

1. 원의 중심이 $(1, -2)$ 이고, 반지름이 3 인 원을 $x^2 + y^2 + Ax + By + C = 0$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

① 4 ② 2 ③ 0 ④ **-2** ⑤ -4

해설

원의 중심이 $(1, -2)$ 이고, 반지름이 3 인 원은

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 3^2$$

이 식을 전개하면

$$x^2 - 2x + 1 + y^2 + 4y + 4 = 9$$

$$x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$$

$$\text{따라서 } A + B + C = -2 + 4 - 4 = -2$$

2. 다음 방정식 $x^2 + y^2 + 2x - 8y - 8 = 0$ 이 나타내는 원의 중심의 좌표를 (a, b) , 반지름의 길이를 r 이라 할 때, $a + b + r$ 의 값은?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

방정식 $x^2 + y^2 + 2x - 8y - 8 = 0$ 을 정리하면
 $(x + 1)^2 + (y - 4)^2 = 5^2$ 이다.

따라서 방정식 $x^2 + y^2 + 2x - 8y - 8 = 0$ 이 나타내는 원의 중심의 좌표는 $(-1, 4)$ 이고, 반지름의 길이는 5 이다.

$$\therefore a + b + r = 8$$

3. 좌표평면에서 $(-5, 0)$ 과 $(25, 0)$ 을 지름의 양 끝으로 하는 원이 있다.
 $(x, 15)$ 가 원 위의 점일 때, x 는?

① 10 ② 12.5 ③ 15 ④ 17.5 ⑤ 20

해설

두 점 $(-5, 0)$ 과 $(25, 0)$ 의 중점 $(10, 0)$ 이 중심이고

반지름은 15인 원이므로

$$(x - 10)^2 + y^2 = 225$$

$(x, 15)$ 가 이 방정식을 만족시키므로 대입하면,

$$(x - 10)^2 + 15^2 = 225 \quad \therefore x = 10$$

4. 중심의 좌표가 $(3, 4)$ 이고 x 축에 접하는 원 위의 점 P에 대하여 \overline{OP} 의 최댓값은? (단, O는 원점)

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 9

해설

이 원의 방정식은 $(x - 3)^2 + (y - 4)^2 = 4^2$

다음 그림과 같이 원의 중심을 C라 하면
원점과 중심을 지나는 직선이 원과 만나
는

두 점 중 한 점을 P라 할 때,
 \overline{OP} 가 최대이다.

$\therefore \overline{OP} = \overline{OC} + 4 = \sqrt{3^2 + 4^2} + 4 = 9$



5. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

원이 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 접하면
제 1 사분면에 위치하므로 반지름이 r 이면
중심이 (r, r) 이다.
 $(x - r)^2 + (y - r)^2 = r^2$ 이고
또한 $(2, 1)$ 을 지나므로
 $(2 - r)^2 + (1 - r)^2 = r^2$,
 $(r - 1)(r - 5) = 0$
 $\therefore r = 1$ 또는 5
 $\therefore (x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 또는 $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 5^2$
 $\therefore 1 + 5 = 6$

6. 다음 두 원의 위치관계 중 서로 다른 두 점에서 만나는 경우를 모두 고른 것은?

$\textcircled{\text{A}} \ x^2 + y^2 = 1, \quad (x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$
$\textcircled{\text{B}} \ (x + 1)^2 + y^2 = 2, \quad x^2 + (y + 3)^2 = 2$
$\textcircled{\text{C}} \ x^2 + y^2 = 2, \quad (x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 8$
$\textcircled{\text{D}} \ x^2 + y^2 = 4, \quad (x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$
$\textcircled{\text{E}} \ x^2 + y^2 - 2x = 0, \quad x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$

① $\textcircled{\text{A}}$

② $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

③ $\textcircled{\text{C}}$

④ $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$

⑤ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$

해설

서로 다른 두 점에서 만나기 위해서는

$|r - r'| < d < |r + r'|$ 이어야 한다.

Ⓐ 만나지 않는다.

Ⓑ 내접한다.

Ⓒ 외접한다.

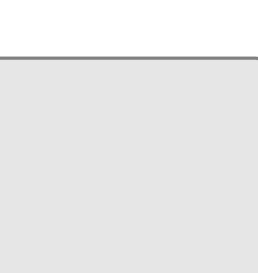
7. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$, $(x - 4)^2 + y^2 = 4$ 의
공통외접선의 길이로 알맞은 것은?

① $\sqrt{15}$ ② $\sqrt{13}$ ③ $\sqrt{11}$ ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $\sqrt{7}$

해설

중심 $(0, 0)$ 과 $(4, 0)$ 사이의 거리를 구하면 4이다.
두 원의 반지름의 길이가 1과 2이로 공통외접선의
길이는 $\sqrt{4^2 - 1} = \sqrt{15}$ 이다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3, 4이고 중심거리가 9인 두 원의 공통내접선의 길이와 공통외접선의 길이를 각각 x , y 라 할 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하시오.



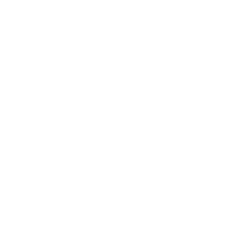
▶ 답:

▷ 정답: 112

해설



$$9^2 = (4 + 3)^2 + x^2 \quad \therefore x^2 = 9^2 - 7^2$$



$$9^2 = y^2 + (4 - 3)^2 \quad \therefore y^2 = 9^2 - 1^2$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 2 \cdot 9^2 - 7^2 - 1^2 = 112$$