

ES45 Marche à suivre

Par le milieu M d'un segment AC de 7,7 cm, trace une droite d faisant un angle de 30° avec le segment AC .

Sur la droite d , reporte deux segments MB et MD de 6 cm de long, de part et d'autre de M .

Trace les segments AB , AD , CB et CD .

Construis les milieux E de AB , F de BC , G de CD et H de AD .

Quelle est la nature du quadrilatère $EFGH$?

Combien mesure l'angle \widehat{EFG} ?