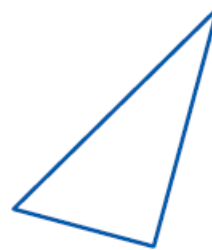
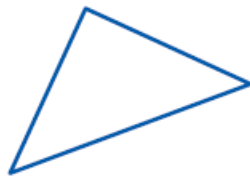


Compétence évaluée :	A	VA	NA
Géométrie : Vérifier la nature d'une figure en ayant recours aux instruments			
Géométrie : Tracer une figure à partir d'un programme de construction ou d'un dessin à main levée (avec des indications relatives aux propriétés et aux dimensions)			
Géométrie : Reproduire un triangle à l'aide d'instruments			
Géométrie : Construire une hauteur d'un triangle			

Date :

1 Indique le nom de ces triangles après les avoir vérifiés avec tes instruments de géométrie.

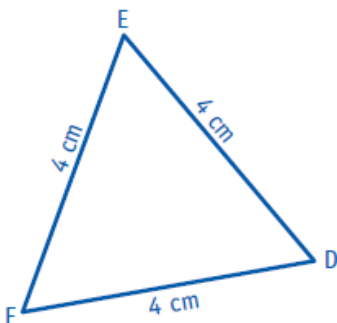
...../5



.....
.....

2 Reproduis le triangle EDF

...../2

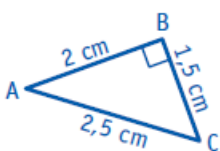


× E

Nom + Prénom :

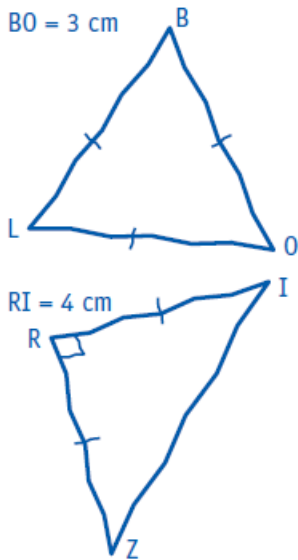
3 Reproduis le triangle ABC en doublant ses dimensions.

...../2

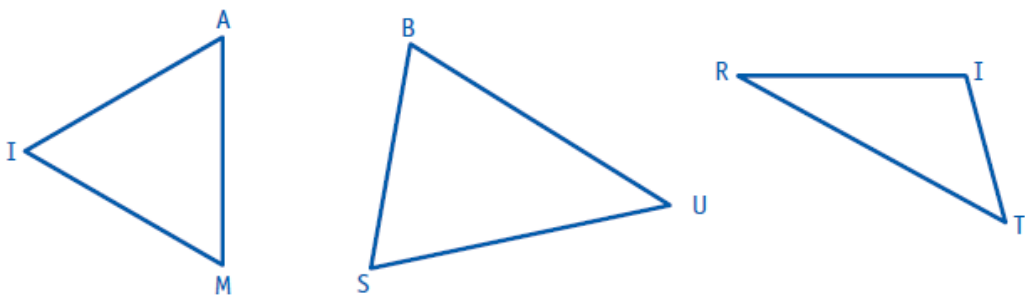


× B

4 Reproduis ces triangles dessinés à main levée avec tes instruments de géométrie en respectant les indications du codage et les dimensions.



5 Trace une hauteur de chacun de ces triangles. Marque l'angle droit.



6 Trace un triangle DUR, isocèle rectangle en U. DU = 3,5 cm. Trace la hauteur [UH] de ce triangle