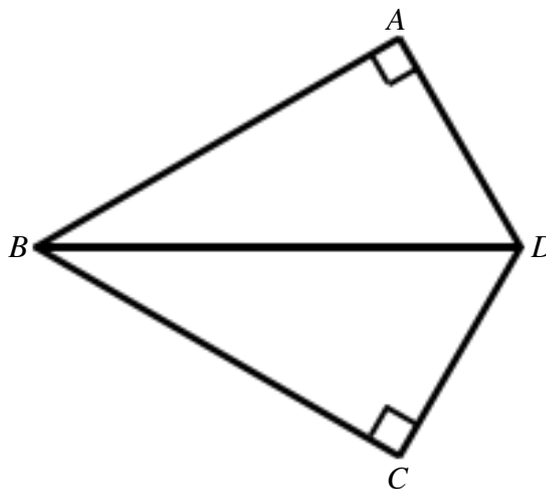


【中2 数学】 5章 三角形と四角形
直角三角形の合同 【演習①】

日付

氏名 (_____)

問 1. 下の図で、 $AB = CB$, $\angle A = \angle C = 90^\circ$ であるとき、 $AD = CD$ であ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