

1. 중심이  $(2, -1)$ 이고, 반지름의 길이가  $\sqrt{5}$ 인 원의 방정식은?

①  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = 5$

②  $(x + 2)^2 + (y - 1)^2 = \sqrt{5}$

③  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5$

④  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = \sqrt{5}$

⑤  $(x - 2)^2 + (y + 1)^2 = 5^2$

2. 원  $x^2 + y^2 - 2kx - 4 = 0$  ( $k$ 는 임의의 실수)에 대하여 다음 중 반드시 옳은 것은?

- ① 반지름의 길이가 2인 원이다.
- ② 원의 중심은  $y$  축 위에 있다.
- ③ 원은 두 점  $(0, -2)$ ,  $(0, 2)$ 를 지난다.
- ④ 원의 중심은 직선  $y = x$  위에 존재한다.
- ⑤ 원은 점  $(1, 0)$ 을 지난다.

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. 두 원  $O_1$ ,  $O_2$ 의 중심거리가  $d = 7$ 이고, 그 각각 반지름의 길이  $r_1$ ,  $r_2$ 가 2, 5일 때, 두 원은 어떤 위치관계에 있는가?

① 외접한다.

② 내접한다.

③ 두 점에서 만난다.

④ 만나지 않는다.

⑤ 네 점에서 만난다.

5. 두 원  $(x - 2)^2 + y^2 = 10$ ,  $x^2 + y^2 + y - 5 = 0$ 의 공통현을 포함하는  
직선의 방정식이  $y = ax + b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

6. 다음은 원  $x^2 + y^2 = 1$  과 직선  $y = 2x + k$  가 서로 만나지 않을 때,  $k$  의 값의 범위를 구하는 과정이다. (가), (나), (다)에 들어갈 알맞은 것을 고르면?

$$x^2 + y^2 = 1 \cdots ⑦$$

$$y = 2x + k \cdots ⑧$$

⑧을 ⑦에 대입하여 식을 정리하면

$$5x^2 + 4kx + k^2 - 1 = 0 \cdots ⑨$$

⑦과 ⑧이 서로 만나지 않으려면

$$D = (4k)^2 - 4 \cdot 5 \cdot (k^2 - 1)$$

(가) 0

$$k^2(\text{나})5 \quad \therefore (\text{다})$$

① (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$

② (가):=, (나):=, (다): $k = \pm\sqrt{5}$

③ (가):>, (나):<, (다): $-\sqrt{5} < k < \sqrt{5}$

④ (가):>, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$  또는  $k < -\sqrt{5}$

⑤ (가):<, (나):>, (다): $k > \sqrt{5}$  또는  $k < -\sqrt{5}$

7. 원  $x^2 + y^2 = 5$  위의 점  $(1, 2)$ 에서의 접선의 방정식은?

①  $x + y = 3$

②  $2x - y = 0$

③  $x - 2y = -3$

④  $2x + y = 4$

⑤  $x + 2y = 5$

8. 원  $x^2 + y^2 = 25$  위의 점  $(-5, 0)$ 에서 접하는 직선의 방정식을 구하면?

①  $x = -1$

②  $x = -2$

③  $x = -3$

④  $x = -4$

⑤  $x = -5$

9.  $x^2 + y^2 = 5$ 에 접하고, 기울기가  $-2$ 이며, 제 1, 2, 4사분면을 지나는 접선의 방정식을 구하면?

①  $y = -2x - \sqrt{5}$

②  $y = -2x + 5$

③  $y = -2x - 3\sqrt{5}$

④  $y = -2x - 5$

⑤  $y = -2x - 5\sqrt{5}$