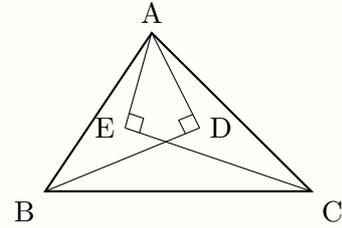


ワンポイント初等幾何

- 1** 右の図の $\triangle ABC$ において、点 D, E はそれぞれ $\angle B, \angle C$ の二等分線上の点で、 $\angle ADB = \angle AEC = 90^\circ$ である。 $BC = a, CA = b, AB = c$ とするとき、線分 DE の長さを a, b, c を使って表せ。



【数 BEKI 問題集中 2 幾何】