

1. 점  $(1, -2)$  를  $x$  축의 방향으로 2만큼,  $y$  축 방향으로  $-1$ 만큼 평행이동한 점의 좌표는?

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

2. 직선  $2x + 3y + 7 = 0$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동하면 직선  $2x + 3y + 2 = 0$  이 된다. 이때, 상수  $k$  의 값은?

①  $-3$       ②  $-2$       ③  $1$       ④  $2$       ⑤  $3$

3. 직선  $y = 2x + 3$  을  $x$  축의 방향으로  $p$ ,  $y$  축의 방향으로  $-2p$  만큼  
평행이동하였더니 직선  $y = 2x - 5$  와 일치하였다. 이때, 상수  $p$  의  
값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 다음 중 좌표평면 위의 임의의 점  $P(x, y)$  를 원점에 대하여 대칭이동시키는 것을 나타낸 식은?

- ①  $f : (x, y) \rightarrow (-x, -y)$       ②  $f : (x, y) \rightarrow (-y, x)$   
③  $f : (x, y) \rightarrow (-x, y)$       ④  $f : (x, y) \rightarrow (x, y)$   
⑤  $f : (x, y) \rightarrow (y, x)$

5. 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)

6. 점  $(x, y)$  를 점  $(a, b)$  에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $(a - x, b - y)$   | ② $(2a - x, 2b - y)$ |
| ③ $(3a - x, 3b - y)$ | ④ $(4a - x, 4b - y)$ |
| ⑤ $(5a - x, 5b - y)$ |                      |

7. 점 A(2, 1)를  $x$ 축의 방향으로  $-1$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $4$ 만큼 평행이동한 점이  $(a, b)$ 일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

8. 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  $(4, -2)$

9. 직선  $2x - y + 3 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시킨 직선의 방정식을 구하면?

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

10. 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  $(x + 3)^2 + (y - 4)^2 = 3$

11. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 후 다시  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 원의 방정식은?

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

12. 직선  $y = 2x$ 에 대하여 점  $P(a, b)$  와 대칭인 점을  $Q$  라 한다.  $Q$  를  $x$  축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을  $R$  라고 하면,  $R$ 과  $P$  는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때,  $2a - 4b$  의 값은?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

13. 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: \_\_\_\_\_

14. 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

15. 원  $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 2$  의 제 3사분면에 있는 부분과 이 부분을 각각  $x$ -축,  $y$ -축, 원점에 대하여 대칭이동해서 생기는 모든 곡선으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하면?

- ①  $\pi + 2$       ②  $2\pi + 4$       ③  $2\pi + 8$   
④  $4\pi + 8$       ⑤  $8\pi + 8$

16. 좌표평면 위의 점  $(a, b)$  를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동하였더니 제 4 사분면의 점이 되었다.  
점  $\left(\frac{a}{b}, a+b\right)$  는 제 몇 사분면에 존재하는가?

- ① 제 1 사분면      ② 제 2 사분면  
③ 제 3 사분면      ④ 제 4 사분면

⑤  $x$  축 위의 점이다.

17. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후  
다시  $x$  축의 양의 방향으로  $-1$ ,  $y$  축의 양의 방향으로  $3$  만큼 평행이동  
하였더니  $y = 2x^2$  의 그래프와 같을 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 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: \_\_\_\_\_

19. 원  $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$  을 점 (4, 2)에 대하여 대칭이동한 원의 중심은?

- ① (4, 2)
- ② (9, 3)
- ③ (5, 1)
- ④ (3, 3)
- ⑤ (8, 4)

20. 원  $x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 = 0$  을 한 직선  $l$ 에 대하여 대칭이동하면  
자기 자신이 된다고 할 때, 다음 중 직선  $l$ 로 알맞은 것은?

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

21. 원  $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 1$  을 직선  $y = -x + 1$  에 대하여 대칭이동한  
도형의 방정식이  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  일 때,  $a+b+c$  의 값은?

① -3      ② -1      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

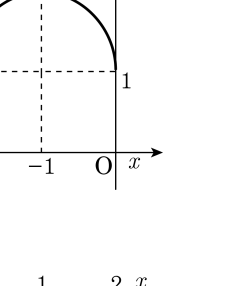
22. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

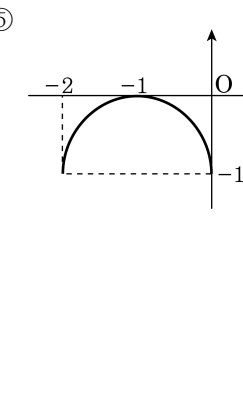
23. 좌표평면 위의 원  $x^2 + y^2 = 8$ 을 직선  $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이동 시켰더니 원  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 이 되었다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

24. 함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $g(x) = f(x - 2) + 1$ ,  
 $h(x) = g(x + 1) - 2$ 라고 할 때,  $y = h(x)$ 의  
 그래프는 그림과 같이 중심이 원점이고 반지  
 름의 길이가 1인 원의 일부이다. 이 때, 다음  
 ③  $y = f(x)$ 의 그래프로 옮은 것은?



①



②



③



④



⑤



25. 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 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = \frac{1}{4}$                |                         |

26. 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?

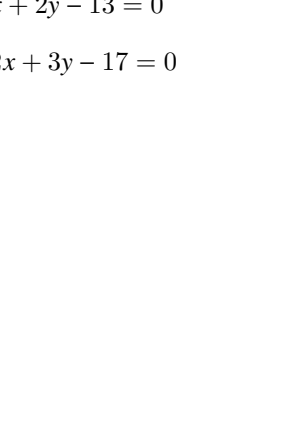
Ⓐ  $y = 2x$  이면 이동하지 않는다.  
Ⓑ  $y < 2x$  이면  $x$  축 방향으로  $-1$ 만큼 이동한다.  
Ⓒ  $y > 2x$  이면  $y$  축 방향으로  $-1$ 만큼 이동한다.

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

27. 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  $\frac{5}{2}$

28. 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  $2x + 3y - 19 = 0$

29. 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

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



31. 포물선  $y = x^2 + 3x - 9$  위의 서로 다른 두 점 A, B 가 직선  $y = x$ 에 대하여 서로 대칭일 때, 두 점 A, B 사이의 거리는?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $6\sqrt{2}$     ④  $4\sqrt{3}$     ⑤  $5\sqrt{3}$

32. 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 $2x - 3y + 5 = 0$ |                     |

33. 좌표평면 위에 두 점  $A(3, 3)$ ,  $B(6, 2)$  와  
직선  $y = 2x$  위를 움직이는 점  $P$ ,  $x$   
축 위를 움직이는 점  $Q$  가 있다. 이때,  
 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$  의 최솟값은?

$$\begin{array}{ll} ① \frac{11\sqrt{5}}{5} & ② \frac{11\sqrt{10}}{5} \\ ③ \frac{13\sqrt{5}}{5} & ④ \frac{13\sqrt{10}}{5} \\ ⑤ 3\sqrt{5} & \end{array}$$

