

(★ ★ ★ ★ ★)

1/ Construis un triangle ABC tel que $AB = 6$ cm ; $BC = 8$ cm ; $CA = 9$ cm.

2/ Trace, en rouge, les médiatrices des segments $[AB]$, $[BC]$, $[CA]$. On laissera apparaître les traits de construction.

3/ Que remarque-t-on ? On appellera O le point particulier.

4/ Trace le cercle de centre O et de rayon OA . Que remarque-t-on ?

Exercice de construction. Introduction du cercle circonscrit à un triangle.
