

Exercice 24 : construire des triangles

tracer une figure à main levée, puis la construire en vraie grandeur.

ABC est un triangle tel que :

$$AB = 6,4 \text{ cm}, \quad \widehat{ABC} = 58^\circ, \quad \widehat{BAC} = 75^\circ.$$

EFG est un triangle tel que :

$$FG = 4,5 \text{ cm}, \quad \widehat{EGF} = 44^\circ, \quad \widehat{EFG} = 106^\circ.$$

KLM est un triangle rectangle en L tel que :

$$LM = 4 \text{ cm} \quad \text{et} \quad \widehat{KML} = 50^\circ.$$