

2013年 医学部 第6問

- 6 $\triangle ABC$ の内心を I とし、 AI の延長が外接円と交わる点を D とする。 AB の長さが 3 、 AC の長さが 4 、 $\angle BAC$ の大きさは 60° である。 このとき、 DI の長さを求めよ。

