

1.  $ac < 0$ ,  $bc > 0$  일 때, 일차함수  $ax + by + c = 0$  이 나타내는 직선이  
지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

2. 점  $A(-2, 1)$ ,  $B(4, 4)$ 를 이은 선분  $AB$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점을 지나  $AB$ 에 수직인 직선의 방정식을  $l$ 이라고 할 때, 점  $(1, 0)$ 에서 직선  $l$ 에 이르는 거리는?

①  $\sqrt{2}$

②  $\sqrt{3}$

③ 2

④  $\sqrt{5}$

⑤  $\sqrt{6}$

3. 두 직선  $y = x + 1$ ,  $y = -2x + 4$ 의 교점과 점  $(-1, 3)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{1}{2}x + 3$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$$

4. 점  $(2, 1)$ ,  $(4, -1)$  을 지나고,  $y$  축에 접하는 두 개의 원 중 큰 원의 반지름의 길이는?

① 10

② 8

③ 6

④ 5

⑤ 4

5. 좌표평면 위에 점  $O(0, 0)$ ,  $A(a, b)$ ,  $B(2, -1)$ 이 있다. 이때,  
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a - 2)^2 + (b + 1)^2}$ 의 최솟값을 구하면?

① 1

② 2

③  $\sqrt{5}$

④ 3

⑤  $\sqrt{10}$

6. 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

7. 점 A(1, 2)를 직선  $4x - 2y - 5 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



답:

---

8.  $(0, 0), (0, 4), (4, 4)$  와  $(4, 0)$  을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 생각하자.  
 $(0, 1)$  에서 출발하여 윗변과 밑변으로 반사시켜  $(4, 2)$  에 도달하는 꺾인 직선을 그리려면 윗변의 어느 점을 지나야 하는가? (단, 입사각과 반사각은 같다)

①  $(1, 4)$

②  $\left(\frac{10}{7}, 4\right)$

③  $\left(\frac{5}{3}, 4\right)$

④  $\left(\frac{4}{3}, 4\right)$

⑤  $\left(\frac{3}{2}, 4\right)$

9. 점  $(a, b)$ 가 직선  $y = 2x - 3$  위를 움직일 때, 직선  $y = ax + 2b$ 는 항상 일정한 점 P를 지난다. 이 때, 점 P의 좌표는?

- ① P(-4, 6)
- ② P(-4, -6)
- ③ P(2, 3)
- ④ P(3, 2)
- ⑤ P(-2, -4)

10. 두 원  $x^2 + y^2 - 2x = 0$ ,  $x^2 + y^2 - 4y - 1 = 0$ 의 공통현의 길이를 구하면?

①  $\sqrt{95}$

②  $\frac{\sqrt{95}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{95}}{3}$

④  $\frac{\sqrt{95}}{4}$

⑤  $\frac{\sqrt{95}}{5}$

11. 실수  $x, y$  가  $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$  을 만족할 때,  $x^2 + y^2$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a+b$  를 구하면?

①  $2\sqrt{7}$

②  $2\sqrt{13}$

③  $2\sqrt{17}$

④ 16

⑤ 28

12. 원  $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$ 와 직선  $3x + 4y - 1 = 0$ 이 만나는 두 점을 각각 A, B, 원 위의 한 점을 P라 할 때,  $\triangle PAB$ 의 넓이의 최댓값을 구하면?

①  $\sqrt{5}$

②  $2\sqrt{5}$

③  $3\sqrt{5}$

④  $4\sqrt{5}$

⑤  $5\sqrt{5}$