

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 $T : (x, y) \rightarrow (x + 3, y + 2)$ 에 의하여 직선 $y = 5x$ 가 옮겨
지는 도형의 방정식을 구하면?

① $y = x - 5$

② $y = 2x - 3$

③ $y = 3x - 9$

④ $y = 4x - 7$

⑤ $y = 5x - 13$

3. 직선 $y = 2x + 1$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼
평행이동한 직선의 y 절편은?

① -4

② -2

③ 1

④ 3

⑤ 5

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. 곡선 $y = 3x^3 - 5x^2 - 4x + 2$ 를 y 축에 대하여 대칭이동 한 곡선을 구하면?

① $y = -3x^3 - 5x^2 + 4x + 2$

② $y = -3x^3 + 5x^2 + 4x - 2$

③ $y = 3x^3 + 5x^2 - 4x + 2$

④ $y = 3x^3 + 5x^2 + 4x + 2$

⑤ $y = -3x^3 - 5x^2 + 4x - 2$

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. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x+a, x+b)$ 에 의해 점 $(1, 2)$ 가 점 $(-1, 4)$ 으로
옮겨질 때, 평행이동 f 에 의해 원점으로 옮겨지는 점의 좌표는?

① $(2, -2)$

② $(2, 2)$

③ $(2, 0)$

④ $(-2, 2)$

⑤ $(4, 2)$

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

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

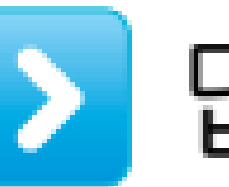
② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

11. 점 $(-1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



답:

12. 점 $(2, 4)$ 를 x 축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 다음 직선 $x = 3$ 에 대하여 대칭이동 점의 좌표를 구하면?

① $(1, 3)$

② $(2, 4)$

③ $(3, 5)$

④ $(4, 6)$

⑤ $(5, 7)$

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. 원 $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$ 과 직선 $y = -x$ 에 대하여 대칭인 원의
방정식은?

① $(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$

② $(x + 1)^2 + (y - 2)^2 = 1$

③ $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$

④ $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$

⑤ $x^2 + y^2 = 1$

15. 원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$ 을 x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로 n 만큼 평행이동하였더니 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭인 도형이 되었다.
이때 $2m - n$ 의 값은?

① 1

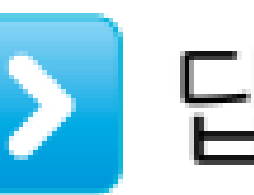
② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

16. 포물선 $y = x^2 - 2x$ 를 $f : (x, y) \rightarrow (x-a, y-1)$ 에 의하여 평행이동한
곡선과 직선 $y = 2x$ 와의 두 교점이 원점에 대하여 대칭일 때, 상수 a
의 값을 구하여라.



답:

17. 직선 $y = x + 1$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 후 y 축의 방향으로
얼마만큼 평행이동하면 점 $(3, -2)$ 를 지나는가?

① 1

② 2

③ 3

④ -2

⑤ -1

18. 원 $x^2 + y^2 - 2x - 8 = 0$ 을 점 $(2, 1)$ 에 대하여 대칭이동 한 원의
방정식은?

① $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$

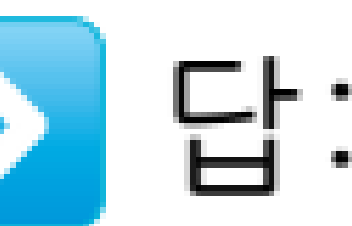
② $(x - 3)^2 + (y - 1)^2 = 9$

③ $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

④ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

⑤ $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$

19. 점 $(1, 2)$ 를 직선 $y = 2x + 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라고 할 때, 실수 a, b 에 대하여 $5(a + b)$ 의 값을 구하여라.



답:

20. 원 $x^2 + y^2 = 1$ 을 직선 $y = -x + 2$ 에 관하여 대칭이동한 식에서
중심의 좌표는?

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

21. 직선 $x + 2y - 3 = 0$ 을 x 축에 대하여 대칭이동한 후 다시 $y = x$ 에 대하여 대칭이동 하였더니, 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 1$ 의 넓이를
이등분하였다. 이 때, a 의 값을 구하여라.



답: $a =$

22. 원 $x^2 + y^2 - 4x - 8y = 0$ 을 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭이동하면
원 $x^2 + y^2 - c = 0$ 이 된다고 한다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?

① -18

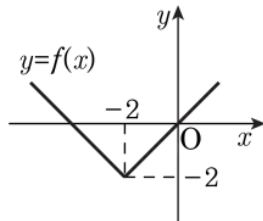
② -16

③ 0

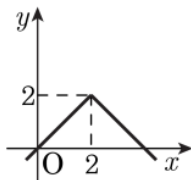
④ 22

⑤ 23

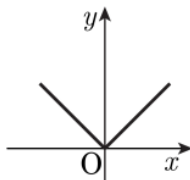
23. 다음 그림은 함수의 그래프이다. 다음 중 $y = f(-x) + 2$ 의 그래프를 나타낸 것은?



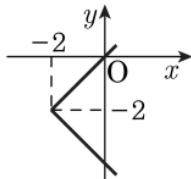
①



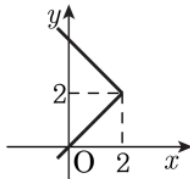
②



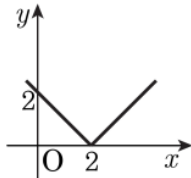
③



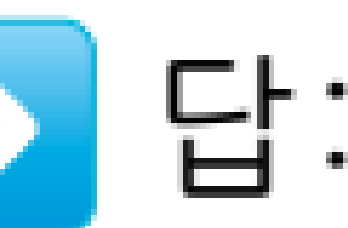
④



⑤



24. 두 점 $A(1, 3)$, $B(4, m)$ 과 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값이 5가 되도록 하는 양수 m 의 값을 구하여라.



답:

25. 두 점 $A(2, 5), B(7, 0)$ 과 직선 $x + y = 4$ 위의 한 점 P 에 대하여
 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값과 이때의 점 P 의 좌표를 구하면?

- ① $\sqrt{17}, P(2, -1)$
- ② $2\sqrt{17}, P(3, 1)$
- ③ $3\sqrt{17}, P(5, 2)$
- ④ $4\sqrt{17}, P(4, 8)$
- ⑤ $5\sqrt{17}, P(1, 2)$