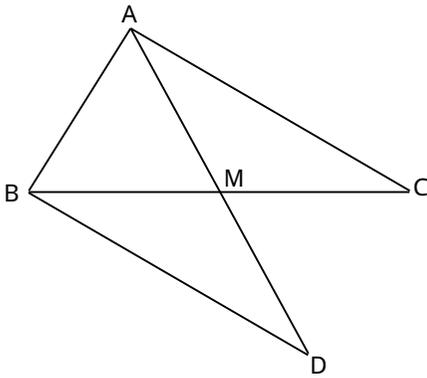


# 三角形の証明 - 1

「図のように、三角形ABCの辺BCの中点をMとし、AMの延長上に点DをAM = MDとなるようにとるとき、AC = DBとなることを証明しなさい。」



『仮定』 {

『結論』

<

>

『証明』

と において

- 1,  ( )
- 2,  ( )
- 3,  ( )

[ ]

35  
07

1, 図のように、平行な二つの線分AB, CDがある。点Bと点Cを結んだ線分の midpointをEとするととき、AE = DEであることを証明しなさい。

