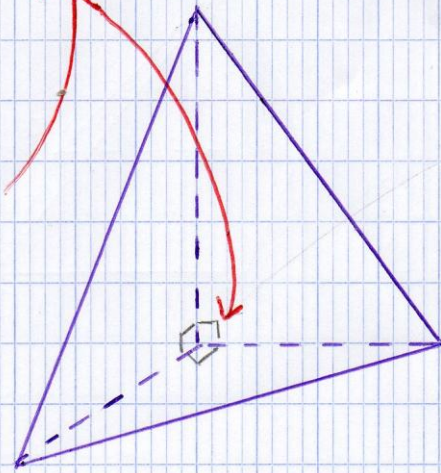
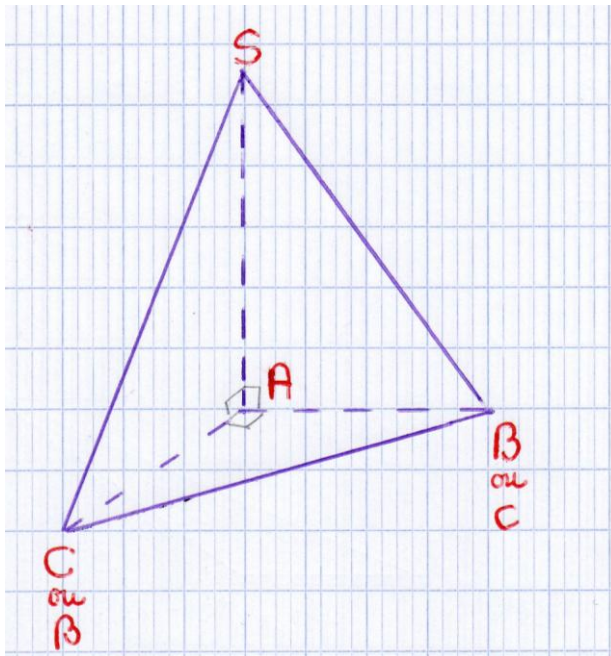


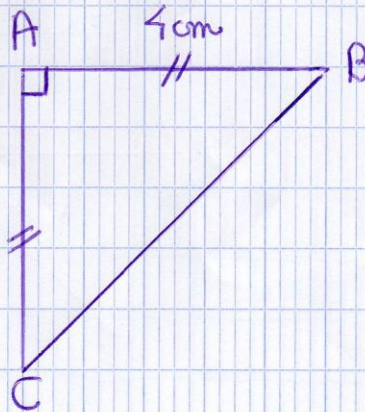
En perspective cavalière,
nous pouvons voir 3
angles droits donc
le sommet A est ici

Comme $SA > AB$
 $SA > AC$
et $AB = AC$
cela implique
les positions des
autres sommets

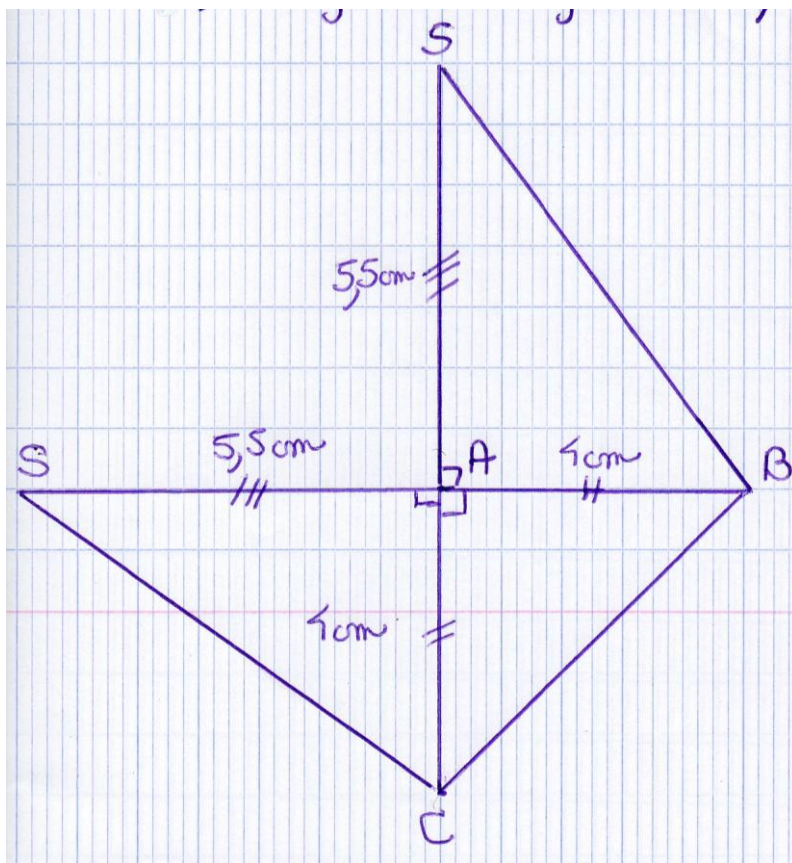




2.



Une pyramide à base triangulaire possède donc 4 faces triangulaires : pour l'instant, il nous manquent 3 faces triangulaires (dont 2 triangles rectangles en A)



La dernière étape s'effectue à l'aide du compas:

La dernière étape s'effectue à l'aide du compas:
les triangles SBA et SAC
sont superposables donc
le triangle SBC sera isocèle!

