

1. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x-1, y+3)$ 에 의하여 점 $(3, 1)$ 은 어떤 점으로 옮겨지는가?

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

2. 점 $(2, -3)$ 을 점 $(-1, 2)$ 로 옮기는 평행이동을 T 라 할 때, 점 $(-2, 5)$ 은 T 에 의하여 어떤 점으로 옮겨지는가?

- ① $(1, 0)$ ② $(-5, 10)$ ③ $(-3, 5)$
④ $(5, 10)$ ⑤ $(3, -5)$

3. 점 P를 x 축의 방향으로 3만큼, y 축의 방향으로 -2만큼 평행이동한 점의 좌표를 $(3, -5)$ 라 할 때, 점 P의 좌표는?

- ① $(0, -3)$ ② $(-3, 0)$ ③ $(6, -7)$
④ $(-7, 6)$ ⑤ $(-6, 7)$

4. $y = x^2 - 2x + 3$ 을 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에 의하여 옮겨진 도형의 방정식은?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $y = x^2 + 2x + 4$ | ② $y = x^2 + 2x + 2$ |
| ③ $y = x^2 + 2x + 3$ | ④ $y = x^2 - 6x + 8$ |
| ⑤ $y = x^2 - 6x + 10$ | |

5. 직선 $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선 $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

- ① $y = 3x + 1$ ② $y = \frac{1}{3}x + 1$ ③ $y = -\frac{1}{3} + 1$
④ $y = \frac{1}{3}x - 1$ ⑤ $y = 3x - 1$

6. 점 $(-1, 2)$ 를 x 축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시 y 축에 대하여 대칭이동시켰다. 이것을 x 축으로 a, y 축으로 b 만큼 평행이동시킨 후 다시 원점에 대하여 대칭이동시켰더니 점 $(1, 2)$ 가 되었다. $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

7. 점 $P(2, 1)$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q , 원점에 대하여 대칭 이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는 $\triangle PQR$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 직선 $2x - 3y + 6 = 0$ 을 점 $(4, -3)$ 에 대하여 대칭이동한 다음, 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

- ① $x - y - 5 = 0$ ② $2x - 4y - 9 = 0$
③ $3x - 2y - 40 = 0$ ④ $2x - y - 21 = 0$
⑤ $6x - 3y - 29 = 0$

9. 다음 도형 중 y 축에 대하여 대칭인 도형의 방정식은?

- ① $(x - 1)^2 + y^2 = 9$ ② $2x^2 - y - 5 = 0$
③ $2x - 3y + 1 = 0$ ④ $x - 2y + 2 = 0$
⑤ $3(x + 1)^2 + 2y - 1 = 0$

10. 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

11. 두 점 $A(1, 2)$, $B(7, 10)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원 C_1 을 x 축에 대하여 대칭이동한 원을 C_2 라고 하자. 두 $C(0, -3)$, $D(a, b)$ 가 원 C_2 의 지름의 양 끝일 때, $a + b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

12. 직선 $5x + 12y + k = 0$ 을 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 직선이 있다. 이 직선에서 점 $(1, 1)$ 까지의 거리가 2 일 때, 상수 k 의 모든 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

13. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y = 0$ 과 원점을 중심으로 하는 어떤 원이 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

14. 직선 $3x - 2y + 6 = 0$ 에 관하여 점 $P(5, 4)$ 와 대칭인 점 Q 의 좌표를 구하면?

- ① $Q(-1, 2)$
- ② $Q(-1, 3)$
- ③ $Q(-1, 4)$
- ④ $Q(-1, 6)$
- ⑤ $Q(-1, 8)$

15. 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 $x^2 + y^2 = 1$ |
| ③ $x^2 + \left(y - \frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2}$ | ④ $(x + 1)^2 + y^2 = 2$ |
| ⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{4}$ | |

16. 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

17. $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$ 인 원을 x 축 방향으로 a 만큼 y 축 방향으로 b 만큼 평행이동하면, 처음 원과 외접한다고 할 때, a, b 사이의 관계식은?

- ① $a^2 + b^2 = 4$ ② $a^2 + b^2 = 9$ ③ $a^2 + b^2 = 16$
④ $a^2 + b^2 = 25$ ⑤ $a^2 + b^2 = 36$

18. 원점에 대하여 대칭 이동하였을 때, 자기 자신과 일치하는 도형의 방정식을 <보기>에서 모두 고르면?

<보기>

Ⓐ $y = -x$

Ⓑ $|x + y| = 1$

Ⓒ $x^2 + y^2 = 2(x + y)$

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

19. 점 $(5, 3)$ 을 지나는 직선을 y 축 방향으로 1 만큼 평행이동 시킨 후,
다시 원점에 대하여 대칭이동시켰을 때, 이동된 직선이 점 $(-10, -5)$
를 지난다고 한다. 이 때, 이동되기 전의 직선의 방정식은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 2x + \frac{1}{2} & \textcircled{2} \quad y = \frac{1}{5}x + 2 & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{3}x - 2 \\ \textcircled{4} \quad y = 4x + 1 & \textcircled{5} \quad y = \frac{2}{5}x - 3 & \end{array}$$

20. 직선 $y = kx + 1$ 을 x 축에 대하여 대칭이동하면 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$ 의 넓이를 이등분한다고 할 때 k 의 값을 구하면?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ $\frac{1}{2}$