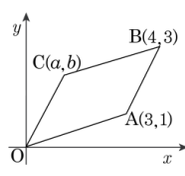


1. 수직선 위의 두 점  $A(2), B(6)$ 을 이은 선분  $AB$ 를  $3:1$ 로 내분하는 점  $P$ 와 외분하는 점  $Q$  사이의 거리를 구하여라.

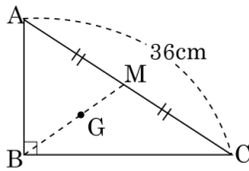
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 네 점  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형  $OACB$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고  $\overline{AC}$ 의 중점을 M, 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{BG}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가  $G(2, -1)$  이고 세 변 AB, BC, CA를 2 : 1로 내분하는 점이 각각  $P(a, 3)$ ,  $Q(-2, -2)$ ,  $R(5, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 세 점  $A(1, 5)$ ,  $B(-4, -7)$ ,  $C(5, 2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 가 있다.  $\angle A$ 의 이등분선이 변  $BC$ 와 만나는 점을  $D$ 라고 할 때, 점  $D$ 의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{5}{2}, -\frac{1}{2}\right)$       ②  $\left(\frac{9}{4}, -\frac{3}{4}\right)$   
 ③  $(2, -1)$       ④  $\left(\frac{7}{4}, -\frac{5}{4}\right)$   
 ⑤  $\left(\frac{1}{2}, -\frac{5}{2}\right)$

