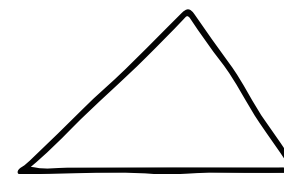


## 数A(傍心と傍接円)

① 三角形の1つの①の\_\_\_\_\_と、他の2つの頂点における②の\_\_\_\_\_は1点で交わる。この点を傍心という。



③  $\triangle ABC$ の頂点Aにおける内角の二等分線と直線B,Cそれぞれにおける外角の二等分線は1点で交わることを証明しよう。

