

[東京工業大学 1956 年 幾何 2]



三角形 ABC において $\angle B$, $\angle C$ の二等分線が対辺と交わる点をそれぞれ D , E とし, これらの二等分線の交点を I とする。もし ID と IE とが相等しいならば, 三角形 ABC はどんな形であるか。

