

1. 직선 $x + y = 2$ 위에 있고, 두 점 A(0, 6), B(2, 2)에서 같은 거리에 있는 점을 P라 할 때, \overline{AP} 의 길이를 구하면?

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

2. 두 점 $A(1, 9)$, $B(2, 3)$ 과 직선 $x + y + 1 = 0$ 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

- ① 5 ② $8\sqrt{2}$ ③ 12 ④ $9\sqrt{2}$ ⑤ 13

3. 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 $4\sqrt{3}$

4. 정점 A(4, 2)과 직선 $y = x$ 위를 움직이는 동점 P, x축 위를 움직이는 동점 Q에 대하여 $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QA}$ 가 최소가 되는 거리는?

① $3\sqrt{2}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{10}$

5. $(0, 0), (0, 4), (4, 4)$ 와 $(4, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 정사각형을 생각하자.
 $(0, 1)$ 에서 출발하여 윗변과 밑변으로 반사시켜 $(4, 2)$ 에 도달하는 꺾인 직선을 그려려면 윗변의 어느 점을 지나야 하는가? (단, 입사각과 반사각은 같다)

① $(1, 4)$ ② $\left(\frac{10}{7}, 4\right)$ ③ $\left(\frac{5}{3}, 4\right)$

④ $\left(\frac{4}{3}, 4\right)$ ⑤ $\left(\frac{3}{2}, 4\right)$

6. 두 점 A(-2, 6), B(2, -4)를 잇는 선분을 $t : 1-t$ 로 내분하는 점이
제 4사분면에 있도록 t 의 값의 범위를 정하면?

$$\textcircled{1} \ t > \frac{1}{2} \quad \textcircled{2} \ t > \frac{3}{5} \quad \textcircled{3} \ t > \frac{3}{4} \quad \textcircled{4} \ t < \frac{2}{5} \quad \textcircled{5} \ t < \frac{1}{6}$$

7. 평행사변형 ABCD에서 꼭짓점 A(-1, -2), B(6, 4), D(0, 2)이고,
 \overline{AB} 와 \overline{BC} 가 이웃하는 두 변일 때 나머지 한 꼭짓점 C의 좌표는?

- ① C(5, 0) ② C(0, 5) ③ C(7, 8)
④ C(8, 7) ⑤ C(7, 6)

8. 삼각형 ABC에서 꼭지점 A의 좌표가 $(5, 4)$, 변 AB의 중점 M의 좌표가 $(-1, 3)$, 무게중심의 좌표가 $(1, 2)$ 일 때 변 BC를 $2 : 1$ 로 내분하는 점의 좌표는 (a, b) 라 한다. 이 때, $a + b$ 의 값은?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ 1 ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

9. 세 점 $O(0,0)$, $A(2,4)$, $B(6,2)$ 와 선분 AB 위의 점 $P(a,b)$ 에 대하여
삼각형 OAB 의 넓이가 삼각형 OAP 의 넓이의 2배일 때, $a+b$ 의
값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

10. 두 점 A(-1, 0), B(4, 5)에 대하여 두 점 A, B로부터의 거리의 비가 3 : 2인 점 P의 좌푯값은?



- ① $(x - 5)^2 + (y - 6)^2 = 50$ ② $(x - 6)^2 + (y - 7)^2 = 60$
③ $(x - 7)^2 + (y - 6)^2 = 70$ ④ $(x - 7)^2 + (y - 8)^2 = 80$
⑤ $(x - 8)^2 + (y - 9)^2 = 72$

11. 한 변의 길이가 2인 정삼각형 ABC에서 변 BC 위에 한 점 P 가 있다.
 $\overline{AP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 최솟값은?

① $\frac{6}{5}$ ② $\frac{5}{4}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{7}{4}$

12. 두 점 $A(-2, -3)$, $B(2, 1)$ 을 지나는 직선에 평행하고, 점 $(2, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식은?

- ① $y = x + 1$ ② $y = x - 1$ ③ $y = -x + 1$
④ $y = -x - 1$ ⑤ $y = x$

13. 두 이차함수 $y = -x^2 + 3$ 과 $y = x^2 - 4x + 3$ 의 그래프의 꼭지점을 각각 A, B라 할 때, 직선 AB의 x 절편은?

- ① $\frac{3}{2}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{2}{3}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

14. 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

15. 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?

$\textcircled{\text{R}} \quad a + bm = 0$	$\textcircled{\text{L}} \quad p + qm = 0$	$\textcircled{\text{S}} \quad ap + bq = 0$
---	---	--

- ① $\textcircled{\text{R}}$ ② $\textcircled{\text{L}}$ ③ $\textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$
④ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{S}}$ ⑤ $\textcircled{\text{R}}, \textcircled{\text{L}}, \textcircled{\text{S}}$

16. 다음 세 직선이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

$$3x + y + 2 = 0, \quad x + 3y + k = 0, \quad 2x - y + 3 = 0$$

- ① $k \neq -2$ ② $k \neq -3$ ③ $k \neq -4$
④ $k \neq -7$ ⑤ $k \neq -11$

17. 두 점 A(-1, 4), B(3, 2) 을 이은 선분 AB 의 수직이등분선 위에 있는
점을 고르면?

- ① (-2, 5) ② (1, 2) ③ (4, 9)
④ (5, -7) ⑤ (7, -15)

18. 직선 $y = \frac{4}{3}x$ 와 x 축이 이루는 각을 이등분하는 직선의 방정식을 구할 때 기울기는? (단, 기울기는 양수이다.)

- ① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

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

- ① $x - 2y - 8 = 0$ ② $x + 2y - 8 = 0$ ③ $x - 2y + 8 = 0$
④ $x + 2y + 8 = 0$ ⑤ $x - 2y = 0$

20. 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 $2\sqrt{2}$

21. 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 $\frac{9}{4}\pi$

22. 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



23. 두 원 $x^2 + y^2 = 9$, $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 16 = 0$ 의 두 교점 사이의 거리를 구하면?

- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10}$ ④ $\sqrt{11}$ ⑤ $\sqrt{13}$

24. 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

25. 점 P(3, 0)에서 원 $(x + 2)^2 + (y + 1)^2 = 10$ 에 그은 접선의 길이는?

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

26. 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

27. 원 $x^2 + (y - 5)^2 = 4$ 가 원 $(x - 5)^2 + y^2 = 9$ 의 외부에 있을 때, 두 원 사이의 최단거리는?

- ① 2 ② 3 ③ 5
④ $5\sqrt{2} - 5$ ⑤ $5\sqrt{2} - 13$

28. 두 원 $C_1 : (x - 1)^2 + y^2 = 1$, $C_2 : (x - 3)^2 + y^2 = 1$ 에 동시에 외접하는 제1 사분면 위의 원 C_3 가 있다. 세 원의 중심을 이은 삼각형이 정삼각형이 될 때, 원점에서 원 C_3 의 중심까지의 거리를 d , 원 C_3 의 반지름의 길이를 r 라 하자. 이때, $d \times r$ 의 값은?

① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{6}$ ④ $\sqrt{7}$ ⑤ $2\sqrt{2}$