

1. 좌표평면 위의 세 점  $A(2, 0)$ ,  $B(3, a)$ ,  $C(4, 2)$ 에 대하여  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 세 점 A (-1, 1), B (-3, -2), C (2, -1)에 대하여 사각형 ABCD 가  
평행사변형이 되도록 D의 좌표를 정하면?

① (4, 2)

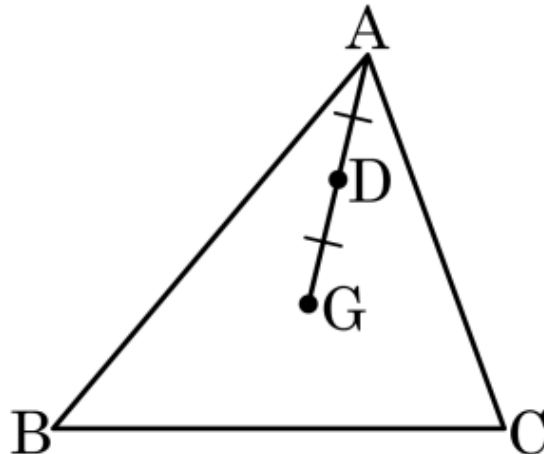
② (2, 4)

③ (3, 5)

④ (5, 3)

⑤ (1, -5)

3. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 D는  $\overline{AG}$ 의 중점일 때,  $\frac{\triangleDBG}{\triangle ABC}$ 의 값은?



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

4. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D 라 할 때, 점 D의 좌표를 구하면?

① (0, 0)

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

③  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$

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

⑤  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$

5. 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

6. 수직선 위의 5개의 정점 A(-1), B(0), C(1), D(3), E(5)와 동점  $P(x)$ 에 대하여 점 P에서 5개의 정점 A, B, C, D, E까지의 거리의 합을  $f(x)$ 라 할 때,  $f(x)$ 의 최솟값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

7. 두 점 A(-2, -3), B(-5, 4)에서 같은 거리에 있는 y축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

① (0, -2)

②  $\left(0, \frac{1}{2}\right)$

③ (0, 1)

④ (0, 2)

⑤  $\left(0, \frac{14}{3}\right)$

8. 두 점  $(1, -3)$ ,  $(3, 2)$ 로부터 거리가 같고, 직선  $y = 2x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$

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

③  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$

④  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right)$

⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$

9. 세 점  $A(2, 1), B(-4, 3), C(-1, -3)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 외심의 좌표를  $(a, b)$ 라고 할 때,  $a + b$ 를 구하면?

① -2

② 3

③ 4

④ -1

⑤ -3

10. 다음 그림과 같이 좌표평면에 네 점  $A(0,0)$ ,  $B(5,0)$ ,  $C(5,6)$ ,  $D(0,6)$ 로 이루어진  $\square ABCD$ 가 있다.  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$  를 최소로 하는 점 P의 좌표는?

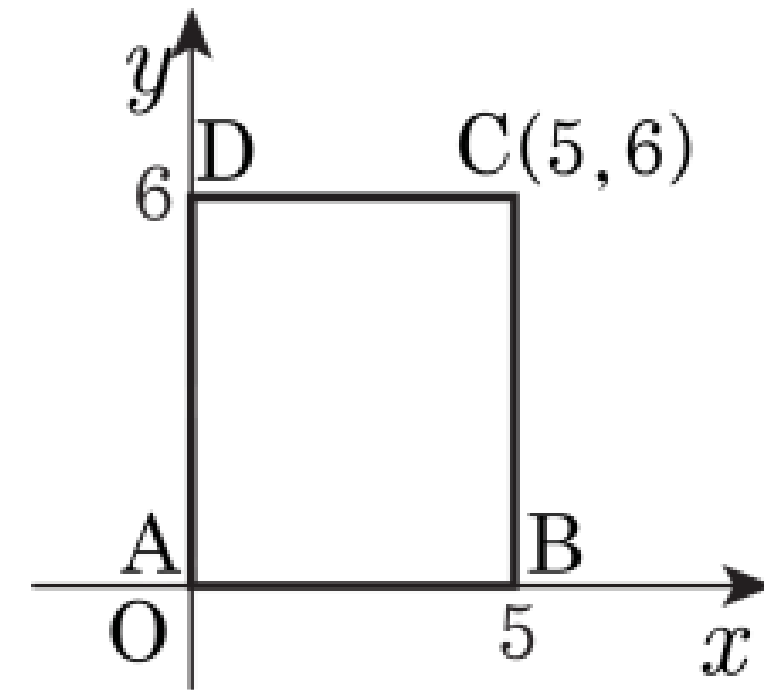
$$\textcircled{1} \quad \left(\frac{5}{2}, 0\right)$$

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

$$\textcircled{3} \quad (0, 3)$$

$$\textcircled{4} \quad (5, 0)$$

$$\textcircled{5} \quad (0, 6)$$



11. 삼각형 ABC의 세 변 AB, BC, CA를 2 : 1로 내분하는 점이 각각 P(1, 3), Q(5, 1), R(4, 4) 일 때, 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표는?

① (3, 2)

② (3, 3)

③  $\left(\frac{10}{3}, 2\right)$

④  $\left(\frac{10}{3}, 3\right)$

⑤  $\left(\frac{11}{3}, 2\right)$

12. 두 정점 A(1, 2), B(-3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점들의 자취의  
방정식은?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x - 1$

③  $y = -2x + 1$

④  $y = -2x - 1$

⑤  $y = -x + 2$

13. 평면 위에 세 점  $A(0, a)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(1, 0)$ 에 대하여  $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이 되도록 하는 모든  $a$ 의 값의 합은?

① 4

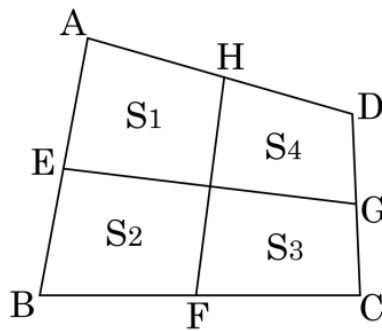
② 5

③ 6

④ 7

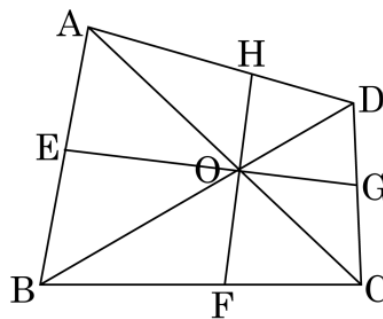
⑤ 8

14. 다음 그림과 같이 내각의 크기가 모두  $180^\circ$  보다 작은 사각형 ABCD 가 있다.



네 변 AB, BC, CD, DA 의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고,  $\overline{EG}$  와  $\overline{FH}$  에 의하여 나누어진 사각형의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  라 할 때, 다음은  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $S_4$  사이의 관계를 찾는 과정이다.

$\overline{EG}$  와  $\overline{FH}$  의 교점을 O 라 하면,



점 E 가  $\overline{AB}$  의 중점이므로,  $\triangle OAE = \boxed{\text{(가)}}$

또한, 점 F 가  $\overline{BC}$  의 중점이므로,  $\triangle OBF = \boxed{\text{(나)}}$

따라서  $S_2 = \triangle OAE + \boxed{\text{(나)}}$

같은 방법으로  $S_4 = \triangle OAH + \triangle OCG \therefore \boxed{\text{(다)}}$

위의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은?

① (가)  $\triangle OBE$  (나)  $\triangle OCF$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$

② (가)  $\triangle OBE$  (나)  $\triangle OCF$  (다)  $S_1 \cdot S_3 = S_2 \cdot S_4$

③ (가)  $\triangle OAH$  (나)  $\triangle OBE$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$

④ (가)  $\triangle OAH$  (나)  $\triangle OBE$  (다)  $S_1 \cdot S_3 = S_2 \cdot S_4$

⑤ (가)  $\triangle OCG$  (나)  $\triangle ODH$  (다)  $S_1 + S_3 = S_2 + S_4$

15. 정점 A(3, 2)와 직선  $3x - 4y - 11 = 0$  위의 점을 잇는 선분의 중점의  
자취의 방정식은?

①  $3x - 4y - 6 = 0$

②  $3x + 4y - 6 = 0$

③  $4x - 3y - 6 = 0$

④  $3x - 4y + 6 = 0$

⑤  $3x + 4y + 6 = 0$

16. 세 도시 A, B, C가 삼각형의 꼭짓점을 이루며 위치해 있다. 송전소를 세우려고 하는데 이 송전소에서 각 도시까지 송전하는데 드는 비용은 송전소에서 그 도시까지의 거리의 제곱의 합에 비례한다고 한다. 이 때 송전 비용을 최소로 하는 송전소의 위치는?

① 외심

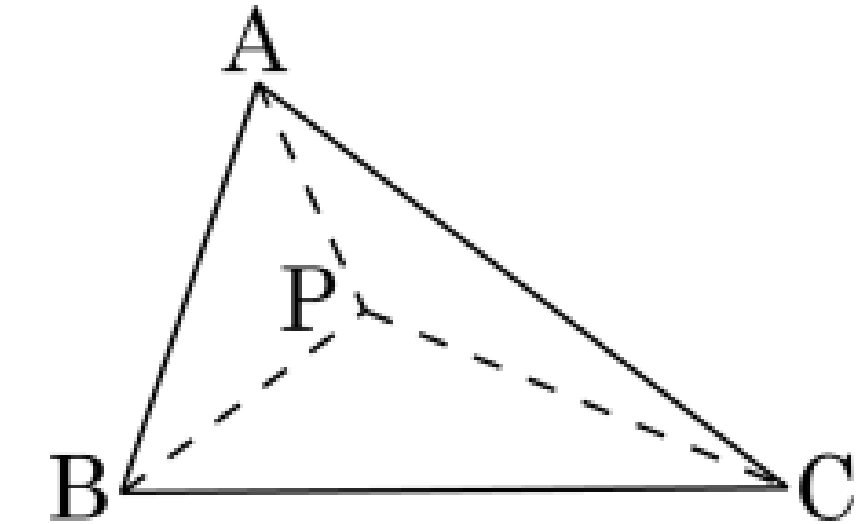
② 내심

③ 수심

④ 무게중심

⑤ 방심

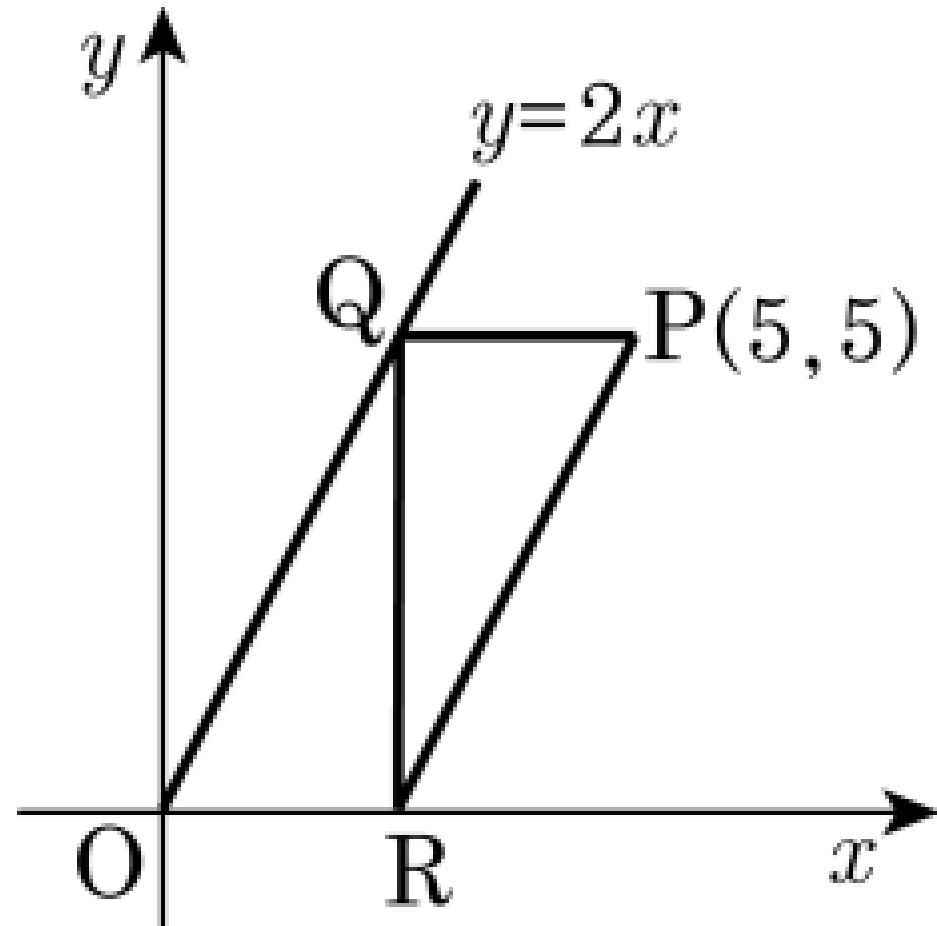
17. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내부에 넓이가  
삼등분이 되도록 점 P를 잡았더니  $\overline{AP} =$   
 $4$ ,  $\overline{BP} = 3$ ,  $\overline{CP} = 5$ 가 되었다고 한다. 이  
때, 선분 BC의 길이는?



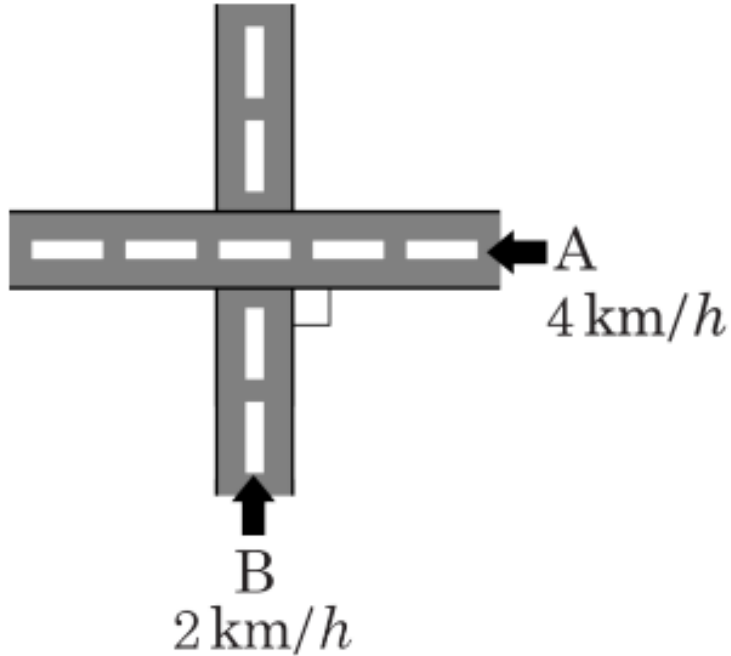
- ①  $4\sqrt{3}$
- ②  $5\sqrt{3}$
- ③  $6\sqrt{3}$
- ④  $3\sqrt{13}$
- ⑤  $2\sqrt{13}$

18. 다음 그림에서 점  $P(5, 5)$  와 직선  $y = 2x$  위의 점  $Q$ ,  $x$  축 위의 점  $R$ 에 대하여  $\triangle PQR$ 의 둘레의 길이의 최솟값은?

- ①  $4\sqrt{10}$       ②  $8\sqrt{2}$       ③  $5\sqrt{5}$   
④  $2\sqrt{29}$       ⑤ 2



19. 그림과 같이 수직으로 만나는 도로가 있다. 교차점에서 A는 동쪽으로 6 km, B는 남쪽으로 4 km 지점에 있다. 지금 A는 시속 4 km의 속도로 서쪽으로, B는 시속 2 km의 속도로 북쪽을 향하여 동시에 출발했을 때 A, B 사이의 거리가 가장 짧을 때는 출발 후 몇 시간 후인가?



- ① 1 시간 후
- ② 1.2 시간 후
- ③ 1.4 시간 후
- ④ 1.6 시간 후
- ⑤ 2 시간 후

20. 삼각형 ABC의 꼭짓점 A의 좌표가  $(5, 4)$ , 변 AB의 중점의 좌표가  $(-1, 3)$ , 무게중심의 좌표가  $(1, 2)$  일 때, 변 BC의 중점의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① -3

② 0

③ 2

④ 5

⑤ 7