

1. 두 원 $x^2+y^2 = 1$, $x^2+(y-3)^2 = 4$ 의 공통접선의 방정식이 $y = mx+n$ 일 때, $m^2 + n^2$ 의 값은?(단, $m \neq 0$)

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

2. 좌표평면 위에 점 $O(0, 0)$, $A(a, b)$, $B(2, -1)$ 이 있다. 이때,
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-2)^2 + (b+1)^2}$ 의 최솟값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ $\sqrt{5}$ ④ 3 ⑤ $\sqrt{10}$

3. 반지름의 길이가 1cm인 원에 반지름의 길이가 4cm인 원이 초속 2cm의 속도로 그림과 같이 직선 방향으로 진행한다고 한다. 두 원의 중심거리의 최단거리는 2cm라 할 때, 반지름의 길이가 1cm인 원 전체가 몇 초동안 반지름의 길이 4cm인 원 안에 완전히 품기게 되는가?

① 1초 ② $\sqrt{2}$ 초 ③ $\sqrt{3}$ 초

④ 2초 ⑤ $\sqrt{5}$ 초



4. 원 $x^2 + y^2 = a^2$ 밖의 한 정점 $P(\alpha, \beta)$ 로부터 이 원에 두 접선을 그었을 때, 두 접점을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

- ① $\alpha x + \beta y = a^2$ ② $\alpha x + \beta y = 1$ ③ $\beta x + \alpha y = a^2$
④ $\beta x + \alpha y = 1$ ⑤ $\beta x - \alpha y = a^2$

5. 두 원 $(x + 1)^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 - 6x - 6y + 2 = 0$ 의 공통접선의 개수는?

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

6. 방정식 $x^2 + y^2 + 4x - 6y + k + 10 = 0$ 이 원을 나타내도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

- ① $k < 3$ ② $k > 3$ ③ $0 < k < 3$
④ $k > 2$ ⑤ $k < 2$

7. 실수 x, y 가 $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 1$ 을 만족할 때, $x^2 + y^2$ 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, $a+b$ 를 구하면?

- ① $2\sqrt{7}$ ② $2\sqrt{13}$ ③ $2\sqrt{17}$ ④ 16 ⑤ 28

8. 좌표평면 위에 세 점 $A(-1, 0)$, $B(2, 0)$, $C(1, 3)$ 이 있다. $\triangle ABC$ 의 내부의 점 P 가 $\triangle BPC = \triangle APC + \triangle APB$ 인 관계를 만족시키면서 움직인다. 점 P 가 그리는 도형의 길이는?

① $\frac{\sqrt{10}}{2}$ ② $\sqrt{2}$ ③ 2 ④ $\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

9. x, y 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 3xy + ay^2 - 2x + 9y + b = 0$ 이 직교하는
두 직선의 곱을 나타낼 때, ab 를 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10. 직선 $y = mx + n (m \neq 0)$ 은 직선 $ax + by + c = 0$ 에 평행하고, 직선 $px + qy + r = 0$ 에 수직이다. 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?

$\textcircled{\text{A}} \quad a + bm = 0$	$\textcircled{\text{B}} \quad p + qm = 0$	$\textcircled{\text{C}} \quad ap + bq = 0$
---	---	--

① ⑦ ② ④ ③ ⑤, ⑥

④ ⑦, ⑧ ⑤ ⑦, ④, ⑧

11. 세 직선 $l : y = -\frac{1}{2}x + 4$, $m : x + 2y - 2 = 0$, $n : 2x - y + 4 = 0$ 에 대한

다음 <보기>의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ 두 직선 l 과 m 은 평행하다.

Ⓑ 두 직선 m 과 n 은 수직이다.

Ⓒ 두 직선 l 과 n 은 수직이다.

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ, Ⓑ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ