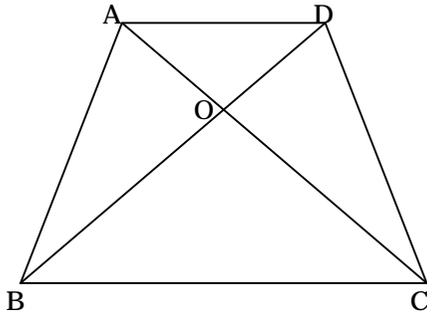


三角形の証明 - 2

「次の図のような四角形 ABCD で、 $AB = DC$, $\angle BAD = \angle CDA$ のとき $BD = CA$ を証明しなさい。」



35
08

1, 次の図のような四角形 ABCD で、 $AB = DC$, $AC = DB$ のとき $\angle BAC = \angle CDB$ を証明しなさい。

