

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

▶ 답: _____

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

에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

(1) \overline{PQ} 의 중점 $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선

위에 있으므로 $\frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$

$\therefore x - y = b - a \cdots ①$

(2) 직선 PQ 는 직선 $y = x$ 에 수직이므로

$y - b = \boxed{}$

$\therefore ②$ 를 연립하여 x, y 를 구하면

$x = \boxed{}, y = \boxed{}$ 이다.

▶ 답: $y = \boxed{}$

▶ 답: $\boxed{}$

▶ 답: $\boxed{}$

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

▶ 답: _____

4. 원 $x^2 + y^2 + ax + by = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이
 $x^2 + y^2 + (2 - b)x + (2a - 4)y = 0$ 일 때, 상수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 직선 $x - y + 2 = 0$ 에 관하여 점 P(5, 3) 과 대칭인 점을 Q(a, b) 라 할 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{1cm}}$