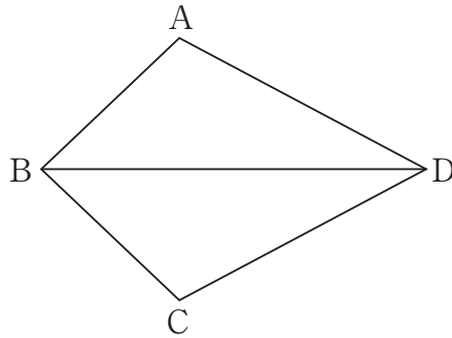


- 8 次の図の四角形ABCDについて、下のことがらが成り立ちます。



$\angle ABD = \angle CBD$, $\angle ADB = \angle CDB$ ならば, $AB = CB$ である。

上のことから「 $\angle ABD = \angle CBD$, $\angle ADB = \angle CDB$ ならば,
 $AB = CB$ である。」の中で, 仮定にあたる部分をすべて書きなさい。