



2015年 人間科学学部（理系）第2問

2 三角形 OAB において $OA = 4$, $OB = 5$, $AB = 6$ とする. 三角形 OAB の外心を H とするとき

$$\vec{OH} = \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}} \vec{OA} + \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}} \vec{OB}$$

である.