

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  $(3, 5)$

해설

$(x, y) \rightarrow (x + 2, y - 1)$ 이므로

$(1, -2) \rightarrow (1 + 2, -2 - 1) = (3, -3)$

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  $3$

해설

직선  $2x + 3y + 7 = 0$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $k$  만큼 평행이동하면,  
 $2(x + 2) + 3(y - k) + 7 = 0$   
 $\therefore 2x + 3y + 11 - 3k = 0$   
이 직선이  $2x + 3y + 2 = 0$  과 일치하므로  
 $11 - 3k = 2 \quad \therefore k = 3$

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

해설

직선을  $x$  축으로  $p$ ,  $y$  축으로  $-2p$  만큼 평행이동하면,

$$\Rightarrow y + 2p = 2(x - p) + 3$$

$$\Rightarrow y = 2x - 4p + 3$$

$$\Rightarrow -4p + 3 = -5$$

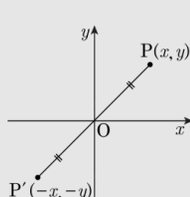
$$\therefore p = 2$$

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  $f: (x, y) \rightarrow (y, x)$

**해설**

좌표 평면 위에 직선  $y = x$  위에 있지 않은 임의의 한 점을 잡아서 직접 원점에 대해 대칭시켜서 두 점의 좌표 사이의 관계를 찾아본다.  
 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 임의의 점  $P(x, y)$  을 원점에 대하여 대칭이동시키면 점  $P'(-x, -y)$  이 되므로 이를 옳게 나타낸 식은  $f: (x, y) \rightarrow (-x, -y)$  이다.



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)

해설

점 P 의 좌표를  $(a, b)$  라 하고 점 P 를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동하면  $(a+2, b)$  이 점을 다시 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동하면  $(b, a+2)$  이것이 점 (3, 2) 와 일치해야 하므로  
 $b = 3, a + 2 = 2$   
 $\therefore a = 0$   
따라서, 점 P 의 좌표는 (0, 3) 이다.

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  $(5a - x, 5b - y)$

해설

점  $(x, y)$  를 점  $(a, b)$  에 대하여 대칭이동한 점을  $(x', y')$  이라고 하면

$$\frac{x+x'}{2} = a, \quad \frac{y+y'}{2} = b \text{ 이므로}$$

$$x' = 2a - x, \quad y' = 2b - y$$

$$\therefore (x', y') = (2a - x, 2b - y)$$

7. 점 A(2, 1)를 x축의 방향으로 -1만큼, y축의 방향으로 4만큼 평행이동한 점이 (a, b)일 때, a + b의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$(2 - 1, 1 + 4) = (a, b) \text{ 따라서 } a + b = 6$$

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  $(4, -2)$

해설

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

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

해설

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

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

**해설**

$x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$  에서  
 $(x-2)^2 + (y-1)^2 = 1 \dots\dots \textcircled{1}$   
 $\textcircled{1}$ 을  $y$  축에 대하여 대칭이동하면  
 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 1 \dots\dots \textcircled{2}$   
 $\textcircled{2}$ 을  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면  
 $x^2 + (y-1)^2 = 1 \dots\dots \textcircled{3}$   
 $\textcircled{3}$ 을  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면  
 $x^2 + (y+2)^2 = 1$

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

**해설**

$R$  과  $P(a, b)$  는 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이므로  $R(b, a)$  이고  
 $Q$  는  $R$  을  $x$  축으로  $-1$  만큼 이동한 것이므로  $Q(b-1, a)$  이다.  
 또,  $P$  와  $Q$  는  $y = 2x$  에 대하여 대칭이므로  
 $\left(\frac{a+b-1}{2}, \frac{a+b}{2}\right)$  는  $y = 2x$  위의 점이고  $\overline{PQ}$  와  $y = 2x$  는 수직이다.  $\therefore$  (선분  $\overline{PQ}$  의 기울기)  $= \frac{b-a}{a-b+1} = -\frac{1}{2} \dots$  ① 이고,  
 $\frac{a+b}{2} = 2\left(\frac{a+b-1}{2}\right) \dots$  ②  
 ①에서  $a-b = 1$   
 ②에서  $a+b = 2$   
 $\therefore a = \frac{3}{2}, b = \frac{1}{2}, 2a-4b = 3-2 = 1$

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 대칭이동

한

점 Q 는 Q(2, -1)

또, 점 P(2, 1) 을 원점에 대하여

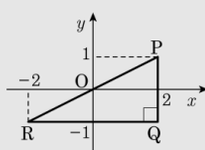
대칭이동한 점 R 는 R(-2, -1)

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,  $a = -3$ ,  $b = 2$

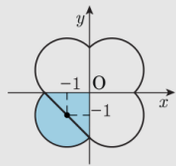
$$\therefore a + b = -1$$

15. 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  $8\pi + 8$

해설

원  $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 2$ 는 다음 그림과 같으므로



어두운 부분의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \pi \times \sqrt{2}^2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 2 = \pi + 2$

따라서 구하는 넓이는 어두운 부분의 넓이의 4배와 같으므로  $4(\pi + 2) = 4\pi + 8$

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  $(\frac{a}{b}, a+b)$  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.

**해설**

점  $(a, b)$  를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점은  $(a, -b)$  이고, 이 점을 다시 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점은  $(-b, a)$  이다.

즉, 점  $(-b, a)$  가 제 4 사분면의 점이므로

$$-b > 0, a < 0 \quad \therefore a < 0, b < 0$$

따라서  $\frac{a}{b} > 0, a+b < 0$  이므로 점  $(\frac{a}{b}, a+b)$  는

제 4 사분면에 존재한다.

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 :

▷ 정답 : 3

해설

1)  $x$  축 대칭 :  $y$  대신에  $-y$  를 대입

$$\Rightarrow -y = ax^2 + x + c$$

2)  $x$  축으로  $-1$ ,  $y$  축으로  $3$  이동

$$\Rightarrow -(y - 3) = a(x + 1)^2 + b(x + 1) + c$$

$$\Rightarrow y = -ax^2 - (2a + b)x + 3 - a - b - c$$

$y = 2x^2$  과 비교한다.

$$\therefore a = -2, b = 4, c = 1$$

$$\Rightarrow a + b + c = 3$$

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:

▷ 정답: -2

해설

$x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$  을 표준형으로 나타내면

$$(x-5)^2 + (y-4)^2 = 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①은 원  $(x+1)^2 + (y-8)^2 = 1$  과

직선  $3x + ay + 6 = 0$  에 대하여 대칭이므로

두 원의 중심  $(5, 4)$ ,  $(-1, 8)$  을 이은 선분의

중점이 직선  $3x + ay + 6 = 0$  위에 있다.

두 점  $(5, 4)$ ,  $(-1, 8)$  을 이은 선분의 중점은

$$\left( \frac{5+(-1)}{2}, \frac{4+8}{2} \right), \text{ 즉 } (2, 6) \text{ 이므로}$$

$$3 \cdot 2 + a \cdot 6 + 6 = 0$$

$$\therefore a = -2$$

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  $(8, 4)$

해설

중심을 대칭이동했다고 보면 된다.

구하려는 중심을  $(a, b)$ 라 하면

$(x+1)^2 + (y-1)^2 = 9$ 의 중심  $(-1, 1)$ 과 구하려는 중심  $(a, b)$

의 중점은  $(4, 2)$

따라서 두 중심의 중점인

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

$$\therefore a = 9, b = 3$$

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  $y = 3x - 2$

해설

$x^2 + y^2 - 6x + 2y + 1 = 0$  에서  
 $(x - 3)^2 + (y + 1)^2 = 9$   
이 원이 직선  $l$  에 대하여 대칭이어야 하므로  
직선  $l$  이 원의 중심  $(3, -1)$  을 지나야 한다.  
보기의 직선 중  $(3, -1)$  을 지나는 것은 ④ 뿐이다.

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?

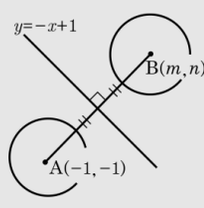
- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 3      ⑤ 5

**해설**

원  $(x+1)^2 + (y+1)^2 = 1$  을 직선  $y = -x + 1$  에 대하여 대칭이동한 도형은 반지름의 길이가 1 인 원이다. 이때, 옮기기 전의 원의 중심을  $A(-1, -1)$ , 옮긴 후의 원의 중심을  $B(m, n)$  이라고 하면 선분  $AB$  는 직선  $y = -x + 1$  과 수직이므로  $\frac{n+1}{m+1} \cdot (-1) = -1$  에서  $m = n \dots \dots \textcircled{1}$

또한, 선분  $AB$  의 중점  $(\frac{m-1}{2}, \frac{n-1}{2})$  은 직선  $y = -x + 1$  위에 있으므로  $\frac{n-1}{2} = -\frac{m-1}{2} + 1$  에서  $m + n = 4 \dots \dots \textcircled{2}$

$\textcircled{1}, \textcircled{2}$  을 연립하여 풀면  $m = 2, n = 2$  따라서, 대칭이동하여 옮겨진 원은 중심이  $(2, 2)$  이고 반지름의 길이가 1 이므로 그 방정식은  $(x-2)^2 + (y-2)^2 = 1$  즉,  $x^2 + y^2 - 4x - 4y + 7 = 0$   
 $\therefore a = -4, b = -4, c = 7$   
 $\therefore a + b + c = -1$



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

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -3$

해설

두 점 A 와 B 가  $y = ax + b$  에 대하여 대칭이므로

$\overline{AB}$  의 중점 (-2, 3) 은 직선

$y = ax + b$  위에 있다.

$$\therefore 3 = -2a + b \cdots \textcircled{1}$$

또한, 직선 AB 와 직선  $y = ax + b$  가

서로 수직이므로

( $\overline{AB}$  의 기울기)  $\times a = -1$  에서

$$\frac{5-1}{2-(-6)} \times a = -1$$

$\therefore a = -2$   $a = -2$  를  $\textcircled{1}$  에 대입하면

$$b = -1 \therefore a + b = -3$$

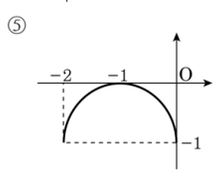
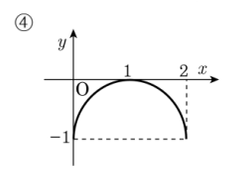
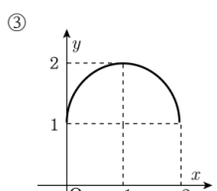
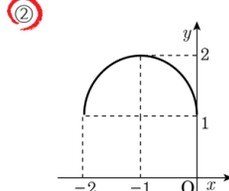
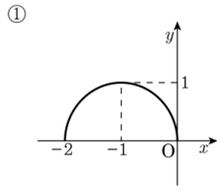
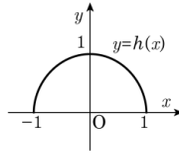
23. 좌표평면 위의 원  $x^2 + y^2 = 8$ 을 직선  $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이동시켰더니 원  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 이 되었다. 이 때,  $a + b + c$ 의 값은?

- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

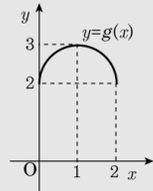
중심을 대칭이동했다고 보면 된다. 구하려는 중심을  $(a, b)$ 라 하면,  
 $x^2 + y^2 = 8$ 의 중심  $(0, 0)$ 과  $x^2 + y^2 - 8x - 4y + c = 0$ 의 중심인  $(4, 2)$ 의 중점은  $y = ax + b$  위를 지나고,  
두 점을 이은 직선과  $y = ax + b$ 는 수직이다.  
따라서 중점인  $(2, 1)$ 를  $y = ax + b$ 에 대입하면  $1 = 2a + b$ .  
수직조건은 기울기의 곱이  $-1$ 이므로  
 $y = ax + b$ 의 기울기가  $a$ 이므로  
두 중심을 지나는 기울기는  $\frac{1}{2}$ .  
따라서  $a = -2, b = 5$ , 그리고 원의 반지름은 같으므로  $20 - c = 8$ .  
 $c = 12$

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 1 인 원의 일부이다. 이 때, 다음  
 중  $y = f(x)$  의 그래프로 옳은 것은?

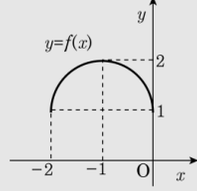


**해설**

$y = h(x)$  의 그래프는  $y = g(x)$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $-1$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동한 것이므로  
 $y = g(x)$  의 그래프는  $y = h(x)$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $1$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $2$  만큼  
 평행이동한 것이다.  
 따라서,  $y = g(x)$  의 그래프는 다음 그림과 같다.



또,  $y = g(x)$  의 그래프는  $y = f(x)$  의 그래프를  
 $x$  축의 방향으로  $2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $1$  만큼  
 평행이동한 것이므로  $y = f(x)$  의 그래프는  
 $y = g(x)$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  
 $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동한 것이다.  
 따라서,  $y = f(x)$  의 그래프는 다음 그림과 같다.



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

**해설**

평행이동하여 겹쳐질 수 있으려면  
반지름의 길이가 같아야 한다.  
 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$  에서  $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$   
따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은  
반지름의 길이가 1인 ②이다.

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

해설

$(6, 5) \rightarrow (5, 5) \rightarrow (4, 5) \rightarrow (3, 5) \rightarrow (2, 5) \rightarrow (2, 4)$   
 $\therefore 5$  회 이동한다.

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  $\frac{5}{2}$

**해설**

직선  $y = 2x + 8$  을 평행이동하면 원  $x^2 + y^2 = 5$  와 접하므로 접선의 기울기는 2 이다.

원  $x^2 + y^2 = 5$  와 제2 사분면에서 접하고 기울기가 2 인 접선의 방정식은  $y = 2x + \sqrt{5} \cdot \sqrt{1+2^2}$

즉,  $y = 2x + 5$  이고, 이것이 두 직선  $l_1, l_2$  와 일치한다.

이때, 직선  $y = 2x + 8$  을  $x$  축의 방향으로  $m$  만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y = 2(x - m) + 8 \quad \therefore l_1 : y = 2x - 2m + 8$$

이것이 직선  $y = 2x + 5$  와 일치하므로

$$-2m + 8 = 5 \quad \therefore m = \frac{3}{2}$$

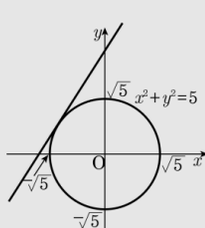
또한, 직선  $y = 2x + 8$  을  $y$  축의 방향으로  $n$  만큼 평행이동한 직선의 방정식은

$$y - n = 2x + 8 \quad \therefore l_2 : y = 2x + 8 + n$$

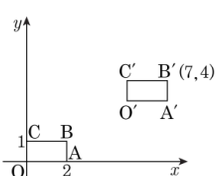
이것이 직선  $y = 2x + 5$  와 일치하므로

$$8 + n = 5 \quad \therefore n = -3$$

$$\therefore m + n = \frac{3}{2} - 3 = -\frac{3}{2}$$



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

**해설**  
 점  $B(2, 1)$  이 점  $B'(7, 4)$  로 옮겨지므로 직사각형  $O'A'B'C'$  은 직사각형  $OABC$  를  $x$  축의 방향으로 5,  $y$  축의 방향으로 3만큼 평행 이동한 것이다. 따라서 두 점  $A(2, 0), C(0, 1)$  은 각각  $A'(7, 3), C'(5, 4)$  로 옮겨지므로 직선  $A'C'$  의 방정식은  $y - 3 = \frac{4 - 3}{5 - 7}(x - 7)$   
 $\therefore y = -\frac{1}{2}x + \frac{13}{2}$   
 $\therefore x + 2y - 13 = 0$

**해설**  
 직선  $A'C'$  은 직선  $AC$  를 평행이동한 것이므로 직선  $A'C'$  의 기울기는 직선  $AC$  의 기울기인  $-\frac{1}{2}$  이다. 한편,  $\overline{AB} = \overline{A'B'} = 1$  에서 점  $A'$  의 좌표는  $(7, 3)$  이므로 이것을  $y = -\frac{1}{2}x + b$  에 대입하여 정리하면  $b = \frac{13}{2}$  이다. 따라서 구하는 직선  $A'C'$  의 방정식은  $y = -\frac{1}{2}x + \frac{13}{2}$ ,  
 $\therefore x + 2y - 13 = 0$

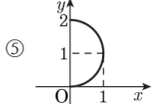
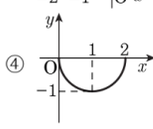
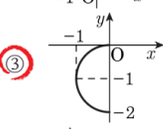
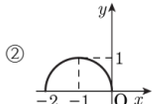
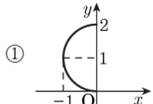
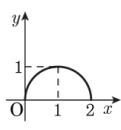
29. 포물선  $y = x^2$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행이동시켰더니 직선  $y = x - 1$  에 접하였다. 이 때,  $a$  의 값은?

- ①  $-\frac{7}{4}$     ②  $-\frac{5}{4}$     ③  $-\frac{3}{4}$     ④  $-\frac{1}{4}$     ⑤ 0

해설

$y = x^2$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동하면  $-y = x^2$  이고  
이를 다시  $y$  축 방향으로  $a$  만큼 평행이동 하면,  
 $-(y - a) = x^2$ ,  $y = -x^2 + a$   
이 곡선이  $y = x - 1$  에 접하려면  
 $x - 1 = -x^2 + a$ ,  $x^2 + x - a - 1 = 0$  에서  
 $D = 1^2 - 4(-a - 1) = 0$   
 $\therefore a = -\frac{5}{4}$

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



**해설**

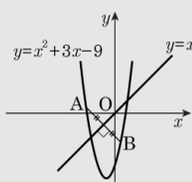
도형  $f(-y, -x) = 0$  의 그래프는  
 도형  $f(x, y) = 0$  의 그래프를  
 직선  $y = -x$  에 대하여 대칭이동 한 것이다.

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  $5\sqrt{3}$

**해설**

A의 좌표를  $(a, b)$  라 두면  
 B의 좌표는  $(b, a)$  가 된다.  
 두 점은 포물선 위의 점이므로  
 $a = b^2 + 3b - 9, b = a^2 + 3a - 9$  가  
 성립한다.  
 두 식을 변변 빼서 정리하면  
 $(a - b)(a + b + 4) = 0$   
 $\therefore a + b + 4 = 0$  ( $\because a \neq b$ )  
 $b = -a - 4$  를  $b = a^2 + 3a - 9$  에 대입하면  
 $a^2 + 4a - 5 = 0, (a + 5)(a - 1) = 0$   
 $a = 1$  또는  $-5, b = -5$  또는  $1$  이므로  
 $A(-5, 1), B(1, -5)$  가 된다.  
 $\therefore \overline{AB} = \sqrt{6^2 + 6^2} = 6\sqrt{2}$



32. 직선  $y = 2x + 1$  을 직선  $y = x - 1$  에 대하여 대칭이동 시킬 때, 이동된 도형의 방정식을 구하면?

①  $x - 2y - 3 = 0$

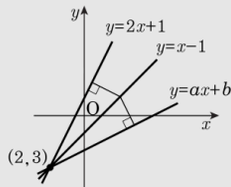
②  $x - 2y - 4 = 0$

③  $2x - 3y + 3 = 0$

④  $2x - 3y + 4 = 0$

⑤  $2x - 3y + 5 = 0$

해설



i) 먼저  $y = 2x + 1$  과  $y = x - 1$  의 교점을 구하면  $(2, 3)$  이다. 그리고 이점은  $y = ax + b$  를 지난다.

$$\therefore 3 = 2a + b$$

ii) 그리고  $y = x - 1$  의 임의의 점에서

$y = 2x + 1$ ,  $y = ax + b$  에 이르는 거리는 같다.

$y = ax + b$  와의 거리 :

$$\frac{|a + 0 + b|}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

$$\Rightarrow \frac{3}{\sqrt{5}} = \frac{|a + b|}{\sqrt{a^2 + 1}}$$

i) 에서 구한

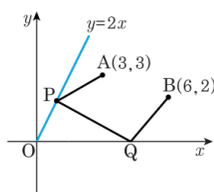
$2a + b = 3$  을 이용하여 연립하면

$$a = 2, b = 1 \text{ 또는 } a = \frac{1}{2}, b = -2$$

$$\therefore y = \frac{1}{2}x - 2$$

( $\because y = 2x + 1$  는 두 직선이 일치)

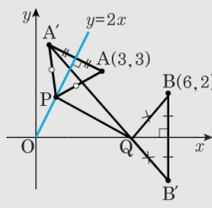
33. 좌표평면 위에 두 점 A(3,3), B(6,2)와 직선  $y=2x$  위를 움직이는 점 P, x축 위를 움직이는 점 Q가 있다. 이때,  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값은?



- 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  $3\sqrt{5}$

**해설**

다음 그림과 같이 점 A(3,3)을 직선  $y=2x$ 에 대하여 대칭이동한 점을 A'이라 하고 점 B를 x축에 대하여 대칭이동한 점을 B'이라고 하면



$$\overline{AP} = \overline{A'P}, \overline{BQ} = \overline{B'Q} \text{ 이므로}$$

$$\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB} = \overline{A'P} + \overline{PQ} + \overline{QB'} \geq \overline{A'B'}$$

따라서, 구하는 최솟값은 선분 A'B'의 길이이다.

이때, 점 A'(a,b)라고 하면 직선 AA'과 직선  $y=2x$ 가 수직이므로

$$\frac{b-3}{a-3} \cdot 2 = -1$$

$$\therefore a+2b=9 \dots\dots \textcircled{A}$$

또한, 선분 AA'의 중점  $(\frac{a+3}{2}, \frac{b+3}{2})$ 은

직선  $y=2x$  위에 있으므로

$$\frac{b+3}{2} = 2 \cdot \frac{a+3}{2}$$

$$\therefore 2a-b=-3 \dots\dots \textcircled{B}$$

①, ②를 연립하여 풀면

$$a = \frac{3}{5}, b = \frac{21}{5}$$

$$\therefore A' \left( \frac{3}{5}, \frac{21}{5} \right)$$

한편, 점 B'(6,-2)이므로

$$\overline{A'B'} = \sqrt{\left(6 - \frac{3}{5}\right)^2 + \left(-2 - \frac{21}{5}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\left(\frac{27}{5}\right)^2 + \left(-\frac{31}{5}\right)^2}$$

$$= \sqrt{\frac{1690}{25}} = \frac{13\sqrt{10}}{5}$$

따라서, 구하는 최솟값은  $\frac{13\sqrt{10}}{5}$ 이다.