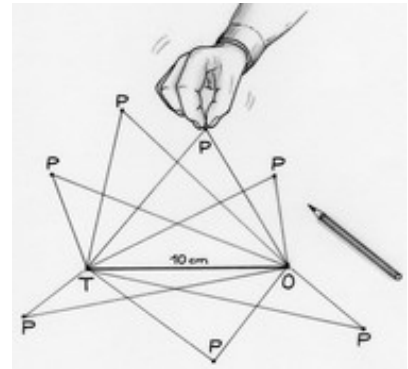


Quelconque ?

On trace un segment $[TO]$ de 10 cm.

On souhaite construire un triangle TOP qui ne semble être ni rectangle ni isocèle.

Pour cela, le sommet P doit se trouver à plus de 1 cm de tous les sommets C des triangles TOC isocèles ou rectangles.



Tracer un segment $[TO]$ et colorier la surface où on peut placer le point P .