Page 235. Exercice 13.

**Dans chaque cas, trace une figure (code les longueurs et les angles) sans reproduire en vraie grandeur.**

Sur GeoGebra :

[Figure a.](Questions/QaP235Ex13.ggb) Le triangle POL isocèle en P tel que :

PO = 14 cm et LO = 5 cm.

[Figure b.](Questions/QbP235Ex13.ggb) Le triangle DYS isocèle en Y tel que :

DS = 7,2 cm et = 95°.

[Figure c.](Questions/QcP235Ex13.ggb) Le triangle GEH isocèle en G tel que :

EG = 4,8 cm et = 57,2°.

[Figure d.](Questions/QdP235Ex13.ggb) Le triangle MER équilatéral tel que :

ME = 5 cm.

[Figure e.](Questions/QeP235Ex13.ggb) Le triangle FAC rectangle en C tel que :

CA = 6,5 cm et = 50°.

[Figure f.](Questions/QfP235Ex13.ggb) Le triangle BUT rectangle isocèle en U tel que :

BU = 3,8 cm.