

1. 직선  $2x - y + 3 = 0$  을  $x$  축 방향으로  $-1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼  
이동하면  $2x + ay + b = 0$  이 된다고 한다. 이때,  $a + b$  의 값은?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

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

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

3. 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  $3$

4.  $y = -(x - 1)^2 + 2$  를  $x$  축 방향으로  $-4$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼  
평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

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

5. 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

6. 직선  $y = 2x + 3$  을  $x$  축으로 1만큼 평행이동한 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 1$       ②  $y = 2x + 3$       ③  $y = 2x + 5$   
④  $y = 2x + 7$       ⑤  $y = 2x + 9$

7. 방정식  $x^2 + y^2 - 7y = 0$  이 나타내는 도형을  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

- ①  $x^2 + y^2 + x - x + 2 = 0$
- ②  $x^2 + y^2 - 2x - 3y + 5 = 0$
- ③  $x^2 + y^2 - 8x - 3y + 6 = 0$
- ④  $2x^2 + y^2 - 9x + 4y + 3 = 0$
- ⑤  $4x^2 + y^2 + 2x - y + 9 = 0$

8. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 에 의하여 직선  $2x + y + 5 = 0$  //  
이동한 직선의 방정식을 구하면?

- ①  $2x + y + 1 = 0$     ②  $2x + y + 2 = 0$     ③  $2x + y + 6 = 0$   
④  $2x + y + 8 = 0$     ⑤  $2x + y + 9 = 0$

9. 직선  $ax + by = 1$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행 이동한 직선이  $2x - 3y + 12 = 0$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

10. 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  $y = 3x - 4$

11. 직선  $3x + y - 5 = 0$  을  $x$  축 방향으로 1만큼,  $y$  축 방향으로  $n$ 만큼 평행이동하면 직선  $3x + y - 1 = 0$ 이 된다. 이 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 8 = 0$ 을 평행이동하여 원  $x^2 + y^2 = c$ 를 얻었다. 이 때, 상수  $c$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 6      ④ 9      ⑤ 16

13. 좌표평면에서 원  $x^2 + y^2 - 8x + 10y + 31 = 0$  을 평행이동하여 원  $x^2 + y^2 = c$  를 얻었다. 이 때, 상수  $c$  의 값은?

① 6      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

14. 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  $-8$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 원  $x^2 + y^2 + 2x + 6y + 1 = 0$  이 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에  
의하여 원  $x^2 + y^2 - 2x - 4y + r = 0$  으로 옮겨질 때,  $m + n + r$ 의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 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: \_\_\_\_\_

18. 원  $x^2 + y^2 - 2x + 6y + 1 = 0$  을  $x$  축 방향으로  $a$ ,  $y$  축방향으로  $b$  만큼  
평행이동하여 원점이 원의 중심이 되었다. 이때, 이와 같은 이동에  
의하여 점  $(2, 5)$  은 어느 점으로 옮겨지는가?

- ①  $(0, 9)$       ②  $(1, 3)$       ③  $(1, 8)$   
④  $(3, 5)$       ⑤  $(4, 4)$

19. 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: \_\_\_\_\_

20. 직선  $y = 2x + 4$  를  $x$  축을 따라  $\alpha$  만큼 평행이동시킨 직선을  $l$ ,  $l$  을  $x$

축에 대하여 대칭이동시킨 직선을  $m$ ,  $m$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동시  
킨 직선을  $n$  이라고 할 때, 직선  $l$  이  $n$  과 일치하도록 상수  $\alpha$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 직선  $l : x + y = 1$  을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 직선을  $m$  이라고 할 때, 두 직선  $l$ ,  $m$  과  $x$  축 및  $y$  축으로 둘러싸인 도형의 넓이는?

①  $\frac{11}{2}$       ② 6      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 7      ⑤  $\frac{15}{2}$

22. 변환  $f : (x, y) \rightarrow (x - y + 1, cx + 2y)$  에 의하여 세 점  $(0, 0), (1, 0), (-1, 2)$  가 한 직선 위로 옮겨질 때,  $c$ 의 값을 구하여라.

① -2      ② 2      ③ 4      ④ -4      ⑤ 6

23. 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여 점 A(1, 2) 가 점 B로 옮겨질 때,  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$  이고 점 B에서 직선  $x + y - 3 = 0$ 에 이르는 거리가  $3\sqrt{2}$  이다. 이때,  $mn$ 의 값은?

① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

24. 직선  $2x + ay + b = 0$  을  $x$  축의 방향으로  $-3$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼 평행이동하였더니 직선  $3x + 2y - 6 = 0$  과  $x$  축 위의 점에서  
직교하였다. 이 때,  $a + b$  의 값은?

①  $-16$       ②  $-13$       ③  $-11$       ④  $-9$       ⑤  $-7$

25. 직선  $l$  을  $x$  축의 양의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 양의 방향으로  $-1$  만큼  
평행이동 시켰더니  $x - 2y - 1 = 0$  와 겹쳤다. 직선  $l$  의 방정식은?

- ①  $x + y - 1 = 0$       ②  $x - 2y + 3 = 0$       ③  $2x + y - 1 = 0$   
④  $x - y + 5 = 0$       ⑤  $x - 2y + 7 = 0$

26. 포물선  $y = x^2 - 4x + 7$  을  $x$  축,  $y$  축의 방향으로 각각  $a$ ,  $b$  만큼  
평행이동 하였더니 직선  $y = 2x + 1$  에 접하였다. 이때,  $\sqrt{a^2 + b^2}$  의  
최솟값은?

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

27. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x, y+b)$  ( $-2 \leq b \leq 0$ )에 의하여 원  $(x-1)^2 + (y-1)^2 = 1$  이 옮겨지면서 만드는 자취의 넓이는?

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

28. 직선  $y = 2x + a$  를  $x$  축으로 2 만큼,  $y$  축으로 1 만큼 평행이동하면  $x^2 + y^2 = 5$  와 접한다고 한다. 이 때, 양수  $a$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 8      ⑤ 10

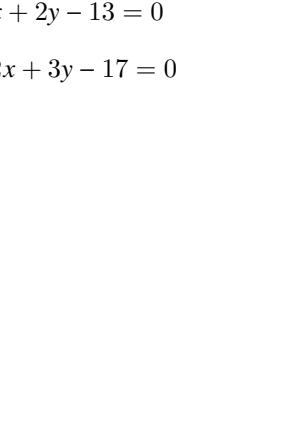
29. 직선  $3x + 4y = 0$  을  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면 원  $x^2 + y^2 = 1$  에 접한다. 이 때, 두 양수  $a, b$ 에 대하여  $3a + 4b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 직선  $y = 3x$  를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동 한 직선이 원  $x^2 + y^2 = 9$  에 접할 때,  $a^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 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?

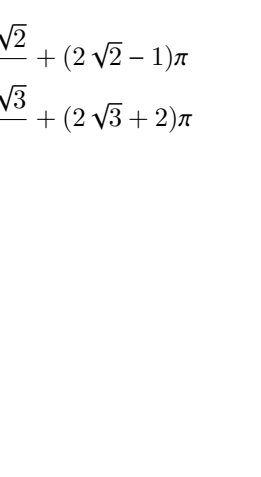


- ①  $x + 2y - 10 = 0$
- ②  $x + 2y - 13 = 0$
- ③  $x + 2y - 16 = 0$
- ④  $2x + 3y - 17 = 0$
- ⑤  $2x + 3y - 19 = 0$

32. 좌표평면 위의 원  $x^2 + y^2 = 9$ 와 이 원을  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 도형의 교점이 1개일 때,  $m^2 + n^2$ 의 값은?

① 20      ② 25      ③ 30      ④ 36      ⑤ 40

33. 다음 그림과 같이 직선  $y = \sqrt{3}x$  와  $x$  축에 접하는 반지름의 길이가 1인 원  $C$  :  $(x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + (y - 1)^2 = 1$  이 있다. 이것을 직선  $y = \sqrt{3}x$  위로 두 바퀴 굴려 원  $C'$  의 방정식이  $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 1$  이 된다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하면?



- |   |  |
|---|--|
| ① $\frac{3 + \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} + 1)\pi$<br>③ $\frac{3 + \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$<br>⑤ $\frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$ | ② $\frac{3 - \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} - 1)\pi$<br>④ $\frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 2)\pi$ |
|---|--|