

TAF S 15

EXERCICE 1 :

1. Recopier et remplacer le point d'interrogation par un chiffre pour que chaque inégalité soit vraie.

$+15, ?4 < +15,9?$	$-3, ? > -3,6$	$-0,7 < -?, ?$
--------------------	----------------	----------------

2. Ranger par ordre décroissant les nombres suivants :

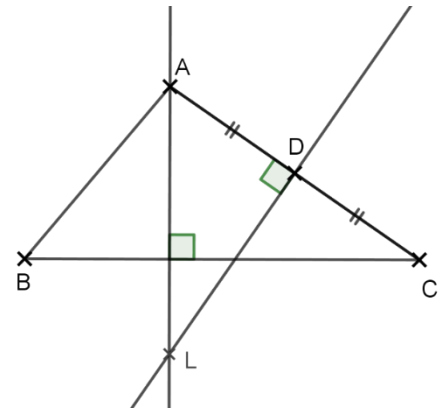
-7,25	2,7	-7,3	7,2	-7,35	7,02
-------	-----	------	-----	-------	------

EXERCICE 2 :

Rédiger le programme de construction de la figure ci-contre en utilisant un vocabulaire précis.

Le programme de construction commence par :

Tracer un triangle ABC



EXERCICE 3 :

Mathilus est à la recherche d'un trésor. Il a débarqué sur l'île de la tortue au point D.

1. Écrire les coordonnées du point D.

→

2. Au point P (1 ; 3), il a trouvé une pelle.

Au point H (-4 ; 2), il a trouvé une hache.

Au point B (-4 ; -2), il a trouvé une barque.

Au point C (2 ; 0), il a trouvé un coffre.

Placer ces points sur le repère.

3. Sachant que le trésor se trouve à l'intersection des diagonales du quadrilatère PHBC, aider Mathilus à trouver ce trésor en lui donnant les coordonnées du point T où il se situe.

→

