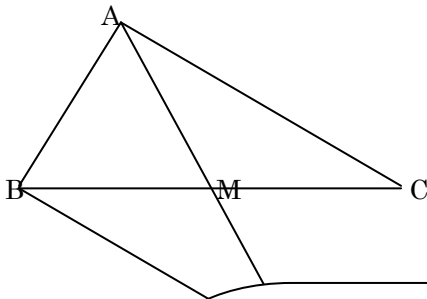


三角形の証明 - 1

「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。」



『証明』

1 ()

2 ()

『仮定』

1

2

3

『結論』

<

図形の証明も、「型」を決めて
必要な記号や用語を書き込むだけで
自然に証明の解答が完成するような
教え方をしています。

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 とするとき、AE=DEであることを証明しなさい。

