

## Révision module 6

n°1  $\triangle A$  scalène / rectangle (1 angle de  $90^\circ$ )

↳ aucun côté égal

$\triangle B$  isocèle / rectangle (1 angle de  $90^\circ$ )

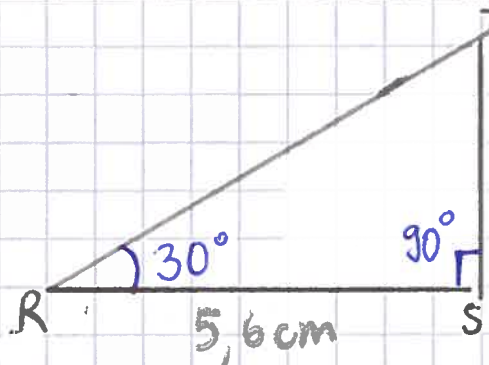
↳ 2 côtés égaux

$\triangle C$  équilatéral / rectangle (tous les angles aigus)

↳ tous les côtés égaux

n°2

a)



b) un triangle scalène/rectangle

c) car les angles sont les mêmes

n°3

a) B, D, F, G, H, J

\* figures fermées dont  
les côtés sont des segments  
de droites

Polygones

Pas de polygones

A, C, E

b)

Polygones réguliers

D, J

angles et côtés sont tous  
égaux

Polygones irréguliers

B, F, G, H