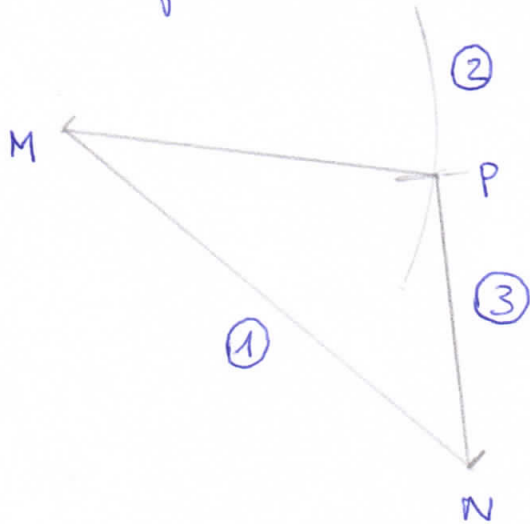


Étape 1: Je trace le segment $MN = 7 \text{ cm}$. Je nomme MN .

Étape 2: Je prends un écartement de compas égal à la mesure du segment $MP = 5 \text{ cm}$. Je pique en M et je trace un arc de cercle.



Étape 3: Je prends un écartement de compas égal à la mesure du segment $PN = 4 \text{ cm}$. Je pique en P et trace un arc de cercle.

\Rightarrow le point P est l'intersection des deux arcs de
le point
cercle.

Étape 4: Je trace les segments MP et PN .