

1. 좌표평면 위의 점  $(-2, 3)$  을  $x$  축 방향으로 3,  $y$  축 방향으로 -1 만큼  
평행이동 시키면 점  $(a, b)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 3
- ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(x, y) &\rightarrow (x + 3, y - 1) \\ \therefore (-2, 3) &\rightarrow (1, 2)\end{aligned}$$

2. 평행이동  $(x, y) \Rightarrow (x+a, y+4)$  에 의하여 점(2, 1) 이 점 (1, b) 로 옮겨질 때,  $a+b$  의 값은?

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

해설

점 (2, 1) 이 평행이동  $(x, y) \Rightarrow (x+a, y+4)$  에 의하여 옮겨진 점이  $(1, b)$  이므로

$$2+a=1, 1+4=b$$

$$\therefore a=-1, b=5$$

$$\therefore a+b=4$$

3. 방정식  $y = -3x + 1$  이 나타내는 도형을  $x$  축의 방향으로 4 만큼,  $y$  축의 방향으로 -2 만큼 평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $y = -x + 4$

②  $y = -2x + 6$

③  $y = -3x + 11$

④  $y = -4x + 9$

⑤  $y = -5x + 13$

해설

$$y + 2 = -3(x - 4) + 1 \quad \therefore y = -3x + 11$$

4. 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

$$11 - 3k = 2 \quad \therefore k = 3$$

5. 점  $(2, 3)$  을  $x$  축,  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점을 각각  $P$ ,  $Q$  라 할 때,  
점  $P$ ,  $Q$  의 좌표는?

- ①  $P(2, 3)$ ,  $Q(-2, 3)$       ②  $P(2, -3)$ ,  $Q(2, 3)$   
 ③  $P(2, -3)$ ,  $Q(-2, 3)$       ④  $P(-2, 3)$ ,  $Q(2, -3)$   
⑤  $P(3, -2)$ ,  $Q(-3, 2)$

해설

점  $(x, y)$  를

- 1)  $x$  축에 대하여 대칭이동하면 :  $(x, -y)$
- 2)  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 :  $(-x, y)$
- 3) 원점에 대하여 대칭이동하면 :  $(-x, -y)$
- 4) 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동하면  
:  $(y, x)$

점  $(2, 3)$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점

:  $P(2, -3)$

점  $(2, 3)$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 점

:  $Q(-2, 3)$

6. 좌표평면 위의 점  $(4, -2)$  을  $y = x$  에 대하여 대칭이동 시키면 점  $(a, b)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

- ① -2
- ② -0
- ③ 2
- ④ 4
- ⑤ 6

해설

$$y = x \text{ 대칭} : x \rightarrow y, y \rightarrow x$$

$$\therefore (4, -2) \rightarrow (-2, 4) = (a, b) \text{에서 } a + b = 2$$

7. 점 A(1, -2) 를 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 점의 좌표는?

① (2, -1)

② (1, 3)

③ (1, 2)

④ (1, -1)

⑤ (0, -2)

해설

A(1, -2) 를 직선  $y = x$  에 대하여

대칭이동한 점은 (-2, 1) 이다.

이 점을  $x$  축의 방향으로 2 만큼,

$y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시키면

(0, -2) 가 된다.

8. 직선  $x - 2y + 4 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동시킨 도형의 방정식은?

①  $x + 2y + 4 = 0$

②  $x + 2y - 4 = 0$

③  $x - 2y - 4 = 0$

④  $2x - y + 4 = 0$

⑤  $x - 2y = 0$

해설

원점대칭은  $x, y$  부호를 각각 반대로 해주면 된다.

따라서  $x \rightarrow -x, y \rightarrow -y$ 를 대입한다.

9. 포물선  $y = x^2 - 3x - 2$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

①  $y = x^2 + 3x - 2$

②  $y = x^2 - 3x + 2$

③  $y = -x^2 - 3x - 2$

④  $y = -x^2 + 3x - 2$

⑤  $y = -x^2 + 3x + 2$

해설

$x$  축 대칭은  $y \rightarrow -y$  를 대입하면 된다.

10. 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.

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

$$\Rightarrow a + b = 5$$

11. 도형  $y = 2x$ 를 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $y = 2x$

②  $y = -2x$

③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = -\frac{1}{2}x$

⑤  $y = 2x + 1$

해설

$y = x$  대칭은  $x \rightarrow y$  좌표로,  $y \rightarrow x$ 를 대입한다.

12. 원  $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$  을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 원의 방정식은?

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

해설

원  $x^2 + y^2 - 6x + 8 = 0$  은 중심이 (3, 0) 이고 반지름의 길이가 1인 원이다.

원의 중심 (3, 0) 을 점 (2, 1) 에 대하여 대칭이동한 점을  $(a, b)$  라 하면

$$\frac{3+a}{2} = 2, \frac{0+b}{2} = 1$$

$$\therefore a = 1, b = 2$$

원을 대칭이동하여도 반지름의 길이는 그대로이므로 구하는 원은 중심이 (1, 2) 이고 반지름의 길이가 1인 원이다.

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

13. 포물선  $y = -x^2 - 2x$ 를  $x$ 축에 대하여 대칭이동한 후  $y$ 축의 양의 방향으로 3만큼 평행이동한 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

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

해설

$x$ 축 대칭은  $y \rightarrow -y$ 를 대입하고,  $y$ 축 평행이동은  $y \rightarrow y - 3$ 을 대입하면,

$$\begin{aligned}y &= x^2 + 2x + 3 \\&= (x + 1)^2 + 2\end{aligned}$$

14. 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.

$$x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0 \text{에서 } (x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$$

따라서 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은  
반지름의 길이가 1인 ②이다.

15. 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

해설

$$f(x : y) \rightarrow (x + 2, y + 1)$$

$$y = 2x + a \xrightarrow{f} (y - 1) = 2 \cdot (x - 2) + a$$

$$y = 2x - 4 + a + 1 = 2x + a - 3$$

직선  $2x - y + (a - 3) = 0$  과  $(0, 0)$  과의 거리가  $\sqrt{5}$  이므로

$$\frac{|a - 3|}{\sqrt{2^2 + 1^2}} = \sqrt{5}, |a - 3| = 5$$

$$a - 3 = \pm 5, a = 3 \pm 5$$

$$\therefore a = 8 \quad (\because a > 0)$$