

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

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

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 $y = -5x + 13$

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

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 $P(3, -2), Q(-3, 2)$ | |

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

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)

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 $x - 2y = 0$

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

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

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 $y = 2x + 1$

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

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 $(1, 1)$

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

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