

1. 평행이동 $(x,y) \rightarrow (x+1, y-1)$ 에 의하여 원점으로 옮겨지는 점은?

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

2. 좌표평면 위의 점 P 를 x 축의 방향으로 2만큼 평행이동한 후, 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 점 (3, 2) 가 되었다. 이 때, 점 P 의 좌표는?

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

3. 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 $x - 2y = 0$

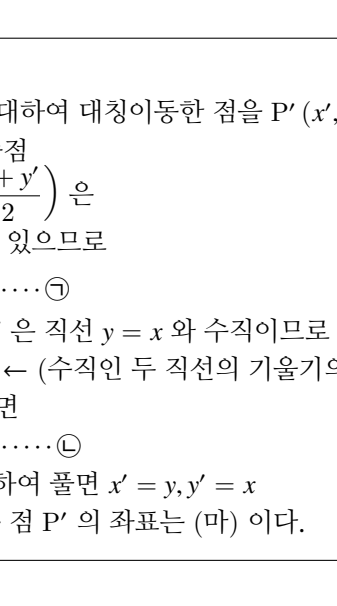
4. 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의 중심이 $(-1, -3)$ 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a, b, c 의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 직선 $3x - 2y + 4 = 0$ 을 점 $(3, 1)$ 에 대하여 대칭이동한 도형의
방정식이 $ax + by + 18 = 0$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

6. 다음은 점 $P(x, y)$ 를 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점 P' 의 좌표를 구하는 과정이다. 이 때, (가) ~ (라)에 알맞지 않은 것은?



점 $P(x, y)$ 를
직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 $P'(x', y')$ 이라고 하면
선분 PP' 의 중점
 $M\left(\frac{x+x'}{2}, \frac{y+y'}{2}\right)$ 은
직선 (가) 위에 있으므로
 $\frac{y+y'}{2} = (나) \dots\dots \textcircled{\text{①}}$
또한, 직선 PP' 은 직선 $y = x$ 와 수직이므로
 $1 \times (\text{다}) = -1 \leftarrow (\text{수직인 두 직선의 기울기의 곱이 } -1)$
이것을 정리하면
 $x' + y' = (\text{라}) \dots\dots \textcircled{\text{②}}$
 $\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}}$ 을 연립하여 풀면 $x' = y, y' = x$
따라서, 구하는 점 P' 의 좌표는 (마) 이다.

$$\begin{array}{lll} \textcircled{\text{①}} \quad (\text{가}) : y = x & \textcircled{\text{②}} \quad (\text{나}) : \frac{x+x'}{2} & \textcircled{\text{③}} \quad (\text{다}) : \frac{y'-y}{x'-x} \\ \textcircled{\text{④}} \quad (\text{라}) : x + y & \textcircled{\text{⑤}} \quad (\text{마}) : (x, y) & \end{array}$$

7. 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 AB의 길이는?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

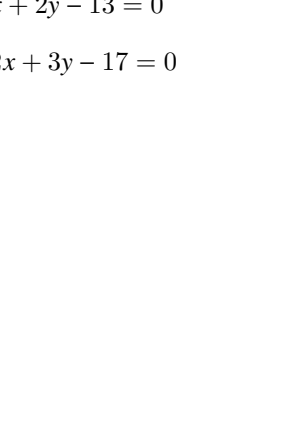
8. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

9. 점 $(1, 2)$ 를 점 (a, b) 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선 $x+2y-1=0$ 은 직선 $x+2y-4=0$ 으로 이동하였다. 이때, $a+2b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 6 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

10. 좌표 평면에서 원점 O 와 두 점 $A(2, 0)$, $C(0, 1)$ 에 대하여 \overline{OA} , \overline{OC} 를 두 변으로 하는 직사각형 $OABC$ 를 평행 이동하여 $O \rightarrow O'$, $A \rightarrow A'$, $B \rightarrow B'$, $C \rightarrow C'$ 으로 옮겨지도록 하였다. 점 B' 의 좌표가 $(7, 4)$ 일 때, 직선 $A'C'$ 의 방정식은?



- ① $x + 2y - 10 = 0$
- ② $x + 2y - 13 = 0$
- ③ $x + 2y - 16 = 0$
- ④ $2x + 3y - 17 = 0$
- ⑤ $2x + 3y - 19 = 0$