

ES5 Constructions de triangles

- a) Construis un triangle DEF tel que $DE = 6$ cm, $\widehat{EDF} = 25^\circ$ et $\widehat{DEF} = 120^\circ$.
- b) Construis un triangle ABC dans lequel le segment AB mesure 6 cm, l'angle \widehat{ABC} vaut 60° et la hauteur issue du sommet C mesure 4,5 cm.
- c) Construis un triangle XYZ dans lequel le segment XY mesure 6 cm, l'angle \widehat{YXZ} vaut 40° et la médiane issue du sommet Z mesure 3,3 cm.