

1. 직선 $y = 2x - 3$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동 하였더니 다시 $y = 2x - 3$ 의 그래프가 되었다. 이 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은? (단, $a \neq 0$)

① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\frac{3}{2}$ ④ 2 ⑤ $\frac{5}{2}$

2. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x + a, y + b)$ 에 의하여 점 $(2, 1)$ 이 점 $(1, -1)$ 로 옮겨질 때, $(0, 0)$ 는 어느 점으로 옮겨지는가?

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

3. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 y 축의 방향으로 b 만큼, 평행이동하면 직선 $4x - 3y - 4 = 0$ 에 접한다고 할 때 b 의 값은?(단, $b > 0$)

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

4. 좌표평면 위의 점 P 를 y 축에 대하여 대칭이동하고 x 축 방향으로 2 , y 축 방향으로 3 만큼 평행이동한 후 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동 하였더니 원래의 점 P 가 되었다. 점 P 의 좌표는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2} \right) & \textcircled{2} \left(\frac{5}{2}, \frac{1}{2} \right) & \textcircled{3} \left(\frac{7}{2}, \frac{1}{3} \right) \\ \textcircled{4} \left(\frac{7}{2}, -\frac{1}{3} \right) & \textcircled{5} \left(\frac{7}{2}, \frac{3}{2} \right) & \end{array}$$

5. 도형 $y = 2x + 3$ 을 점 $(2, 3)$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

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

6. 점(4, 3)을 $y = 2x$ 에 대칭이동한 점의 좌표는?

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

7. 점 $(2, 1)$ 을 직선 $y = 2x + 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

① $\left(-\frac{6}{5}, \frac{13}{5}\right)$ ② $\left(-\frac{7}{5}, \frac{11}{5}\right)$ ③ $\left(-\frac{7}{6}, \frac{13}{6}\right)$

④ $\left(-\frac{5}{6}, \frac{11}{6}\right)$ ⑤ $\left(\frac{5}{6}, -\frac{11}{6}\right)$

8. 다음 중 원 $x^2 + y^2 + 4x - 4y + 4 = 0$ 을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

① $x^2 + y^2 = \frac{1}{3}$ ② $x^2 + y^2 = 1$

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

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