

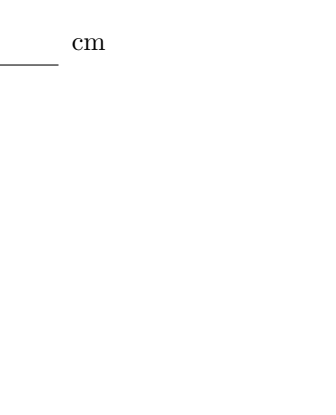
1. 수직선 위의 두 점 A(2), B(6)을 이은 선분 AB를 3 : 1로 내분하는 점 P와 외분하는 점 Q 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

2. A (4, 7), B (3, 2), C (5, 3), D (x, y)에 대하여 사각형 ABCD가 평행사변형일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고 \overline{AC} 의 중점을 M, 무게중심을 G 라 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 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: _____