

2012年 医学部 第13問

13 三角形 ABC において、頂点の座標を、 $A(6, -5)$, $B(-4, -1)$, $C(a, b)$ とする。この三角形 ABC の重心の座標が $(4, 1)$ となる時、 $(a - b)$ の値を求めよ。