

1. x, y 에 대한 이차방정식 $x^2 + y^2 + ax - 2y = 0$ 의 중심이 C(1, 1)인 원을 나타낼 때, 이 원의 반지름의 길이는?

① 1

② $\frac{3}{2}$

③ $\sqrt{2}$

④ $\sqrt{3}$

⑤ 2

2. 두 점 A(-3, 4), B(1, -2) 를 지름의 양끝으로 하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 13$

② $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 13$

③ $(x - 1)^2 + (y + 1)^2 = 10$

④ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 10$

⑤ $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 9$

3. 방정식 $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$ 의 그래프가 원이 되도록 상수 c 의 값의 범위를 정하면?

- ① $c < 1$
- ② $c < 2$
- ③ $c < 3$
- ④ $c < 4$
- ⑤ $c < 5$

4. x 축에 접하고 두 점 $(3, 1)$, $(-4, 8)$ 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가
큰 원의 방정식을 구하면?

① $(x - 3)^2 + (y - 12)^2 = 169$

② $x^2 + (y - 5)^2 = 169$

③ $x^2 + (y - 5)^2 = 25$

④ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 169$

⑤ $(x - 8)^2 + (y - 13)^2 = 25$

5. 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 ㉡, ㉤

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

① -1

② 0

③ 1

④ 3

⑤ 5

7. 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하고 기울기가 1인 접선의 방정식은 $y = x \pm$
()이다. ()안의 값을 구하면?

① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$

8. 점 $(-1, 2)$ 를 지나고 x 축과 y 축에 동시에 접하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 또는 $(x + 5)^2 + (y - 5)^2 = 25$

② $(x - 2)^2 + (y - 2)^2 = 2$ 또는 $(x + 4)^2 + (y - 4)^2 = 16$

③ $(x - 3)^2 + (y - 3)^2 = 3$ 또는 $(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = 9$

④ $(x - 4)^2 + (y - 4)^2 = 4$ 또는 $(x + 2)^2 + (y - 2)^2 = 4$

⑤ $(x - 5)^2 + (y - 5)^2 = 5$ 또는 $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$

9. 점 A(4, 0)과 원 $x^2 + y^2 = 4$ 위의 점을 이은 선분의 중점의 자취의
넓이는?

① $\frac{\pi}{6}$

② $\frac{\pi}{2}$

③ $\frac{\pi}{3}$

④ $\frac{\pi}{4}$

⑤ π

10. 두 점에서 만나는 두 원

$$x^2 + y^2 - 2y - 3 = 0 \cdots \textcircled{I}$$

$$x^2 + y^2 - 4x + 1 = 0 \cdots \textcircled{L}$$

과 x, y 에 대한 방정식

$$(x^2 + y^2 - 2y - 3) + k(x^2 + y^2 - 4x + 1) = 0 \text{ (단, } k\text{는 실수)} \cdots \textcircled{E}$$

에 대하여 방정식 \textcircled{E} 의 그래프는 실수 k 의 값에 관계없이 두 원 \textcircled{I} , \textcircled{L} 의 교점을 지남을 보이는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 말로 옳지 않은 것은?

두 원 \textcircled{I} , \textcircled{L} 의 교점을 (α, β) 라고 하면

(가), (나)(\leftarrow 두 원은 모두 점 (α, β) 를 지나므로) 이므로

임의의 실수 k 에 대하여

(다) ($\leftarrow (\alpha, \beta)$ 를 \textcircled{E} 에 대입한 것과 같은 식)이 성립한다.

따라서, (라)의 그래프는 k 의 값에 관계없이 (마),

즉, 두 원 \textcircled{I} , \textcircled{L} 의 교점을 지난다.

① (가) : $\alpha^2 + \beta^2 - 2\beta - 3 = 0$

② (나) : $\alpha^2 + \beta^2 - 4\alpha + 1 = 0$

③ (다) : $(\alpha^2 + \beta^2 - 2\beta - 3) + (\alpha^2 + \beta^2 - 4\alpha + 1) = 0$

④ (라) : \textcircled{E}

⑤ (마) : 점 (α, β)

11. 두 원 $x^2 + y^2 - 2x + ky - 4 = 0$, $x^2 + y^2 - 4x - 2y + 4 = 0$ 의 공통현의
방정식이 직선 $y = x - 1$ 과 수직일 때, k 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 3

12. 실수 a , b 와 두 원

A : $(x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2 + b^2 + 1$,

B : $(x - 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ 에 대하여

원 A 가 원 B 의 둘레를 이등분하면서 지날 때, a , b 사이의 관계식은?

① $a + b = -1$

② $a + b = 1$

③ $a - b = 0$

④ $a^2 + b^2 = 1$

⑤ $(a - 1)^2 + (b - 1)^2 = 1$

13. 중심이 $C(1, 2)$ 이고, 직선 $L : x + 2y = 0$ 에 접하는 원의 방정식을 구하면?

① $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 5$

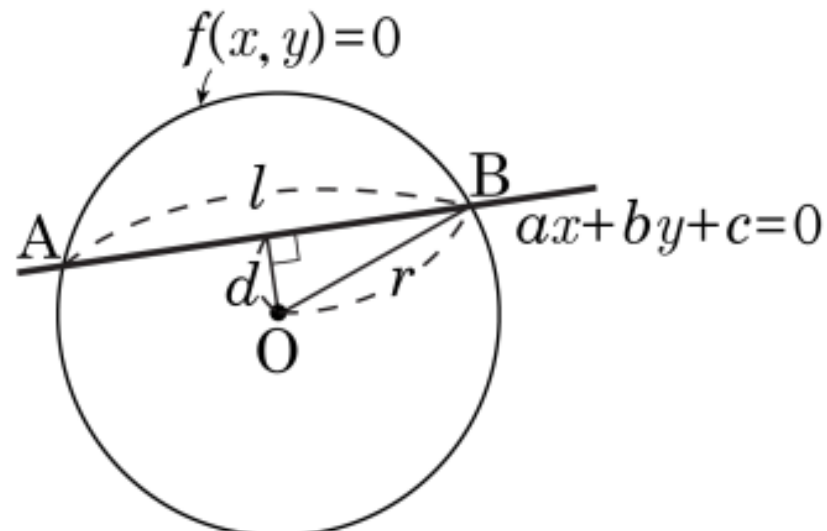
② $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 6$

③ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 7$

④ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 8$

⑤ $(x - 1)^2 + (y - 2)^2 = 9$

14. 원의 방정식 $f(x, y) = 0$ 과 직선 $ax + by + c = 0$ 이 다음 그림과 같이 위치해 있을 때, 도형의 방정식 $f(x, y) + k(ax + by + c) = 0$ 이 나타낼 수 있는 도형의 최소 넓이는?



① $\pi(r - d^2)$

② πr^2

③ $\pi \left(\frac{1}{2}l\right)^2$

④ $\pi(r^2 + q^2)$

⑤ πl^2

15. 점 $(0, 4)$ 를 지나고 원 $x^2 + y^2 = 1$ 에 접하는 직선의 방정식은?

① $y = \pm \sqrt{11}x + 4$

② $y = \pm \sqrt{13}x + 4$

③ $y = \pm \sqrt{14}x + 4$

④ $y = \pm \sqrt{15}x + 4$

⑤ $y = \pm \sqrt{17}x + 4$