

1. 좌표평면 위의 두 점  $(2, 2)$ ,  $(9, 9)$  를 지나고  $x$  축의 양의 부분과 접하는 원  $O$  의 접점의  $x$  좌표는?

①  $\frac{9}{2}$

② 5

③  $\frac{11}{2}$

④ 6

⑤  $\frac{13}{2}$

2.  $x, y$ 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

3. 점 A(6, 2)와 직선  $x + 2y - 2 = 0$  위를 움직이는 점 P가 있다.  $\overline{AP}$ 를 1 : 3으로 내분하는 점의 자취는?

①  $x - 2y - 8 = 0$

②  $x + 2y - 8 = 0$

③  $x - 2y + 8 = 0$

④  $x + 2y + 8 = 0$

⑤  $x - 2y = 0$

4. 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?

Ⓐ  $a + bm = 0$  Ⓑ  $p + qm = 0$  Ⓒ  $ap + bq = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

5. 정점  $A(3, 1)$  과 직선  $y = x$  위를 움직이는 동점  $P$ ,  $x$  축 위를 움직이는 동점  $Q$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$  의 최소거리를 구하면?

①  $2\sqrt{3}$

② 4

③  $2\sqrt{5}$

④  $3\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{3}$

6. 다음 방정식으로 표시되는 그래프는  $m$  의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지난다.

그 점의 좌표가  $(a, b)$  일 때,  $a + b$  의 값은? (단,  $a < 0, b < 0$ )

$$(x^2 + y^2 + 2x + 3y - 1)m + (x^2 + y^2 + 2x + 2y - 3) = 0$$

① -1

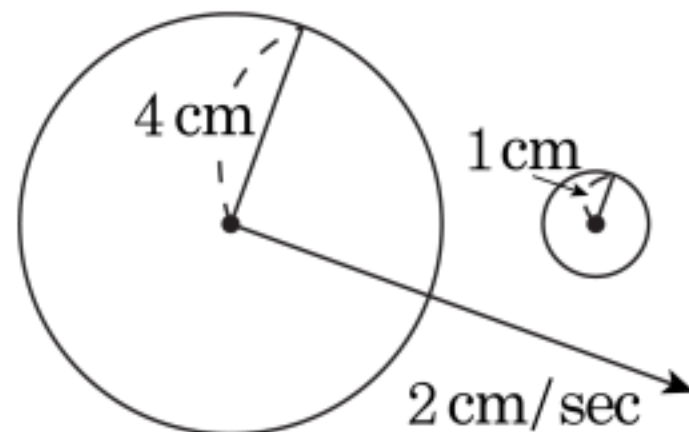
② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

7. 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

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

① 0 개

② 1 개

③ 2 개

④ 3 개

⑤ 4 개

9. 세 점 $(-3, 1)$ ,  $(5, 5)$ ,  $(-2, 2)$  를 꼭지점으로 하는 삼각형의 외접원의 중심(외심)의 좌표를 구하면?

①  $(3, -1)$

②  $(2, 1)$

③  $(4, 2)$

④  $(-3, -2)$

⑤  $(3, -2)$

10.  $a$ 를 임의의 실수라 하고, 원  $x^2 + y^2 + 2ax - 2ay + 8a - 15 = 0$ 의  
넓이가 최소가 될 때, 원점에서 이 원의 중심까지의 거리는?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 3

11. 두 정점  $A(-3, 0)$ ,  $B(3, 0)$  과 원  $x^2 + y^2 - 8y - 9 = 0$  이 있다. 이 원 위에 있는 한 점  $P(a, b)$  를 잡아  $\triangle PAB$  를 만들 때,  $\triangle PAB$  의 무게중심의 자취는 원이다. 이 자취의 길이를 구하면?

①  $\frac{5}{3}\pi$

②  $\frac{5}{2}\pi$

③  $\frac{4}{3}\pi$

④  $\frac{10}{3}\pi$

⑤  $\frac{9}{4}\pi$

12. 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

13. 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  $2\sqrt{2}$

14. 두 직선  $mx - y + m + 1 = 0$  과  $y = -x + 2$  가 제1사분면에서 만나도록 하는 상수  $m$  의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} < m < 1$

②  $-\frac{1}{3} < m < 1$

③  $-1 < m < 2$

④  $m < -\frac{1}{3}, m > 1$

⑤  $-1 < m < -\frac{1}{3}$