

1. 수직선 위의 두 점 A(2), B(6)을 이은 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점 P와 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  $OABC$ 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. 좌표평면 위의 세 점  $O(0,0)$ ,  $A(3,1)$ ,  $B(1,3)$ 에 대하여 선분  $OA$ ,  $AB$ ,  $BO$ 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점을 차례로  $P$ ,  $Q$ ,  $R$ 라 할 때,  $\triangle PQR$ 의 무게중심의 좌표는?

- ①  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$       ②  $(1, -1)$       ③  $(1, 1)$   
④  $\left(\frac{4}{3}, 0\right)$       ⑤  $\left(\frac{4}{3}, \frac{4}{3}\right)$

5. 다음 그림과 같이 세 점  $A(2, 6)$ ,  $B(-2, 2)$ ,  $C(4, 4)$  를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이 변  $BC$  와 만나는 점을  $P(a, b)$  라 할 때,  $3ab$ 의 값은?

① 10      ② 15      ③ 20

④ 25      ⑤ 30

