

Exercice 10 : construction de triangles

1. ABC est un triangle isocèle en A tel que $AB = 5$ cm et $BC = 4$ cm .
2. DEF est un triangle isocèle en E tel que $EF = 6$ cm et $\widehat{DEF} = 130^\circ$.
3. GHI est un triangle équilatéral de côté de longueur 4 cm .
4. JKL est un triangle rectangle en L tel que $JL = 5$ cm et $KL = 6$ cm .
5. PQR est un triangle rectangle isocèle en Q tel que $QR = 4$ cm .