1. 두 직선 ax+4y-4=0, x+2y+b=0이 수직일 때의 a값을 구하여라.

▶ 답: _____

- **2.** 중심이 (2,-1)이고 원점을 지나는 원의 방정식을 구하면?
 - ① $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 5$ ② $(x-1)^2 + (y+1)^2 = 7$ ③ $(x+2)^2 + (y+3)^2 = 8$ ④ $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 9$
 - $(x-2)^2 + (y+1)^2 = 10$

3. x축 위의 점 P로부터 두 직선 2x - y + 1 = 0, x - 2y - 2 = 0까지의 거리가 같다. 점 P의 좌표를 (a, 0), (b, 0)이라 할 때 -ab의 값을 구하여라.

답: _____

4. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은 ax + y + b = 0이다. 이 때, a + b의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

5. 직선 x + 3y - k = 0이 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 3$ 의 넓이를 이등분할 때, k의 값은?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

6. 점 (1, 1) 을 지나고, x 축과 y 축을 동시에 접하는 원은 두 개 존재한다. 이때, 두 원의 중심거리는 얼마인가?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ 4

- 7. 두 원 $x^2 + y^2 + 2x 4y 2 = 0$ 과 $x^2 + y^2 2x 1 = 0$ 의 교점과 원점을 지나는 원의 방정식은?
 - ① $(x+1)^2 + (y+2)^2 = 5$ ② $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 5$ ③ $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 10$ ④ $(x+3)^2 + (y-1)^2 = 10$
 - $(x-3)^2 + (y+2)^2 = 13$

8. 좌표평면 위의 두 점 (3, 3), (12, 12) 를 지나고 x 축의 양의 부분과 접하는 원 O 의 접점의 x 좌표는 ?

① $\frac{3}{2}$ ② 6 ③ $\frac{5}{2}$ ④ 6 $\sqrt{2}$ ⑤ $\frac{15}{2}$

9. 점 (-1,-1)을 지나고 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD의 넓이를 이등분하는 직선의 방정식이 ax + by + 1 = 0일 때, a - b의 값은?

- ① -3
- ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

10. 원 $x^2 + y^2 = 5$ 위의 점 P에서의 접선이 점 (3, 1)을 지날 때, 점 P의 좌표를 (a, b), (c, d)라 할 때, a + b + c + d의 값을 구하여라.

답: _____