

1. 두 점 A(1, 2), B(7, 5)를 잇는 선분 AB 를 1 : 2 로 내분하는 점을 P, 외분하는 점을 Q 라 할 때, 두 점 P, Q 사이의 거리는?

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

2. x 축의 양의 방향과 60° 의 각을 이루고, 점 $(2, 3)$ 을 지나는 직선의 y 절편은?

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

3. 두 직선 $3x - 2y + 1 = 0$, $ax + 4y - 3 = 0$ 이 평행할 때의 a 값과 수직일 때 a 값의 합은?

- ① -16 ② -12 ③ -8 ④ -4 ⑤ -1

4. 두 직선 $x + y - 4 = 0$, $2x - y + 1 = 0$ 의 교점과 점 $(2, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하면 $y = ax + b$ 이다. ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: $ab = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 재질이 고른 삼각형 모양의 널빤지를 좌표평면 위에 놓으니 세 꼭짓점의 좌표가 A(9, 7), B(2, 3), C(7, 5)가 되었다. 손가락을 수직으로 세워 이 널빤지를 그 위에 얹을 때 수평이 되도록 하기 위한 내부의 한 점의 좌표를 구하면?

① (4, 5) ② (5, 5) ③ (5, 6) ④ (6, 5) ⑤ (6, 6)

6. 좌표평면 위의 세 점 A(3, 3), B(-3, 0), C(3, 0)에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 값이 최소가 되는 점을 P(a, b) 라 할 때, a + b의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

7. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점 A($-2k - 1, 5$) B($k, -k - 10$), C($2k + 5, k - 1$) 가 일직선 위에 있을 때, k 의 값을 구하면?

▶ 답: _____

8. 이차함수 $y = kx^2 + k(k+1)x + 2k^2 - 2k + 1$ 은 k 의 값에 관계없이 항상 일정한 점을 지닌다. 이 점의 좌표를 $P(a, b)$ 라 할 때 $a+b$ 의 값을 구하라.

▶ 답: _____

9. 다음 두 직선 사이의 거리가 $\sqrt{10}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$

▶ 답: $k = \underline{\hspace{2cm}}$

10. 원점 O에서 직선 $ax - y + 4 = 0$ 에 내린 수선의 발을 H라 한다. 선분 OH의 길이가 2가 될 때, a^2 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 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 $2\sqrt{2}$

12. 두 점 A(-1, 3), B(3, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점을 P, y 축 위의 점을 Q라 할 때, 선분 PQ의 길이를 구하면?

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

13. 세 꼭짓점이 $A(1, 3)$, $B(p, 3)$, $C(1, q)$ 인 $\triangle ABC$ 의 외심의 좌표가 $(2, 1)$ 일 때 pq 의 값을 구하여라.

▶ 답: $pq = \underline{\hspace{1cm}}$

14. 좌표평면 위에 세 점 $O(0, 0)$, $A(a, b)$, $B(3, -2)$ 가 있다. 이 때,
 $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a-3)^2 + (b+2)^2}$ 의 최솟값은?

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

15. 직선 $3x+y=8$ 이 두 점 A(4, -3), B(1, 2)를 잇는 선분 AB를 $1:m$ 으로 내분할 때, 상수 m 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 한 변의 길이가 5인 정사각형 ABCD가 있다. 정사각형 ABCD의 중심 M의 좌표가 $(\frac{7}{2}, \frac{7}{2})$ 일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단, O는 원점이다.)



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

17. 두 점 $A(3, 2)$, $B(a, b)$ 를 지나는 직선의 기울기가 2 이고, 이 직선과
직선 $x + 2y - 3 = 0$ 의 교점은 선분 AB 를 $2 : 1$ 로 내분하는 점이다.
이 때, $3a + b$ 의 값은?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 10

18. 다음 그림에서 점 B 와 점 D 를 지나는 직선의 x 절편이 -1 이고 A($-3, 2$) 일 때, 마름모 ABCD 의 넓이를 구하면?



▶ 답: _____

19. y 축 위의 한 점 P로부터 두 직선 $x-y+3=0$, $x-y-1=0$ 에 이르는 거리가 같을 때, 점 P의 좌표는?

- ① (1, -2)
- ② (-1, 2)
- ③ (0, 2)
- ④ (0, 1)
- ⑤ (0, -2)

20. 평면 위에서 질량이 같은 질점들을 한 점을 중심으로 가장 쉽게 회전시키려면 각 점으로부터 회전중심까지의 거리의 제곱의 합이 가장 작아야 한다. 평면 위의 점 O(0, 0), A(2, 0), B(2, 1)에 각각 질량이 같은 질점이 놓여 있을 때 이들 세 질점을 가장 쉽게 회전시키는 회전 중심 P의 좌표는?

① $P\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ ② $P\left(\frac{4}{3}, \frac{1}{3}\right)$ ③ $P\left(\frac{3}{2}, \frac{1}{2}\right)$

④ $P\left(1, \frac{1}{2}\right)$ ⑤ $P\left(2, \frac{1}{2}\right)$

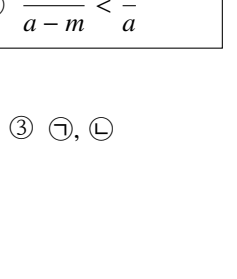
21. 정점 A(-2, 3)과 직선 $y = 2x - 1$ 위의 동점 P를 잇는 선분 \overline{AP} 를
1 : 2로 내분하는 점 Q의 좌푯값은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = x + \frac{13}{3} & \textcircled{2} \quad y = 2x + \frac{13}{3} & \textcircled{3} \quad y = 3x + \frac{13}{3} \\ \textcircled{4} \quad y = 4x + \frac{13}{3} & \textcircled{5} \quad y = 5x + \frac{13}{3} & \end{array}$$

22. $\overline{AB} = a$, $\overline{BC} = b$ 인 직사각형 ABCD에서
그림과 같이 삼각형 ACD의 내부에 점 P를
잡고, 점 P에서 변 AB, AD에 내린 수선의
발을 각각 E, F라 하자. $\overline{PE} = n$, $\overline{PF} = m$ 일
때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기
$\textcircled{\text{R}} \frac{n}{m} < \frac{b}{a}$
$\textcircled{\text{L}} \frac{n}{m} < \frac{b-m}{a-m}$
$\textcircled{\text{S}} \frac{b-m}{a-m} < \frac{b}{a}$

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



23. 한 변의 길이가 2인 정사각형 ABCD에서 두변 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이고, P, Q를 각각 \overline{AN} , \overline{DM} 과 \overline{AN} , \overline{DB} 의 교점이라 할 때, 사각형 BMPQ의 넓이는?

① $\frac{7}{15}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{1}{5}$ ④ $\frac{9}{16}$ ⑤ $\frac{3}{4}$

24. 원점을 지나고 그림과 같은 도형 OABCDE의 넓이를 이등분하는
직선의 방정식은? (단, 도형의 각 변은 x 축, 또는 y 축과 평행하다.)



① $y = \frac{3}{5}x$ ② $y = \frac{27}{10}x$ ③ $y = \frac{6}{5}x$
④ $y = \frac{6}{7}x$ ⑤ $y = \frac{5}{7}x$

25. 직선 $y = m_1x$ 의 기울기 m_1 은 0이 아닌 유리수이다. 이 직선이 x 축의 양의 방향과 이루는 각을 이등분한 직선을 $y = m_2x$ 라 한다. m_2 가 유리수일 때, 다음 중 m_1 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{7}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{5}{12}$