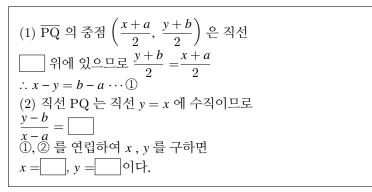
다음은 점 P(a, b) 의 직선 y = x 에 대해 대칭인 점 Q의 좌표 (x, y)1. 를 구하는 과정이다.

에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.



▶ 답:

▶ 답: ▶ 답:

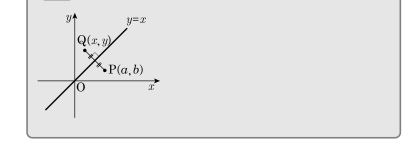
▶ 답:

▷ 정답: y = x

▷ 정답: -1

▷ 정답: b

▷ 정답: a



**2.** 포물선  $y=x^2-2x$  를  $f:(x,y)\to(x-a,y-1)$  에 의하여 평행이동한 곡선과 직선 y=2x 와의 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 2

 $y = x^2 - 2x$  를 주어진 조건에 의하여 평행이동하면  $(y + 1) = (x + a)^2 - 2(x + a)$  $y = x^2 + (2a - 2)x + a^2 - 2a - 1$ 이 곡선이 직선 y = 2x 와 접하므로 y 에 2x 를 대입하여 정리하면  $x^2 + (2a - 4)x + a^2 - 2a - 1 = 0$  이고 이 방정식의 두 근이 두 교점이 된다. 두 교점의 x좌표를  $x_1$ ,  $x_2$ 라 하면  $x_1 + x_2 = -(2a - 4)$  $\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-(2a - 4)}{2} = 0$  이므로 a 의 값은 a

- **3.** 직선 2x-3y-1=0 을 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 y=x에 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  $2\sqrt{5}$

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

해설

- 이 직선이 원  $(x-1)^2 + (y-a)^2 = 5$  의 넓이를
- 이등분하므로 원의 중심 (1,a) 를 지난다. 즉, 3 - 2a - 1 = 0, 2a = 2 ∴ a = 1

- 4. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 한 점 P에 대한 두 점 A, B 의 대칭점은 각각 A', B'이고, 직선 AB 의 방정식은 x - 2y + 4 = 0이라 한다. 점 A' 의 좌표가 (3,1), 직선 — A'B' 의 방정식이 y = ax + b 일 때, 두 상수 *a*,*b* 의 곱은?
  - ①  $-\frac{1}{2}$  ②  $-\frac{1}{3}$  ③  $-\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{1}{3}$

두 점 A', B' 은 각각 점 P 에 대한 두 점 A, B 의 대칭점이므로 직선 A'B' 은 직선 AB 의 점대칭도형이다.

즉,  $\triangle APB \equiv \triangle A'PB'$  에서 ∠ABP = ∠A'B'P (엇각)이므로

 $\overleftrightarrow{AB} /\!\!/ \, \overrightarrow{A'B'}$ 따라서, 직선 A'B' 의 기울기는 직선 AB 의

기울기인  $\frac{1}{2}$  과 같다. 

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

 $\therefore y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ 

해설

따라서,  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{2}$  이므로  $ab = -\frac{1}{4}$ 

- 두 점 A(3,4), B(2,5) 가 직선 y=ax+b 에 대하여 대칭일 때, a+b**5.** 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ -1 ④3 ⑤ 0

중점이 y = ax + b 위의 점이므로,  $\frac{9}{2} = a \cdot \frac{5}{2} + b \rightarrow 5a + 2b = 9$ 

선분AB 와 y = ax + b 는 서로 수직이므로, 선분AB 의 기울기 :  $\frac{4-5}{3-2} = -1$ 

따라서, a=1 $5 \cdot 1 + 2b = 9$ 

- $\therefore \ 2b = 4 \ \therefore \ b = 2$  $\therefore a + b = 1 + 2 = 3$

- 6. 점 A 를 직선 l: y = 2x + 3 에 대하여 대칭이동을 한 점을 점 B 라고 할 때, 다음 설명 중 <u>틀린</u> 것은?
  - ① 점 A 와 점 B 의 중점은 직선 *l* 을 지난다.
  - ②  $\overline{AB}$  와 직선 l은 직교한다.
  - ③ 점 A 를 지나는 임의의 직선 m 을 l 에 대하여 대칭이동을 하여 생기는 직선은 반드시 점 B 를 지난다.
     ④ 점 A 를 지나는 직선 m 을 직선 l 에 대칭이동을 하여 생긴
  - 직선을 m' 라고 할 때, m 과 m' 의 기울기가 같은 직선 m 은 오직 하나 뿐이다. ⑤ 점 B 를 직선 l 에 대하여 대칭이동을 한 점은 A 이다.

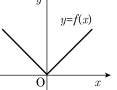
## 점 A 를 지나는 직선 m 을 직선 l 에

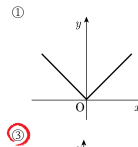
해설

대칭이동을 하여 생긴 직선을 m' 라고 할 때, m 과 m' 의 기울기가 같은 직선 m 은 직선 l과 평행한 경우와 수직인 경우 2가지이다.

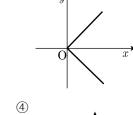
## 함수 y = f(x) 의 그래프가 다음 그림과 같을 7. 때, 다음 중 y = -f(-x) 의 그래프의 개형으로 옳은 것

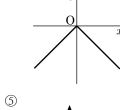
은?

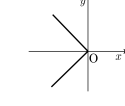




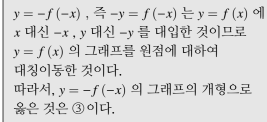
2







해설



- **8.** 다음 중 원  $x^2 + y^2 + 2x 4y + 4 = 0$  을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?
  - ①  $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ ②  $x^2 + \left(y \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ ③  $(x+1)^2 + (y-1)^2 = \frac{1}{4}$ ②  $(x+1)^2 + y^2 = 1$ ④  $(x+1)^2 + y^2 = 2$

평행이동하여 겹쳐질 수 있으려면

반지름의 길이가 같아야 한다.  $x^2+y^2+2x-4y+4=0 \ \text{에서} \ (x+1)^2+(y-2)^2=1$  따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은 반지름의 길이가 1인 ②이다.

- 9. 방정식 f(x, y) = 0이 나타내는 도형을 x축에 대하여 대칭이동시키는 것을 A, y축에 대하여 대칭 이동시키는 것을 B, 원점에 대하여 대칭 이동시키는 것을 C, 직선 y = x에 대하여 대칭 이동시키는 것을 D라 하자. 직선 2x+y+1=0  $\stackrel{\diamond}{=}$   $A\to B\to C\to D\to C\to B\to A$ 의 순서로 대칭 이동시킨 도형의 방정식은? (단,  $A \rightarrow B$ 는 A에 의하여 대칭 이동시킨 후 다시 B에 의하여 대칭 이동시키는 것을 뜻한다.)
  - ① 2x + y + 1 = 0 ② 2x + y 1 = 0 ③ x + 2y 1 = 0

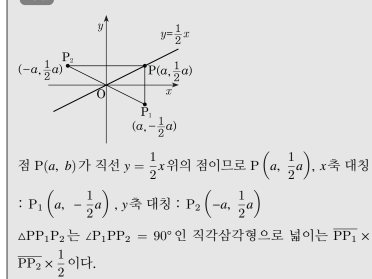
2x + y + 1 = 0을 A(x축 대칭)하면 2x - y + 1 = 0

해설

B(y축 대칭)하면 -2x - y + 1 = 0C(원점 대칭) 하면 2x + y + 1 = 0이므로  $A \rightarrow B \rightarrow C, \ C \rightarrow B \rightarrow A$ 에 의하여 도형은 자기 자신으로

옮겨진다. 2x + y + 1 = 0을 D(직선 y = x 대칭) 하면 2y + x + 1 = 0 $\therefore x + 2y + 1 = 0$ 

- 10. 직선  $y = \frac{1}{2}x$  위의 점 P(a, b) 를 x 축, y축에 대하여 각각 대칭이동한 점을  $P_1$ ,  $P_2$  라 하자.  $\triangle PP_1P_2$  의 넓이가 4일 때, 두 양수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하면?
  - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



 $\overline{PP_2} \times \frac{1}{2}$ 이다.  $\overline{PP_1} = a, \overline{PP_2} = 2a$   $\therefore a \times 2a \times \frac{1}{2} = 4$ 

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