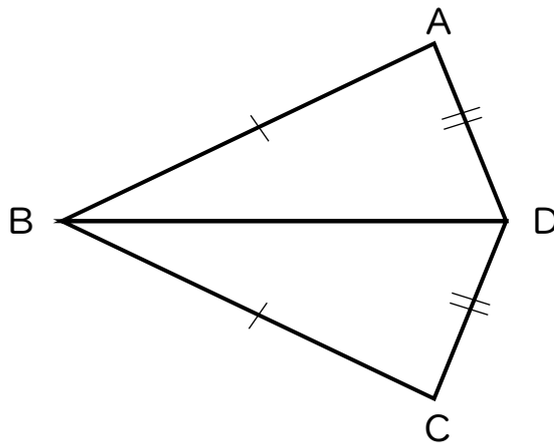


() 組 () 番 名前 ()

下の図で、

$AB=CB$, $AD=CD$ ならば $\triangle ABD \equiv \triangle CBD$

となることを証明します。□にあてはまる言葉や記号を書き入れなさい。



(証明)

$\triangle ABD$ と $\triangle CBD$ において、

□ より □ = □ ……①

□ より □ = □ ……②

□ より □ = □ ……③

①, ②, ③より、

□

ので、

\triangle □ \equiv \triangle □