이 때, 상수 m 의 값들의 합을 구하면?

① $-\frac{12}{5}$ ② $-\frac{7}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{6}{5}$

해설

$x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동시키면

$(-x)^2 + y^2 - 6(-x) - 4y + 9 = 0$, $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$

$$\therefore (x+3)^2 + (y-2)^2 = 2^2 \dots\dots \textcircled{1}$$

이 때, ①이 직선 $mx-y=0$ 에 접하므로 이 직선과 $(-3, 2)$ 사이의 거리는 2이어야 한다.

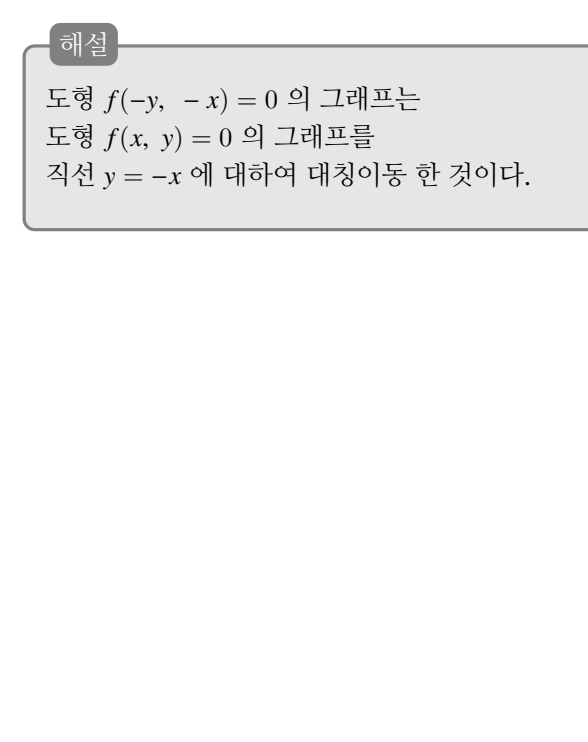
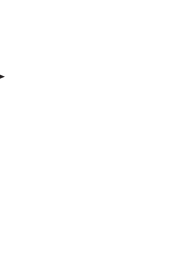
$$\therefore \frac{|-3m-2|}{\sqrt{m^2+(-1)^2}} = 2$$

$$9m^2 + 12m + 4 = 4m^2 + 4$$

$$\therefore 5m^2 + 12m = 0$$

$$\text{따라서, } m=0 \text{ 또는 } m=-\frac{12}{5} \text{ 이므로 그 합은 } 0 + \left(-\frac{12}{5}\right) = -\frac{12}{5}$$

30. 도형 $f(x, y) = 0$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때,
도형 $f(-y, -x) = 0$ 의 그래프로 옮은 것은?



해설

도형 $f(-y, -x) = 0$ 의 그래프는
도형 $f(x, y) = 0$ 의 그래프를
직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동 한 것이다.

31. 점 $(1, 2)$ 에 대한 점 (a, b) 의 대칭점을 (a', b') 이라 하고, 점 (a, b) 가
직선 $y = 3x + 1$ 위를 움직일 때, 다음 중 점 (a', b') 이 움직이는 도형
위의 점은?

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

해설

$y = 3x + 1$ 위의 점 (a, b) 와 대칭점
 (a', b') 의 중점이 $(1, 2)$ 이므로

$$\frac{a' + a}{2} = 1, \frac{b' + b}{2} = 2$$

$$a' = 2 - a,$$

$$b' = 4 - b = 3 - 3a \quad (\therefore b = 3a + 1)$$

$$\therefore (a', b') = (2 - a, 3 - 3a)$$

$x = 2 - a, y = 3 - 3a$ 라 하고 a 를 소거하면

$$y = 3 - 3(2 - x), \quad y = 3x - 3$$

$\therefore (a', b')$ 은 직선 $y = 3x - 3$ 위를 움직인다.

$\therefore (1, 0)$ 이 이 직선 위에 있다.

32. 직선 $y = 2x + 1$ 을 직선 $y = x - 1$ 에 대하여 대칭이동 시킬 때, 이동된 도형의 방정식을 구하면?

- ① $x - 2y - 3 = 0$ ② $x - 2y - 4 = 0$
 ③ $2x - 3y + 3 = 0$ ④ $2x - 3y + 4 = 0$
 ⑤ $2x - 3y + 5 = 0$



33. 정점 $A(3, 2)$ 과 직선 $y = x + 1$ 위를 움직이는 동점 P , x 축 위를 움직이는 동점 Q 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$ 가 최소가 되는 거리는?

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

해설

점 (x, y) 를 직선 $y = x + k$ 에 대하여

대칭이동하면 $(y - k, x + k)$

점 A 의 $y = x + 1$ 에 대한 대칭점을 A' ,

점 A 의 x 축에 대한 대칭점을 A'' 이라 하면

$A'(1, 4), A''(-2, -2)$

$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA} =$

$\overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QA''} \geq \overline{A'A''}$ 이므로

한편, $\overline{A'A''} = \sqrt{(3-1)^2 + (-2-4)^2} = 2\sqrt{10}$

따라서, 최솟값은 $2\sqrt{10}$