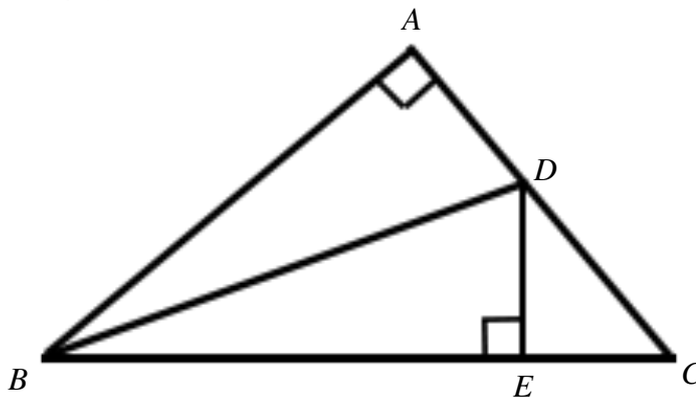


【中2 数学】 5章 三角形と四角形
 直角三角形の合同 【演習②】

日付

氏名 (_____)

問 1. 下の図の、 $\triangle ABC$ は $\angle A = 90^\circ$ の直角三角形である。 $\angle B$ の2等分線と辺 AC の交点を D とし、 D から辺 BC におろした垂線と辺 BC の交点を E とする。
 このとき $\angle ADB = \angle EDB$ となることを証明しなさい。



解答



解説動画



授業動画



トップページ