

1. 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x + 1, y - 1)$  에 의하여 원점으로 옮겨지는 점은?

①  $(-1, 1)$

②  $(0, 0)$

③  $(1, -1)$

④  $(1, 1)$

⑤  $(-1, -1)$

해설

$(a, b)$  라 하면

$$(a + 1, b - 1) = (0, 0)$$

$$\therefore (a, b) = (-1, 1)$$

2. 다음 중 직선  $x + 2y - 1 = 0$  을  $x$  축의 방향으로 3,  $y$  축의 방향으로 -1 만큼 평행이동시킨 직선 위에 있는 점은?

① (1, 2)

② (2, 1)

③ (3, 0)

④ (4, -1)

⑤ (5, -2)

해설

$$x + 2y - 1 = 0 \text{ 에 } x \text{ 대신 } x - 3,$$

$y$  대신  $y + 1$  을 대입하면

$$(x - 3) + 2(y + 1) - 1 = 0$$

$$\therefore x + 2y - 2 = 0$$

따라서 직선  $x + 2y - 2 = 0$  위에  
있는 점은 (4, -1) 이다.

3. 직선  $2x - y + 1 = 0$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동한 식이  $2x - y - 4 = 0$  이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$2(x - 3) - (y - a) + 1 = 0$$

$$2x - y - 5 + a = 0$$

$$\therefore a = 1$$

4. 점 A(-1, 2)을 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, B의 좌표를 구하면?

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

해설

$y = x$  대칭은  $x$ 좌표를  $y$ 좌표로,  
 $y$ 좌표를  $x$ 좌표로 바꾸면 된다.

5. 점  $(-2, 5)$  를 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면 점  $(a, b)$  가 된다. 이 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

점  $(-2, 5)$  를 원점에 대하여  
대칭이동한 점의 좌표는  $(2, -5)$  이고,  
이 점을 다시  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동하면  
 $(2 + 3, -5 - 2) = (5, -7) = (a, b)$   
따라서,  $a = 5$ ,  $b = -7$  이므로  
 $a - b = 12$

6. 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)

해설

$f$ 는  $x$ 축의 방향으로  $-1$ ,  $y$ 축의 방향으로  $+3$  만큼 평행이동하는 변환이므로  $(3 - 1, 1 + 3) = (2, 4)$ 로 옮겨진다.

7. 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

해설

$x^2 + y^2 + 4x - 6y + 8 = 0$ 을 변형하면

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

이 원이 평행이동하여  $x^2 + y^2 = c$ 가 되려면  $c = 5$

8. 점  $(2, 3)$  을 원점에 대하여 대칭이동한 점의 좌표는 점  $(2, 3)$  을  $x$  축 방향으로  $m$  만큼,  $y$  축 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 점의 좌표와 같다. 이 때,  $m + n$  의 값을 구하면?

- ① -10      ② -11      ③ -12      ④ -13      ⑤ -14

해설

점  $(2, 3)$  을 원점 대칭 이동시킨 점은  $(-2, -3)$

이 점은  $x$  축으로  $-4$ ,  $y$  축으로  $-6$  만큼 평행이동 시킨 것과 같다

$$\therefore m + n = -4 - 6 = -10$$

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  $x - 2y + 3 = 0$

해설

원점대칭은  $x, y$  부호를 각각 반대로 해주면 된다.  
따라서  $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$ 를 대입한다.

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

①  $(x \xrightarrow{\text{축}}) : y = 3x - 2$

②  $(y \xrightarrow{\text{축}}) : y = -3x - 2$

③ (원점) :  $y = 3x + 2$

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

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

해설

①  $x \xrightarrow{\text{축}} : y = -3x + 2 \rightarrow (-y) = -3x + 2$   
 $\rightarrow y = 3x - 2$  (O)

②  $y \xrightarrow{\text{축}} : y = -3x + 2 \rightarrow y = -3(-x) + 2$   
 $\rightarrow y = 3x + 2$  (X)

③ 원점 :  $y = -3x + 2 \rightarrow (-y) = -3(-x) + 2$   
 $\rightarrow y = -3x - 2$  (X)

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

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

11. 좌표평면 위의 점  $(-1, 3)$  을 점  $(a, b)$  에 대하여 대칭이동 시킨 점이  $(3, 5)$  일 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

$(-1, 3), (3, 5)$  의 중점이  $(a, b)$  이다.

$$\Rightarrow \left( \frac{-1+3}{2}, \frac{3+5}{2} \right) = (a, b)$$

$$\Rightarrow a + b = 5$$

12. 점  $(-1, -2)$  를  $x$  축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선  $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

먼저 점  $(-1, -2)$  를  $x$  축의 방향으로 6 만큼  
평행이동한 점의 좌표는

$(-1 + 6, -2)$  , 즉  $(5, -2)$

점  $(5, -2)$  를 다시 직선  $x = a$  에 대하여  
대칭이동한 점의 좌표는

$(2a - 5, -2)$

이 때, 이것이  $(-1, -2)$  와 같으므로  $2a - 5 = -1$   
 $\therefore a = 2$

13. 점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 Q, 원점에 대하여 대칭이동한 점을 R 라 할 때, 세 점 P, Q, R 를 세 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4

해설

점 P(2, 1) 을 x 축에 대하여 대칭이동한

점 Q 는 Q(2, -1)

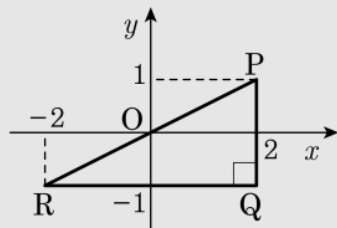
또, 점 P(2, 1) 을 원점에 대하여

대칭이동한 점 R 는 R(-2, -1)

따라서, 다음 그림에서 세 점

P(2, 1), Q(2, -1), R(-2, -1) 을  
꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$  의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$



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

해설

직선  $3x - 2y + 4 = 0$  을 주어진 조건대로 대칭이동하면

$$3(6 - x) - 2(2 - y) + 4 = 0$$

$$-3x + 2y + 18 = 0$$

따라서,  $a = -3$ ,  $b = 2$

$$\therefore a + b = -1$$

15. 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 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = x^2 - 2x$  를 주어진 조건에 의하여

평행이동하면  $(y+1) = (x+a)^2 - 2(x+a)$

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

이 곡선이 직선  $y = 2x$  와 접하므로

$y$  에  $2x$  를 대입하여 정리하면

$$x^2 + (2a-4)x + a^2 - 2a - 1 = 0$$
 이고

이 방정식의 두 근이 두 교점이 된다.

두 교점의  $x$  좌표를  $x_1, x_2$  라 하면

$$x_1 + x_2 = -(2a-4)$$

$$\frac{x_1 + x_2}{2} = \frac{-(2a-4)}{2} = 0 \Rightarrow a \text{의 값은 } 2$$

16. 직선  $y = 2x + 2$  를 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_1$ ,  
직선  $l_1$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_2$  라 할 때, 직선  $l_2$  의  
방정식은?

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

해설

$y = 2x + 2$  를  $y = x$  에 대하여  
대칭이동한 직선  $l_1$  은  $x = 2y + 2$ ,  
 $l_1$  을  $x$  축에 대하여  
대칭이동한 직선  $l_2$  는  $x = -2y + 2$  이다.  
따라서 직선  $l_2$  의 방정식은  $x + 2y - 2 = 0$

17. 점  $(2, 1)$  을 직선  $y = \frac{1}{2}x + 1$  에 대하여 대칭이동한 점을  $(a, b)$  라 할 때,  $50ab$  의 값을 구하면?

① 112

② 128

③ 144

④ 156

⑤ 160

해설

i)  $(2, 1)$  과  $(a, b)$  의 중점은  $y = \frac{1}{2}x + 1$  위에 있다.

$$\Rightarrow \frac{1+b}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{a+2}{2} \right) + 1$$

$$\Rightarrow a - 2b + 4 = 0$$

ii)  $(2, 1)$  과  $(a, b)$  를 잇는 선분의 기울기는  $-2$  이다

$$\Rightarrow \frac{b-1}{a-2} = -2$$

$$\Rightarrow 2a + b - 5 = 0$$

ii) 과 ii) 를 연립하면,  $a = \frac{6}{5}$     $b = \frac{13}{5}$

$$\therefore 50ab = 156$$

18. 원  $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 1$  를 직선  $y = mx + n$ 에 대하여 대칭이동하면  
원  $x^2 + y^2 = r^2$  이 된다. 이때,  $m + n + r$ 의 값을 구하면? (단,  $r > 0$ )

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

### 해설

직선에 대한 대칭이동은 중점 조건과 수직 조건을 이용한다.

두 원  $(x+2)^2 + (y-4)^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = r^2$  의 중심이

각각  $(-2, 4)$ ,  $(0, 0)$  이므로 두 점을 이은 선분의 중점  $(-1, 2)$  가

직선  $y = mx + n$  위의 점인 조건에서

$$2 = -m + n \cdots \textcircled{1}$$

또, 두 점  $(-2, 4)$ ,  $(0, 0)$  을 지나는 직선과 직선  $y = mx + n$  이 수직인 조건에서

$$\frac{-4}{2} \times m = -1$$

$$\therefore m = \frac{1}{2}$$

$$m = \frac{1}{2} \text{ 을 } \textcircled{1} \text{ 에 대입하면 } n = \frac{5}{2}$$

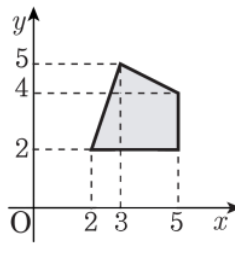
$$\therefore y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

원을 대칭이동할 때 원의 중심은 이동하지만

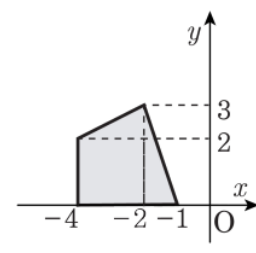
원의 반지름의 길이는 변하지 않으므로  $r = 1$

$$\text{따라서 } m + n + r = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} + 1 = 4$$

19. 그림(가)의 도형은 평행  
이동 및 대칭이동에 의해  
그림(나)로 이동한다. 그  
림(가)의 도형의 방정식이  
 $f(x, y) = 0$  일 때, 그림(나)  
의 도형의 방정식은?



(가)



(나)

- ①  $f(x+1, y+2) = 0$       ②  $f(x+1, y-2) = 0$   
③  $f(-x-1, y-2) = 0$       ④  $f(-x+1, y-2) = 0$   
**⑤**  $f(-x+1, y+2) = 0$

해설

그림(가)의 도형이  $y$  축에 대해 대칭되고  
 $x$  축의 방향으로 1 만큼,  
 $y$  축의 방향으로 -2 만큼 이동되었으므로  
 그림(나)의 도형의 방정식은  
 $f(-x + 1, y + 2) = 0$  이 된다.

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

해설

평행이동하여 겹쳐질 수 있으려면  
반지름의 길이가 같아야 한다.

$x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$  에서  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 2$   
따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은  
반지름의 길이가  $\sqrt{2}$ 인 ①이다.

21. 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 :

▶ 정답 : 10

해설

$x$  축 방향으로  $a$  만큼 평행 이동시킨 직선

$$: y = 3(x - a) \Rightarrow 3x - y - 3a = 0$$

원에 접하므로 중심과 직선 사이의 거리는 반지름의 길이와 같다.

$$\frac{|-3a|}{\sqrt{3^2 + 1^2}} = 3$$

$$a = \pm \sqrt{10}$$

$$\therefore a^2 = 10$$

22. 점  $(1, 4)$  를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점  $(2, 5)$  를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

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

해설

원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점  $(2, 5)$  를 지나므로 처음  
직선은 점  $(-2, -5)$  를 지난다.

따라서 처음 직선은 두 점  $(1, 4), (-2, -5)$  를

지나므로 구하는 기울기는  $\frac{4 - (-5)}{1 - (-2)} = 3$

23. 원  $x^2 + y^2 - 8x + 4y = 0$  을 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭 이동하면  
원  $x^2 + y^2 = c$  가 된다고 한다. 이 때,  $a + b + c$  의 값을 구하면?

- ① -15      ② -13      ③ 12      ④ 17      ⑤ 22

해설

$$(x - 2)^2 + (y + 2)^2 = 20$$

$y = ax + b$  와  $(4, 2)$   $(0, 0)$

선분은 서로 수직하므로

$$\frac{-2 - 0}{4 - 0} \times a = -1$$

$$\therefore a = 2$$

$y = ax + b$  는  $(4, -2)$  와  $(0, 0)$  의 중점을 지나므로

$$\left( \frac{4+0}{2}, \frac{-2+0}{2} \right) = (2, -1)$$

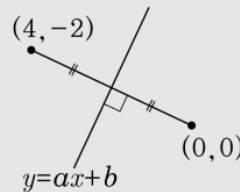
$$-1 = 2a + b$$

$$\therefore b = -5 \quad (\because a = 2)$$

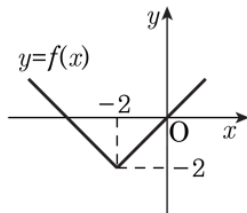
원을 대칭해도 반지름은 변하지 않으므로

$$\therefore c = 20$$

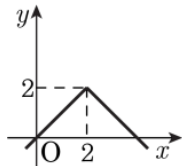
$$\therefore a + b + c = 2 - 5 + 20 = 17$$



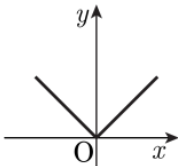
24. 다음 그림은 함수의 그래프이다. 다음 중  $y = f(-x) + 2$  의 그래프를 나타낸 것은?



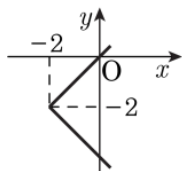
①



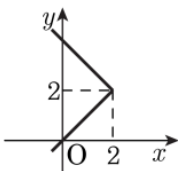
②



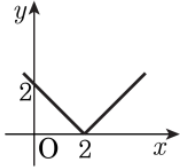
③



④



⑤



### 해설

$y = f(-x) + 2$  의 그래프는 주어진 그래프를  
y 축에 대칭시킨 후 y 축으로 2 만큼 평행 이동 한 것이다.

25. 두 점 A(1, 3), B(4, 1)과 x 축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설

점 A(1, 3)을 x 축에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하면 A'(1, -3)

이 때, 다음 그림에서

$$\overline{AP} = \overline{A'P}$$

또,  $\overline{AP} + \overline{BP} = \overline{A'P} + \overline{BP} \geq \overline{A'B}$  이므로

$\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은

$$\overline{A'B} = \sqrt{(4-1)^2 + \{1-(-3)\}^2} = 5$$

