

1. 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x + 2, y - 1)$ 에 의하여 점  $(-4, 8)$ 은 점  $(a, b)$ 로  
옮겨진다. 이때  $a + b$ 의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 중 직선  $y = -3x$  의 그래프를  $y$  축의 음의 방향으로 2 만큼  
평행이동시킨 직선의 식은?

- ①  $y = -3x - 2$       ②  $y = 3x + 2$       ③  $y = -3x + 2$   
④  $y = -3x + 4$       ⑤  $y = 3x - 4$

3. 직선  $2x + y + 5 = 0$  을  $x$  축의 방향으로 3만큼  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 도형의 방정식은?

- ①  $2x + y + 1 = 0$     ②  $2x - y + 1 = 0$     ③  $2x + y - 1 = 0$   
④  $2x + y + 3 = 0$     ⑤  $2x + y - 2 = 0$

4. 직선  $3x + 4y - 5 = 0$  를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동시켰을 때, 이 직선의  $y$  절편의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{5}{4}$       ③ 3      ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤  $-8$

5. 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  $x - 2y = 0$

6. 원  $(x + 4)^2 + (y - 3)^2 = 3$  을 원점에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

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

7. 직선  $y = -3x + 2$ 을 다음과 같이 대칭 이동 할 때, 옳은 것을 모두 고르면?

① ( $x$  축) :  $y = 3x - 2$

② ( $y$  축) :  $y = -3x - 2$

③ (원점) :  $y = 3x + 2$

④ ( $y = x$ ) :  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

⑤ ( $y = -x$ ) :  $y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}$

8. 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  $y = 3x - 1$

9. 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

10. 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: \_\_\_\_\_

11. 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: \_\_\_\_\_

12. 원  $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$  을 직선  $3x + ay + 6 = 0$  에 대하여  
대칭이동한 도형의 방정식이  $(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 1$  일 때, 상수  $a$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 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  $(2, 5)$

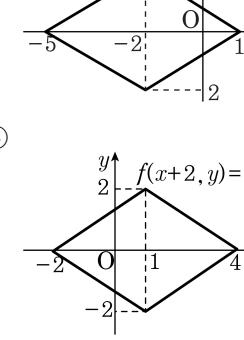
14. 점 A 를 직선  $l : y = 2x + 3$  에 대하여 대칭이동을 한 점을 점 B 라고 할 때, 다음 설명 중 틀린 것은?

- ① 점 A 와 점 B 의 중점은 직선  $l$  을 지난다.
- ②  $\overline{AB}$  와 직선  $l$  은 직교한다.
- ③ 점 A 를 지나는 임의의 직선  $m$  을  $l$  에 대하여 대칭이동을 하여 생기는 직선은 반드시 점 B 를 지난다.
- ④ 점 A 를 지나는 직선  $m$  을 직선  $l$  에 대칭이동을 하여 생긴 직선을  $m'$  라고 할 때,  $m$  과  $m'$  의 기울기가 같은 직선  $m$  은 오직 하나 뿐이다.
- ⑤ 점 B 를 직선  $l$  에 대하여 대칭이동을 한 점은 A 이다.

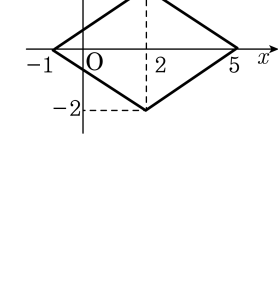
15. 방정식  $f(x-3, y-2) = 0$  이 나타내는 도형이 다음 그림과 같을 때 방정식  $f(x+2, y) = 0$  이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



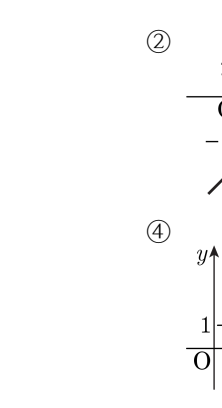
④



⑤



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



17. 다음 중 원  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$  을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

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

18. 좌표평면 위의 점  $P(x, y)$  가 다음과 같은 규칙에 따라 이동하거나 이동하지 않는다.  $P$ 가 점  $A(6, 5)$ 에서 출발하여 어떤 점  $B$ 에서 더 이상 이동하지 않게 되었다.  $A$ 에서  $B$ 에 이르기까지 이동한 횟수는?

Ⓐ  $y = 2x$  이면 이동하지 않는다.  
Ⓑ  $y < 2x$  이면  $x$  축 방향으로  $-1$ 만큼 이동한다.  
Ⓒ  $y > 2x$  이면  $y$  축 방향으로  $-1$ 만큼 이동한다.

- ① 4회      ② 5회      ③ 6회      ④ 7회      ⑤ 8회

19. 직선  $y = 2x + 8$  을  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행이동한 직선  $l_1$  과  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 직선  $l_2$  가 모두 원  $x^2 + y^2 = 5$  와 제2 사분면에서 접한다. 이 때,  $m + n$  의 값은?

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

20. 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?

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

21. 포물선  $y = x^2$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동시켰더니 직선  $y = x - 1$  에 접하였다. 이 때,  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{7}{4}$       ②  $-\frac{5}{4}$       ③  $-\frac{3}{4}$       ④  $-\frac{1}{4}$       ⑤ 0

22. 도형  $f(x, y) = 0$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때,  
도형  $f(-y, -x) = 0$  의 그래프로 옮은 것은?



23. 곡선  $y = x^2 - 3x$  와  $y = -x^2 + x + 6$  o] 점  $P(a, b)$ 에 대하여 대칭일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 직선  $y = 2x + 1$  을 직선  $y = x - 1$  에 대하여 대칭이동 시킬 때, 이동된  
도형의 방정식을 구하면?

- ①  $x - 2y - 3 = 0$       ②  $x - 2y - 4 = 0$   
③  $2x - 3y + 3 = 0$       ④  $2x - 3y + 4 = 0$   
⑤  $2x - 3y + 5 = 0$

25. 정점  $A(3, 2)$  과 직선  $y = x + 1$  위를 움직이는 동점  $P$ ,  $x$  축 위를 움직이는 동점  $Q$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$  가 최소가 되는 거리는?

- ①  $\sqrt{10}$     ②  $2\sqrt{10}$     ③  $3\sqrt{10}$     ④  $4\sqrt{10}$     ⑤  $5\sqrt{10}$