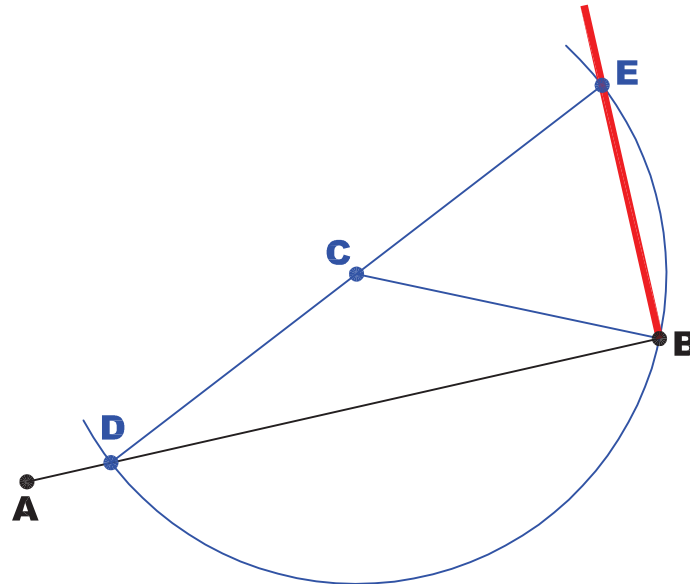


CONSTRUIR UMA PERPENDICULAR NA EXTREMIDADE DA RETA **AB**.

A PARTIR DE **B**, CONSTRUA O SEGMENTO **BC**, QUALQUER.
COM CENTRO DO COMPASSO EM **C** E RAIOS **BC**, TRACE UM ARCO MARCANDO O PONTO **D** SOBRE A RETA **AB**.
LIGUE **D** A **C**, PROLONGANDO ATÉ ENCONTRAR O ARCO. NESTE CRUZAMENTO MARQUE **E**.
LIGUE **B** A **E**, ENCONTRANDO, ENTÃO, A PERPENDICULAR PEDIDA.



CONSTRUIR UMA PERPENDICULAR A PARTIR DE UM PONTO **P** DADO, FORA DA RETA **AB**

COM CENTRO DO COMPASSO EM **P**, TRACE UM ARCO, CORTANDO **AB** NOS PONTOS **1** E **2**. COM RAIOS QUALQUER E CENTRO EM **1**, TRACE UM ARCO. COM O MESMO RAIOS E CENTRO EM **2** TRACE OUTRO ARCO ENCONTRANDO O PONTO **C** NO CRUZAMENTO. LIGUE **P** A **C** PARA CONSTRUIR A PERPENDICULAR.

