

DROITE D'EULER

Cinquième

Travaux pratiques

Nous utiliserons dans ce T.P. le logiciel GeoGebra.



- 1) Construire un triangle ABC tel que $AB = 5$ cm, $AC = 7$ cm et $BC = 10$ cm.
- 2) Construire deux hauteurs du triangle ABC.
Nommer H leur point d'intersection.
- 3) Construire deux médianes du triangle ABC.
Nommer G leur point d'intersection.
- 4) Construire le point O centre du cercle circonscrit au triangle ABC.
- 5) Que remarque-t-on ?

Vous enverrez le fichier GeoGebra à l'adresse : webmestre@claine.fr



vous trouverez des aides sur la page Internet :
http://www.claine.fr/geogebra_didacticiels.html

