

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  $(4, 1)$  となるとき、 $(a - b)$  の値を求めよ.