

1. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점  $(2, 3)$ 은 점  $(1, -1)$ 로 옮겨진다. 이 때, 평행이동  $f$ 에 의하여 원  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + 1 = 0$ 이 옮겨지는 원의 방정식은?

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

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

⑤  $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 4$

2. 곡선  $y = x^2 - 2x$  를  $x$  축의 방향으로  $p$  만큼 평행이동하여 곡선  $y = x^2 + ax - 1$  을 얻었다.  $a + p$  의 값은?

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

3. 직선  $y = ax + b$  를 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x - 1, y + 2)$  에 의하여 옮겼더니 직선  $y = 2x + 3$  과  $y$  축 위에서 직교할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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

5. 점  $(-1, 2)$  를 원점에 대해 대칭 이동시킨 후, 다시  $x$  축 방향으로  $a$  만큼 평행 이동시켰다. 그 후 다시  $x$  축에 대하여 대칭 이동시킨 후,  $y = x$  에 대해 대칭이동 시켰더니  $(b, 1)$  이 되었다. 이 때, 상수  $a + b$  의 값을 구하면?

① -1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 점  $(a - 4, a - 2)$  를  $x$  축의 방향으로 4만큼 평행이동한 다음,  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점과 원점 사이의 거리가 2일 때, 처음 점의 좌표를  $(p, q)$  라 한다.  $p^2 + q^2$  의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 점 A ( $a, 2$ ) 를  $x$  축,  $y$  축, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 각각 P, Q, R  
라고 할 때, 삼각형 PQR 의 넓이는 20 이다. 이 때, 양수  $a$  의 값은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 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: \_\_\_\_\_

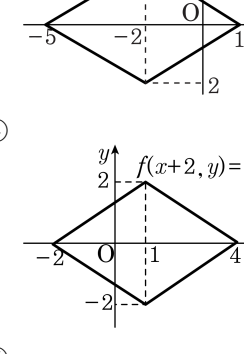
9. 원  $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$  을 직선  $3x + ay + 6 = 0$  에 대하여  
대칭이동한 도형의 방정식이  $(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 1$  일 때, 상수  $a$  의  
값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

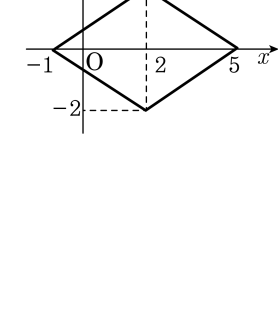
10. 방정식  $f(x-3, y-2) = 0$  이 나타내는 도형이 다음 그림과 같을 때 방정식  $f(x+2, y) = 0$  이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



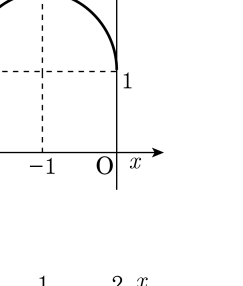
④



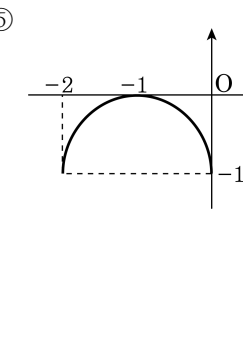
⑤



11. 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



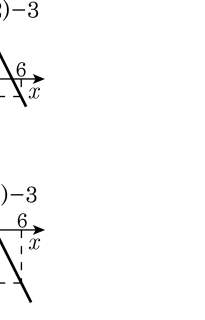
④



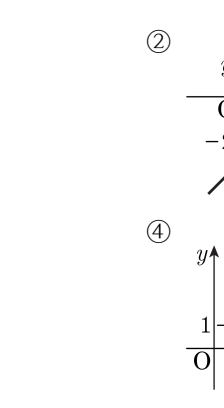
⑤



12. 방정식  $y = f(x)$  가 나타내는 도형이 오른쪽 그림과 같을 때, 방정식  $y = f(x-2) - 3$  이 나타내는 도형은 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



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



14. 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

15. 다음과 같은 두 연산 장치 ⑦, ⑧  
가 있다.  
원  $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 25$  가  
연산 장치 ⑦와 ⑧를 연속하여  
통과하면서 원  $x^2 + y^2 = r^2$  으로 출력되었다. 이때,  $a^2 + b^2 + r^2$  의  
값은?

① 30      ② 35      ③ 40      ④ 45      ⑤ 50

16. 직선  $x - 3y + 1 = 0$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후 직선  $y = -x$ 에 대하여 대칭이동한 직선이 원  $(x - m)^2 + (y - n)^2 = 5$  의 넓이를 이등분할 때,  $3m + n$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

17. 두 점  $A(1, 3)$ ,  $B(4, m)$  과  $x$  축 위를 움직이는 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값이 5가 되도록 하는 양수  $m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_