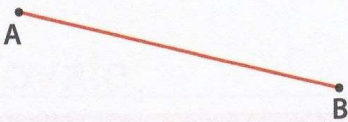


Triangles

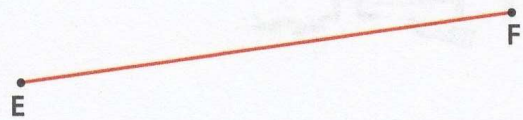
Construire des triangles

Termine, dans chaque cas, la construction en utilisant les informations données.

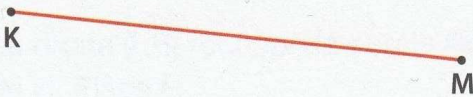
a ABC est un triangle équilatéral.



b EFG est un triangle isocèle de sommet G tel que EG = 5,2 cm.



c KLM est un triangle tel que KL = 3 cm et ML = 4,4 cm.



d MAT est un triangle rectangle en A tel que MT = 5,2 cm.



e ABCD est un quadrilatère dont les dimensions sont indiquées ci-dessous.

