

1. 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

2. 점 $P_1(1, 2)$ 을 점 $P_2(-1, 4)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 점 $(2, -2)$ 은 어떤 점으로 옮겨지는가?

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

3. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(-2, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 대하여 직선 $y = -2x + k$ 로 옮겨질 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 점 $(1, 2)$ 를 점 $(3, -1)$ 로 옮기는 평행이동에 의하여 직선 $2x-y+k=0$ 은 점 $(-1, 3)$ 을 지나는 직선으로 옮겨진다. 이 때, 상수 k 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

5. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 그래프를 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - a, y - b)$ 에 의하여 옮겼더니 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

6. 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여 점 A(1, 2) 가 점 B로 옮겨질 때, $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$ 이고 점 B에서 직선 $x + y - 3 = 0$ 에 이르는 거리가 $3\sqrt{2}$ 이다. 이때, mn 의 값은?

① -4 ② -2 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

7. 포물선 $y = x^2 - 4x + 7$ 을 x 축, y 축의 방향으로 각각 a , b 만큼
평행이동 하였더니 직선 $y = 2x + 1$ 에 접하였다. 이때, $\sqrt{a^2 + b^2}$ 의
최솟값은?

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

8. 다음은 점 $P(a, b)$ 의 직선 $y = x$ 에 대해 대칭인 점 Q 의 좌표 (x, y) 를 구하는 과정이다.

에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

(1) \overline{PQ} 의 중점 $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선

위에 있으므로 $\frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$

$\therefore x - y = b - a \cdots ①$

(2) 직선 PQ 는 직선 $y = x$ 에 수직이므로

$y - b = \boxed{}$

$\therefore ②$ 를 연립하여 x, y 를 구하면

$x = \boxed{}, y = \boxed{}$ 이다.

▶ 답: $y = \boxed{}$

▶ 답: $\boxed{}$

▶ 답: $\boxed{}$

9. 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: _____

10. 직선 $y = 2x + k$ 를 x 축 방향으로 1, y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 후 원점 대칭 시켰더니 점 $(-1, 0)$ 을 지났다. 이때, k 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 직선 $3x - 4y + 1 = 0$ 을 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 2 만큼 평행이동 한 후 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식은?

- ① $3x - 4y + 12 = 0$ ② $3x - 4y - 4 = 0$
③ $4x - 3y + 12 = 0$ ④ $-4x + 3y + 12 = 0$
⑤ $-4x + 3y - 4 = 0$

12. 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 $x + 2y + 2 = 0$

13. 직선 $2x - 3y - 1 = 0$ 을 원점에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 원 $(x - 1)^2 + (y - a)^2 = 5$ 의 넓이를 이등분하였다. 이때, a 의 값은?

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

14. 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 $(2, 5)$

15. 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 $(x + 1)^2 + (y + 1)^2 = 9$

16. 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 $2x - 2y + 5 = 0$

17. 원 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$ 을 점 (4, 2)에 대하여 대칭이동한 원의 중심은?

- ① (4, 2)
- ② (9, 3)
- ③ (5, 1)
- ④ (3, 3)
- ⑤ (8, 4)

18. 직선 $2x + ay + b = 0$ 에 대하여 점 A(3, 2) 와 대칭인 점을 B(-1, 0)이라고 할 때, 상수 a, b 에 대하여 곱 ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

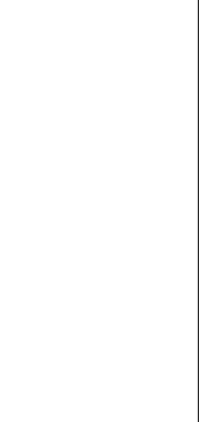
19. P (3, 1) 을 직선 $x + y + 1 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 Q (α, β) 라 할 때 $\alpha + \beta$ 의 값은?

- ① 1 ② -2 ③ -4 ④ -6 ⑤ -8

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

▶ 답: $a + b = \underline{\hspace{1cm}}$

21. 다음은 직선 $y = mx$ 의
에 대한 점 P(x, y)
대칭 점을 구하는 과정
이다. 빙간에 들어
갈 수식을 순서대로
면?



대칭점을 Q(x', y') 라 하면,

PQ의 중점이 직선

$y = mx$ 위에 있으므로,

(가) $= m$ (나),

또한 직선

PQ와 직선 $y = mx$ 가 직교하므로

$$\frac{y' - y}{x' - x} = (나)$$

(가), (나), (나)에 의하여

$$x' = \frac{1}{1+m^2} \{(1-m^2)x + 2my\}$$

$$y' = \frac{1}{1+m^2} \{2mx - (1-m^2)y\}$$

$$\textcircled{1} \quad (가): y + y', (나): x + x', (나): -\frac{1}{m}$$

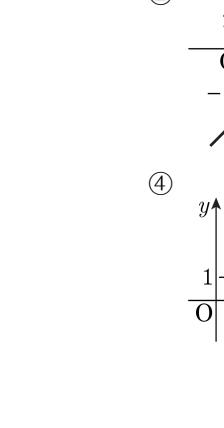
$$\textcircled{2} \quad (가): \frac{y+y'}{2}, (나): \frac{x+x'}{2}, (나): -\frac{1}{m}$$

$$\textcircled{3} \quad (가): \frac{y+y'}{2}, (나): \frac{x+x'}{2}, (나): \frac{1}{m}$$

$$\textcircled{4} \quad (가): \frac{y+y'}{3}, (나): \frac{x+x'}{3}, (나): \frac{1}{m}$$

$$\textcircled{5} \quad (가): \frac{y+y'}{3}, (나): \frac{x+x'}{3}, (나): \frac{1}{m^2}$$

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



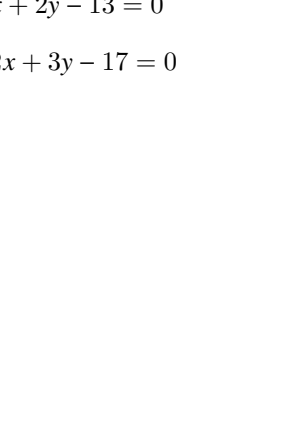
23. 다음 중 원 $x^2 + y^2 + 2x - 4y + 4 = 0$ 을 평행이동하여 겹쳐질 수 있는 원의 방정식은?

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

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

25. 좌표 평면에서 원점 O 와 두 점 $A(2, 0)$, $C(0, 1)$ 에 대하여 \overline{OA} , \overline{OC} 를 두 변으로 하는 직사각형 $OABC$ 를 평행 이동하여 $O \rightarrow O'$, $A \rightarrow A'$, $B \rightarrow B'$, $C \rightarrow C'$ 으로 옮겨지도록 하였다. 점 B' 의 좌표가 $(7, 4)$ 일 때, 직선 $A'C'$ 의 방정식은?



- ① $x + 2y - 10 = 0$
- ② $x + 2y - 13 = 0$
- ③ $x + 2y - 16 = 0$
- ④ $2x + 3y - 17 = 0$
- ⑤ $2x + 3y - 19 = 0$

26. 점 $(1, 4)$ 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점 $(2, 5)$ 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

- ① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

27. 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

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

29. 점 $(-2, 1)$ 을 직선 $y = x - 1$ 에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 (a, b) 라 할 때, ab 의 값은?

- ① -8 ② -6 ③ -5 ④ -3 ⑤ -2

30. 두 점 A(3, 5), B(1, 1)이 있을 때, x 축 위의 점 P에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 가 최소가 되는 점 P의 좌표와 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① $P\left(\frac{5}{3}, 0\right), 2\sqrt{10}$

② $P\left(\frac{2}{3}, 0\right), \sqrt{10}$

③ $P(1, 0), 2\sqrt{10}$

④ $P\left(\frac{4}{3}, 0\right), \sqrt{10}$

⑤ $P\left(\frac{4}{3}, 0\right), 2\sqrt{10}$