

1. 점 $(5, 1)$ 을 직선 $y = 3$ 에 대하여 대칭이동한 다음 y 축의 방향으로 4 만큼 평행이동한 점은 점 $(5, 1)$ 을 직선 $y = b$ 에 대하여 대칭이동한 점과 같다. 이때, 상수 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

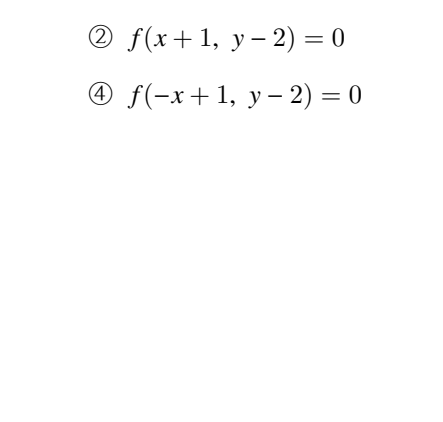
2. 원 $x^2 + y^2 + ax + by = 0$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 원의 방정식이
 $x^2 + y^2 + (2 - b)x + (2a - 4)y = 0$ 일 때, 상수 a, b 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 점 $P(3, -4)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 P' 이라 할 때, 선분 PP' 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

4. 그림(가)의 도형은 평행 이동 및 대칭이동에 의해 그림(나)로 이동한다. 그림(가)의 도형의 방정식이 $f(x, y) = 0$ 일 때, 그림(나)의 도형의 방정식은?



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

5. 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: _____

6. 두 점 A (1, 3), B (4, 1) 과 x 축 위의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: _____