

1. 다음 그림의 삼각형 $A'B'C'$ 은 삼각형 ABC 를 평행이동한 도형이다. 두 점 B', C' 을 지나는 직선의 방정식이 $ax + by = 24$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 1 ② 2 ③ 3

④ 4 ⑤ 5



2. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

3. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - a^2, y - a)$ 에 의하여 직선 $3x + 2y = 1$ 이
직선 $3x + 2y = 0$ 으로 이동되었다. 이때, 양수 a 의 값은?

① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ $\frac{3}{2}$

4. 점 $(3, 1)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 다음 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

- ① $(-5, -2)$ ② $(-2, 4)$ ③ $(-1, 3)$
④ $(0, 1)$ ⑤ $(4, 7)$

5. 원 $x^2 + (y - 3)^2 = 1$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동 시켜 얻어진 도형을 다시 y 축 방향으로 p 만큼 평행이동 시켰더니 x 축에 접하였다. 이 때, p 의 값은?

① 0 ② ± 1 ③ ± 2 ④ ± 3 ⑤ ± 4

6. 두 포물선 $y = x^2 - 6x + 10$ 과 $y = -x^2 + 2x - 5$ 가 점 P에 대하여 대칭일 때, 점 P의 좌표는?

- ① $\left(5, \frac{3}{2}\right)$ ② $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(0, 2)$
④ $\left(2, -\frac{1}{2}\right)$ ⑤ $(2, 5)$

7. 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: _____

8. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 대하여 직선 $y = -2x + k$ 로 옮겨질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____

10. 점 $(2, -1)$ 을 y 축에 대하여 대칭이동한 다음 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

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

11. 원 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$ 과 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭인 원의
방정식은?

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

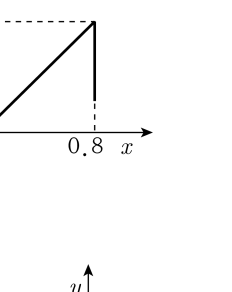
12. 직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를 이등분하였다. 이때, a 의 값은?

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

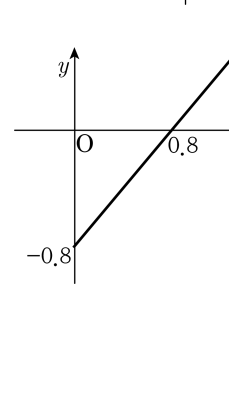
13. 점 $(-1, 4)$ 를 점 $P(a, b)$ 에 대하여 대칭이동한 점이 $(5, 2)$ 일 때, ab 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

14. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 오른쪽 그림과 같을 때, $f(-y, -x) = 0$ 이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



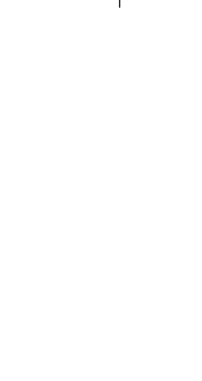
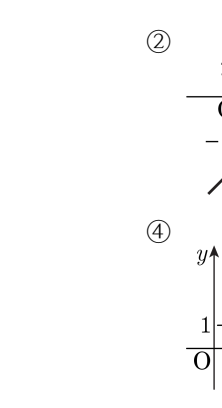
④



⑤



15. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 아래 그림과 같을 때, 다음 중
방정식 $f(y, x) = 0$ 이 나타내는 도형은?



16. 원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$ 을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동하였더니 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭인 도형이 되었다.
이때 $2m - n$ 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

17. 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

18. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(3, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선 $2x-y+k=0$ 은 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선으로 옮겨진다. 이 때, 상수 k 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

19. 점 $P(2, 3)$ 를 직선 $x + y - 3 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

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

20. x 축 위의 두 점 $A(2, 0), B(4, 0)$ 과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

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