

1. 평행이동  $T : (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 2)$ 에 의하여 점  $(-1, 3)$ 이 옮겨지 는 점의 좌표를 구하면?

- ①  $(1, 3)$
- ②  $(4, 6)$
- ③  $(2, 5)$
- ④  $(3, 9)$
- ⑤  $(5, 6)$

2. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+a, x+b)$ 에 의해 점  $(1, 2)$  가 점  $(-1, 4)$  으로  
옮겨질 때, 평행이동  $f$ 에 의해 원점으로 옮겨지는 점의 좌표는?

①  $(2, -2)$

②  $(2, 2)$

③  $(2, 0)$

④  $(-2, 2)$

⑤  $(4, 2)$

3. 점  $(2, -3)$ 을 점  $(-1, 2)$ 로 옮기는 평행이동을 T라 할 때, 점  $(-2, 5)$ 는 T에 의하여 어떤 점으로 옮겨지는가?

①  $(1, 0)$

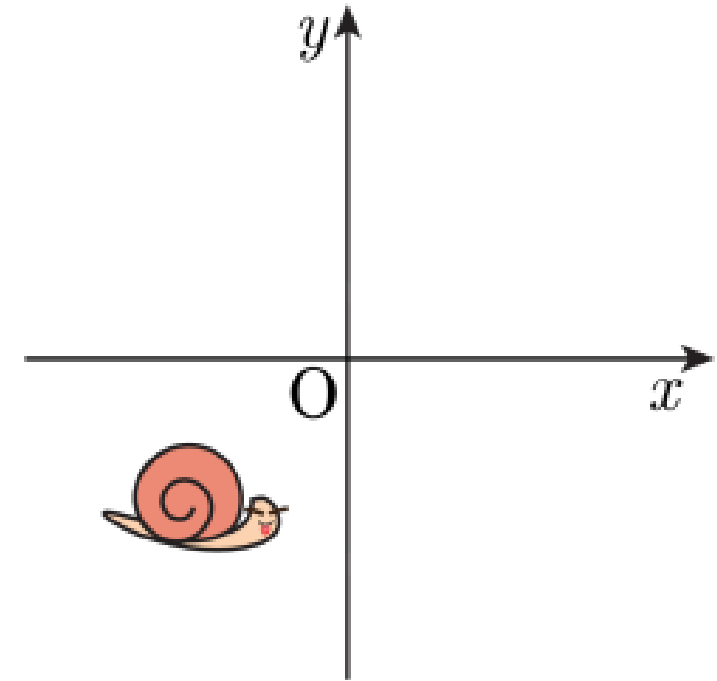
②  $(-5, 10)$

③  $(-3, 5)$

④  $(5, 10)$

⑤  $(3, -5)$

4. 직교좌표계를 사용했을 때, 달팽이의 현재 위치는  $(-10, -10)$  이다. 이 달팽이는  $x$  축 방향으로 2,  $y$  축 방향으로 2 만큼 평행이동하는데 1 분이 걸린다고 한다. 이 달팽이가 원점에 도달하는데 걸린 시간은 몇 분인지 구하여라.



답:

분

5. 점  $P_1(1, 2)$ 를 점  $P_2(-1, 4)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 점  $(2, -2)$ 는 어떤 점으로 옮겨지는가?

①  $(0, 0)$

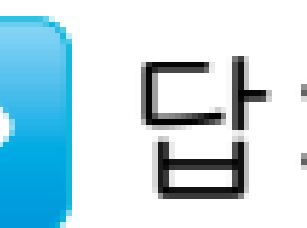
②  $(1, 1)$

③  $(4, 0)$

④  $(4, -4)$

⑤  $(1, 2)$

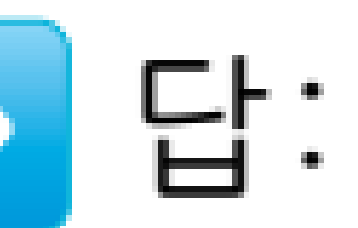
6. 점  $(1, 2)$ 를 점  $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 대하여 직선  $y = -2x + k$ 로 옮겨질 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



답:

---

7. 점  $(2, 3)$  을 점  $(1, 5)$  로 옮기는 평행이동  $T$ 에 의하여 직선  $y = ax + b$  가 직선  $y = 3x - 2$  로 옮겨질 때, 상수  $a, b$  의 곱  $ab$  의 값을 구하여라.



답:

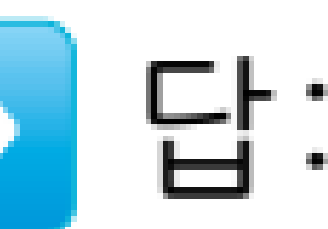
---

8. 원  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 5$  를 원  $(x + 1)^2 + (y - 5)^2 = 5$  로 옮기는  
평행이동에 의하여 직선  $x + 3y + 2 = 0$  은 직선  $x + ay + b = 0$  으로  
옮겨진다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

9. 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 값을 구하여라.



답:  $c =$  \_\_\_\_\_

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

①  $\frac{1}{2}$

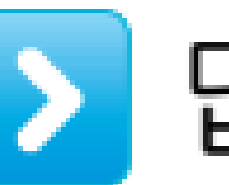
②  $-\frac{5}{4}$

③ 3

④  $-\frac{1}{4}$

⑤ -8

11. 좌표평면에서 점  $(3, -1)$ 을 점  $(1, 2)$ 로 옮기는 평행이동에 의해 원  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 은 원  $x^2 + y^2 = 1$ 로 옮겨진다. 이 때, 상수  $a, b, c$ 의 합  $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

---

12. 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  $\frac{15}{2}$

13. 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

14. 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?

- ⑦  $y = 2x$  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

15. 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

16. 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

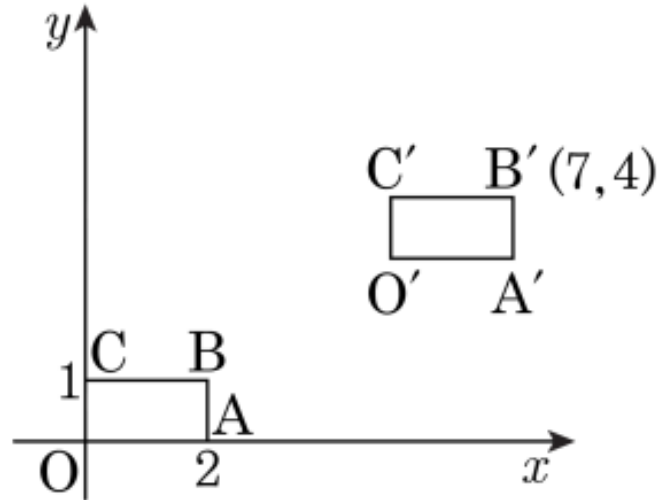
② 2

③ 5

④ 8

⑤ 10

17. 좌표평면에서 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  $2x + 3y - 19 = 0$

18. 원  $x^2 + (y - 1)^2 = 36$ 의 넓이를 이등분하는 직선  $y = mx + n$ 을  $x$  축의 방향으로 1만큼  $y$ 축의 방향으로 2만큼 평행이동하였더니 원  $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 49$ 의 넓이를 이등분하였다. 실수  $m, n$ 에 대하여  $m + n$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

19.  $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ 인 원을  $x$ 축 방향으로  $a$ 만큼  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼  
평행이동하면, 처음 원과 외접한다고 할 때,  $a, b$  사이의 관계식은?

①  $a^2 + b^2 = 1$

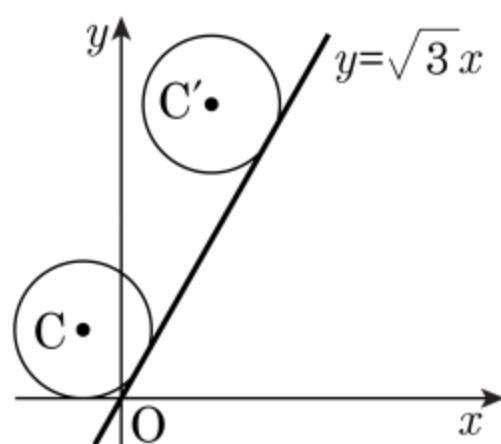
②  $a^2 + b^2 = 4$

③  $a^2 + b^2 = 9$

④  $a^2 + b^2 = 16$

⑤  $a^2 + b^2 = 25$

20. 다음 그림과 같이 직선  $y = \sqrt{3}x$  와  $x$  축에 접하는 반지름의 길이가 1인  $C : (x + \frac{1}{\sqrt{3}})^2 + (y - 1)^2 = 1$  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?



$$\textcircled{1} \quad \frac{3 + \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} + 1)\pi$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3 + \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 1)\pi$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3 - \sqrt{2}}{3} + (2\sqrt{2} - 1)\pi$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3 - \sqrt{3}}{3} + (2\sqrt{3} + 2)\pi$$