

Nathalie Lespinasse

- 1/** Construis un triangle ABC , rectangle en A tel que $AB = 7$ cm et $AC = 5$ cm. (N'utilise pas les lignes de ton cahier!)
- 2/** Place le point H sur le segment $[BC]$ tel que $BH = 6$ cm.
- 3/** Trace la parallèle à la droite (AB) passant par le point H . Elle coupe la droite (AC) au point I .
- 4/** Trace la perpendiculaire à la droite (AB) passant par le point H . Elle coupe la droite (AB) en J .
- 5/** Que peux-tu dire du quadrilatère $AIHJ$? Prouve-le.