

1. 점  $P(1, 2)$  를 점  $P'(-1, 4)$  로 옮기는 평행이동에 의하여 점  $(3, -2)$  는 어떤 점으로 옮겨 지는가?

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

2. 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  $(3, 5)$

3. 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)

4. 직선  $y = 2x + 3$  을  $x$  축 방향으로 1 ,  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행 이동한 도형의 방정식을  $y = ax + b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 9      ② 7      ③ 5      ④ 3      ⑤ 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. 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)

7. 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

8. 점  $(3, 4)$ 를  $y$ 축,  $x$ 축, 원점에 대하여 대칭이동하는 것을 순서에 관계 없이 임의로 반복할 때, 좌표평면 위에 나타나지 않는 점은?

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

9. 방정식  $x^2 + y^2 + 2x - 4y = 0$  의 도형을 원점에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

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

10. 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 $y = -x^2 + 3x + 2$ |                       |

11. 원  $x^2 + (y+1)^2 = 4$  를  $x$  축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후, 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이  $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 4$  일 때,  $a+b$  의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12. 직선  $y = 3x - 3$ 의 그래프를 직선  $y = x$ 에 대칭이동한 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x + 1$       ②  $y = \frac{1}{3}x + 1$       ③  $y = -\frac{1}{3} + 1$   
④  $y = \frac{1}{3}x - 1$       ⑤  $y = 3x - 1$

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

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

15. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 한 점 P에 대한 두 점 A, B의 대칭점은 각각 A', B'이고, 직선 AB의 방정식은  $x - 2y + 4 = 0$ 이라 한다. 점 A'의 좌표가 (3, 1), 직선 A'B'의 방정식이  $y = ax + b$  일 때, 두 상수  $a, b$ 의 합은?

$$\textcircled{1} \ -\frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \ -\frac{1}{3} \quad \textcircled{3} \ -\frac{1}{4} \quad \textcircled{4} \ \frac{1}{4} \quad \textcircled{5} \ \frac{1}{3}$$

