

1. 원의 중심이 $(1, -2)$ 이고, 반지름이 3인 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

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

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

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

① 4

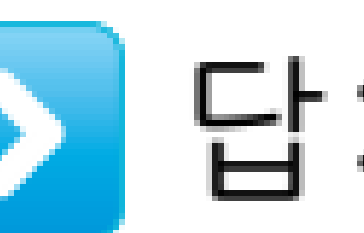
② 5

③ 6

④ 7

⑤ 9

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



답:

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

- ㉠ $x^2 + y^2 = 1$, $(x - 2)^2 + (y - 1)^2 = 4$
- ㉡ $(x + 1)^2 + y^2 = 2$, $x^2 + (y + 3)^2 = 2$
- ㉢ $x^2 + y^2 = 2$, $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 8$
- ㉣ $x^2 + y^2 = 4$, $(x - 3)^2 + (y + 4)^2 = 9$
- ㉤ $x^2 + y^2 - 2x = 0$, $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 4 = 0$

① ㉠

② ㉠, ㉤

③ ㉡

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉤

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

① $\sqrt{15}$

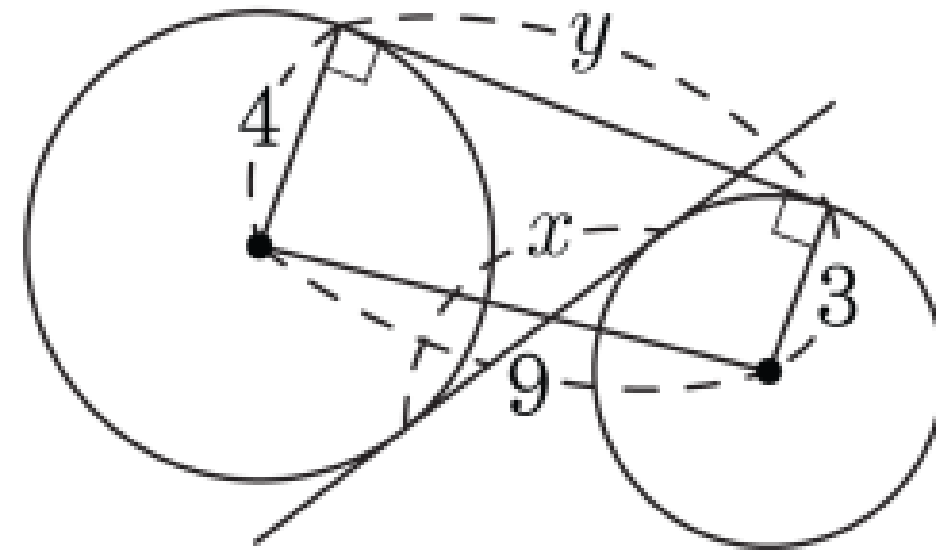
② $\sqrt{13}$

③ $\sqrt{11}$

④ $\sqrt{10}$

⑤ $\sqrt{7}$

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:
