

1. 평면 위의 한 점  $(a, b)$  를  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동한 점의 좌표는  $(2, 5)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 점  $(3, -4)$ 를 점  $(0, 2)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 점  $(2, -3)$ 이  
옮겨지는 점의 좌표는?

①  $(5, -9)$

②  $(3, -7)$

③  $(1, -5)$

④  $(-1, 3)$

⑤  $(-3, 5)$

3. 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y+1)$ 에 의하여 점  $(1, 2)$ 는 어떤 점으로  
옮겨지는가?

①  $(-1, 1)$

②  $(2, 1)$

③  $(2, 4)$

④  $(3, 3)$

⑤  $(3, 4)$

4. 점  $(x, y)$  를  $(x-1, y+2)$  로 옮기는 평행이동에 의하여 점  $(b+2, a-1)$  가 옮겨지는 점의 좌표를 구하면?

- ①  $(a+3, b-3)$
- ②  $(a+2, b-1)$
- ③  $(b+1, a-3)$
- ④  $(b-2, a+1)$
- ⑤  $(b+1, a+1)$

5. 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

6. 직선  $2x - y + 1 = 0$  을  $x$  축의 방향으로 3 만큼,  $y$  축의 방향으로  $a$  만큼 평행 이동한 식이  $2x - y - 4 = 0$  이다. 이 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

7. 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

8.  $y = -(x - 1)^2 + 2$  를  $x$  축 방향으로  $-4$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼  
평행이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $y = (x + 3)^2 + 5$

②  $y = -(x - 5)^2 + 5$

③  $y = -(x + 3)^2 + 5$

④  $y = -(x - 5)^2 - 1$

⑤  $y = -(x + 3)^2 - 1$

9. 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

10. 직선  $y = 2x + 3$ 을  $x$ 축으로 1만큼 평행이동한 직선의 방정식은?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x + 3$

③  $y = 2x + 5$

④  $y = 2x + 7$

⑤  $y = 2x + 9$

11. 원  $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 4$  를  $x$  축에 대하여 대칭이동시켜 얻어진 원의  
방정식은?

①  $x^2 + y^2 = 4$

②  $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$

③  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$

④  $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$

⑤  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 4$

## 12. 다음 안에 알맞은 것을 순서대로 나열한 것은?

- (1)  $f(2a - x, y) = 0$  은 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이다.
- (2)  $f(x, 2b - y) = 0$  은 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이다.
- (3)  $f(2a - x, 2y - b) = 0$  은 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이다.
- (4)  $f(-y, -x) = 0$  은 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이다.

- ① 직선  $x = a$ , 직선  $y = b$ , 점  $(a, b)$ , 직선  $y = -x$
- ② 직선  $x = a$ , 직선  $y = -x$ , 점  $(a, -b)$ , 직선  $y = b$
- ③ 점  $(a, b)$ , 직선  $y = b$ , 직선  $x = a$ , 직선  $y = -x$
- ④ 직선  $x = a$ , 점  $(a, b)$ , 직선  $y = b$ , 직선  $y = -x$
- ⑤ 점  $(a, b)$ , 직선  $x = a$ , 직선  $y = b$ , 직선  $y = -x$

13. 다음 중 점  $P(-2, 5)$ 를  $y = x$ 에 대해 대칭이동한 점의 좌표로 알맞은 것은?

①  $(2, -5)$

②  $(2, 5)$

③  $(-2, -5)$

④  $(-5, 2)$

⑤  $(5, -2)$

14. 좌표평면 위의 점 P를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동한 후, 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 점  $(3, 2)$ 가 되었다. 이 때, 점 P의 좌표는?

①  $(0, 2)$

②  $(3, -1)$

③  $(0, 3)$

④  $(2, 1)$

⑤  $(1, 2)$

15. 점  $(x, y)$  를 점  $(a, b)$  에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

①  $(a - x, b - y)$

②  $(2a - x, 2b - y)$

③  $(3a - x, 3b - y)$

④  $(4a - x, 4b - y)$

⑤  $(5a - x, 5b - y)$

16. 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x + 2, y - 1)$ 에 의하여 점  $(-4, 8)$ 은 점  $(a, b)$ 로  
옮겨진다. 이때  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 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

18.  $y = x^2 - 2$  를  $x$  축에 대하여 대칭 이동시킨 도형의 방정식은?

①  $y = -x^2 + 2$

②  $y = -x^2 + 3$

③  $y = x^2 + 2$

④  $y = 2x^2 + 2$

⑤  $y = 3x^2 + 2$

19. 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  $(3, 4)$

20. 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  $x - 2y = 0$

21. 원  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$  를 원점에 대하여 대칭 이동한 도형의  
방정식은?

①  $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$

②  $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$

③  $(x + 2)^2 + (y + 3)^2 = 4$

④  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$

⑤  $(x + 3)^2 + (y - 2)^2 = 4$

22. 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  $y = -x^2 + 3x + 2$

**23.** 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  $y = -\frac{1}{3}x + 1$

④  $y = \frac{1}{3}x - 1$

⑤  $y = 3x - 1$

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

① (-1, 2)

② (-1, -1)

③ (-1, 1)

④ (1, 2)

⑤ (1, 1)

25. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 후 다시  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 원의 방정식은?

①  $x^2 + y^2 = 1$

②  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 1$

③  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 1$

④  $x^2 + (y + 2)^2 = 1$

⑤  $(x - 2)^2 + y^2 = 1$

26. 직선  $y = 2x$ 에 대하여 점  $P(a, b)$  와 대칭인 점을  $Q$  라 한다.  $Q$ 를  $x$  축의 양의 방향으로 1만큼 평행이동시킨 점을  $R$  라고 하면,  $R$ 과  $P$ 는 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이 된다고 한다. 이 때,  $2a - 4b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

27. 점  $(-1, 2)$ 를 원점에 대하여 대칭이동시킨 후 다시 평행이동  $(x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 이동시켰다. 그 후 다시  $x$ 축에 대하여 대칭이 동시켰더니 점  $(-1, 2)$ 로 되돌아왔다. 이때  $a+b$ 의 값을 구하면?

① -4

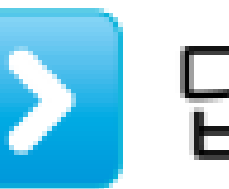
② -2

③ 1

④ 2

⑤ 3

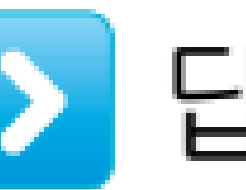
28. 점  $(-1, -2)$  를  $x$  축의 방향으로 6 만큼 평행이동한 다음 직선  $x = a$ 에 대하여 대칭이동하면 처음 위치로 돌아온다. 이 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.



답:

---

29. 원  $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 원의  
중심이  $(-1, -3)$  이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수  $a, b, c$  의 값의  
합을 구하여라.



답:

---

30. 점 A  $(-2, 3)$  을 원점에 대하여 대칭이동한 점을 B, 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점을 C 라 할 때, 두 점 B, C 를 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = 2x - 3$

②  $y = 2x - 5$

③  $y = x - 1$

④  $y = x - 3$

⑤  $y = x - 5$

31. 점  $P(2, 1)$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 점을  $Q$ , 원점에 대하여 대칭  
이동한 점을  $R$  라 할 때, 세 점  $P, Q, R$  를 세 꼭짓점으로 하는  $\triangle PQR$   
의 넓이를 구하여라.



답:

---

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

33. 직선  $2x - 3y + 6 = 0$  을 점  $(4, -3)$  에 대하여 대칭이동한 다음, 직선  $y = -x$  에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식을 구하면?

①  $x - y - 5 = 0$

②  $2x - 4y - 9 = 0$

③  $3x - 2y - 40 = 0$

④  $2x - y - 21 = 0$

⑤  $6x - 3y - 29 = 0$

34. 점  $(2, -1)$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동한 다음 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

①  $(2, -1)$

②  $(-1, -2)$

③  $(1, 2)$

④  $(-2, 4)$

⑤  $(-1, 3)$

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

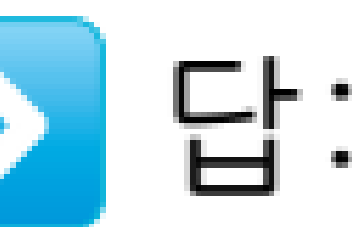
⑤  $x^2 + y^2 = 1$

36. 직선  $y = 2x + 2$  를 직선  $y = x$  에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_1$ ,  
직선  $l_1$  을  $x$  축에 대하여 대칭이동한 직선을  $l_2$  라 할 때, 직선  $l_2$  의  
방정식은?

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

④  $2x + y + 2 = 0$       ⑤  $x + 2y + 2 = 0$

37. 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:

---

38. 점(4, 3)을  $y = 2x$ 에 대칭이동한 점의 좌표는?

① (0, 5)

② (0, 1)

③ (-1, 2)

④ (0, -5)

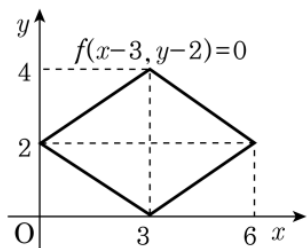
⑤ (-1, -2)

39. 두 점  $A(-6, 1)$ ,  $B(2, 5)$  가 직선  $y = ax + b$  에 대하여 대칭일 때,  
 $a + b$  의 값을 구하여라.

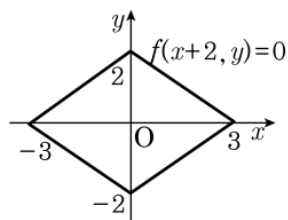


답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

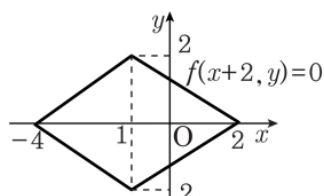
40. 방정식  $f(x-3, y-2) = 0$  이 나타내는 도형이 다음 그림과 같을 때 방정식  $f(x+2, y) = 0$  이 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



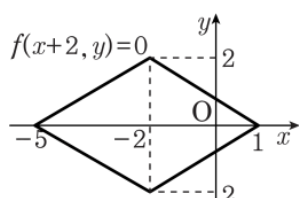
①



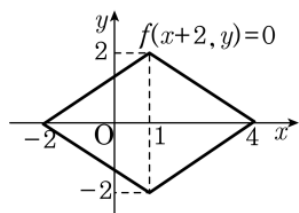
②



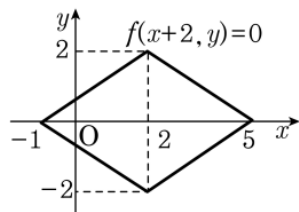
③



④



⑤



41. 점  $(1, 2)$ 를 점  $(a, b)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선  $x+2y-1=0$   
은 직선  $x+2y-4=0$ 으로 이동하였다. 이때,  $a+2b$ 의 값을 구하면?

① 2

② 6

③ 8

④ 9

⑤ 10

42. 직선  $y = \frac{3}{2}x - 3$ 을  $x$ 축 방향으로  $a$ 만큼,  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동한 직선은 네 점  $P(1, 3)$ ,  $Q(3, 0)$ ,  $R(5, 3)$ ,  $S(3, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 마름모  $PQRS$ 의 넓이를 이등분한다. 이 때,  $a, b$  사이의 관계식은?

①  $a + b + 1 = 0$

②  $2a - 3b + 3 = 0$

③  $3a - b + 3 = 0$

④  $2a - 2b + 1 = 0$

⑤  $3a - 2b + 3 = 0$

43. 대칭이동에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- I. 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 원점에 대하여 대칭이동시킨 도형의 방정식은  $f(-x, -y) = 0$  이다.
- II. 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 직선  $x = a$ 에 대하여 대칭이동시킨 도형의 방정식은  $f(x - 2a, y) = 0$  이다.
- III. 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을  $x$  축에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시  $y$  축에 대하여 대칭이동시킨 도형은 원점에 대하여 대칭이동시킨 도형과 일치한다.
- IV. 방정식  $f(x, y) = 0$  이 나타내는 도형을 원점에 대하여 대칭이동시킨 후, 다시 직선  $y = x$ 에 대하여 대칭이동시킨 도형은 직선  $y = -x$ 에 대하여 대칭이동시킨 도형과 일치한다.

① I, III, IV

② I, IV

③ II, III, IV

④ III, IV

⑤ I, II, III, IV

44.  $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$  을  $y$  축에 대하여 대칭이동시키면 직선  $y = mx$ 에 접한다고 한다. 이 때, 상수  $m$ 의 값들의 합을 구하면?

①  $-\frac{12}{5}$

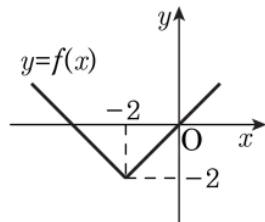
②  $-\frac{7}{5}$

③  $-\frac{1}{5}$

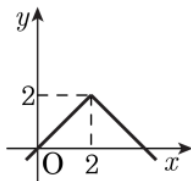
④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{6}{5}$

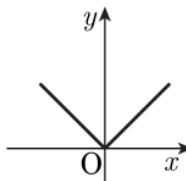
45. 다음 그림은 함수의 그래프이다. 다음 중  $y = f(-x) + 2$  의 그래프를 나타낸 것은?



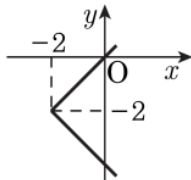
①



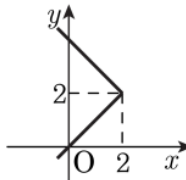
②



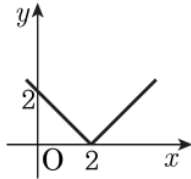
③



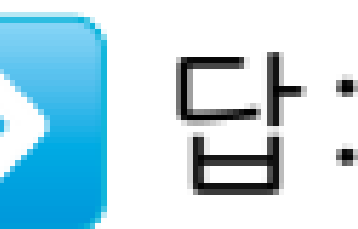
④



⑤



46. 두 점 A(1, 3), B(4, 1)과  $x$  축 위의 점 P에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하여라.



답:

---