

1. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - 2, y + 1)$ 에 의하여 직선 $2x + y + 5 = 0$ //
이동한 직선의 방정식을 구하면?

① $2x + y + 1 = 0$ ② $2x + y + 2 = 0$ ③ $2x + y + 6 = 0$
④ $2x + y + 8 = 0$ ⑤ $2x + y + 9 = 0$

2. 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 $x - 2y = 0$

3. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x+a, y+b)$ 에 의하여 점(3, 5) 가 점(8, 20)으로 이동했다고 할 때, $a+b$ 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

4. 원 $x^2 + y^2 + 6x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동시킨 원의 중심의 좌표와 반지름의 길이를 구하면?

- ① $(-1, -1), 2\sqrt{3}$ ② $(0, 0), 3\sqrt{3}$ ③ $(1, 1), 4\sqrt{3}$
④ $(2, 2), 5\sqrt{3}$ ⑤ $(3, 3), 6\sqrt{3}$

5. 직선 $2x + ay + b = 0$ 을 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 1 만큼 평행이동하였더니 직선 $3x + 2y - 6 = 0$ 과 x 축 위의 점에서
직교하였다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

① -16 ② -13 ③ -11 ④ -9 ⑤ -7

6. 직선 l 을 x 축의 양의 방향으로 2 만큼, y 축의 양의 방향으로 -1 만큼
평행이동 시켰더니 $x - 2y - 1 = 0$ 와 겹쳤다. 직선 l 의 방정식은?

- ① $x + y - 1 = 0$ ② $x - 2y + 3 = 0$ ③ $2x + y - 1 = 0$
④ $x - y + 5 = 0$ ⑤ $x - 2y + 7 = 0$

7. 좌표평면 위의 점 (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 제 4 사분면의 점이 되었다.
점 $\left(\frac{a}{b}, a+b\right)$ 는 제 몇 사분면에 존재하는가?

- ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면
③ 제 3 사분면 ④ 제 4 사분면

⑤ x 축 위의 점이다.

8. 원 $x^2 + y^2 - 10x - 8y + 40 = 0$ 을 직선 $3x + ay + 6 = 0$ 에 대하여
대칭이동한 도형의 방정식이 $(x + 1)^2 + (y - 8)^2 = 1$ 일 때, 상수 a 의
값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 두 포물선 $y = x^2 - 6x + 10$ 과 $y = -x^2 + 2x - 5$ 가 점 P에 대하여 대칭일 때, 점 P의 좌표는?

- ① $\left(5, \frac{3}{2}\right)$ ② $\left(2, -\frac{3}{2}\right)$ ③ $(0, 2)$
④ $\left(2, -\frac{1}{2}\right)$ ⑤ $(2, 5)$

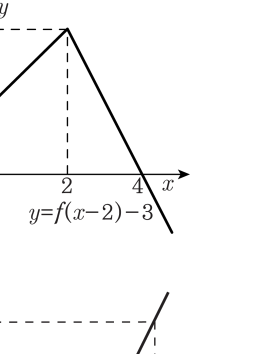
10. $P(3, 1)$ 을 직선 $x + y + 1 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 $Q(\alpha, \beta)$ 라 할 때 $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 1 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

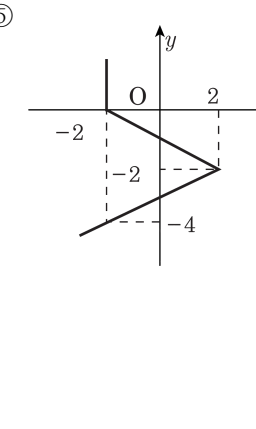
11. 두 점 A(-6, 1), B(2, 5) 가 직선 $y = ax + b$ 에 대하여 대칭일 때,
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{2cm}}$

12. 방정식 $y = f(x)$ 가 나타내는 도형이 그림과 같을 때, $y = f(2 - x)$ 가 나타내는 도형을 좌표평면 위에 바르게 나타낸 것은?



①



②



③



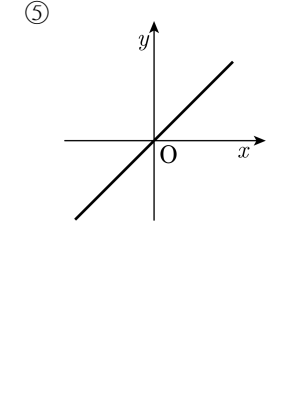
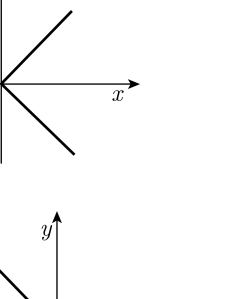
④



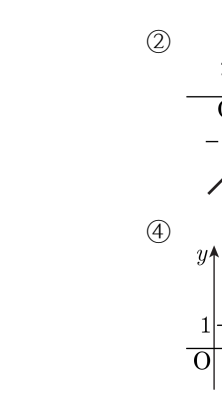
⑤



13. 함수 $y = f(x)$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중 $y = -f(-x)$ 의 그래프의 개형으로 옳은 것은?



14. 방정식 $f(x, y) = 0$ 이 나타내는 도형이 아래 그림과 같을 때, 다음 중
방정식 $f(y, x) = 0$ 이 나타내는 도형은?



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

16. 점 $P(a, b)$ 의 직선 $y = 2x$ 에 대한 대칭점을 Q , 점 Q 를 x 축의 방향으로 1 만큼 평행이동한 점을 R 이라 하면 두 점 R 과 P 가 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭일 때, $3a + b$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{2}$ ② 3 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 4 ⑤ 5

17. $x^2 + y^2 - 6x - 4y + 9 = 0$ 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 $\frac{6}{5}$

18. 두 점 $A(-3, 6)$, $B(8, -1)$ 와 직선 $x + y + 1 = 0$ 이 있다. 이 직선 위의 점 P 에 대하여 $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP}$ 를 최소가 되게 하는 점 P 의 좌표를 (x, y) 라 할 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

19. 두 점 A(a, b), B(c, d) 가 직선 $y = mx$ 에 대하여 대칭일 때, 다음 중 m 의 값에 관계 없이 항상 성립하는 것은?

- ① $a + b = c + d$ ② $a + c = b + d$
③ $ab = cd$ ④ $ac = bd$
⑤ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$

20. 두 점 $A(2, 5), B(7, 0)$ 과 직선 $x + y = 4$ 위의 한 점 P 에 대하여
 $\overrightarrow{AP} + \overrightarrow{BP}$ 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 $5\sqrt{17}, P(1, 2)$