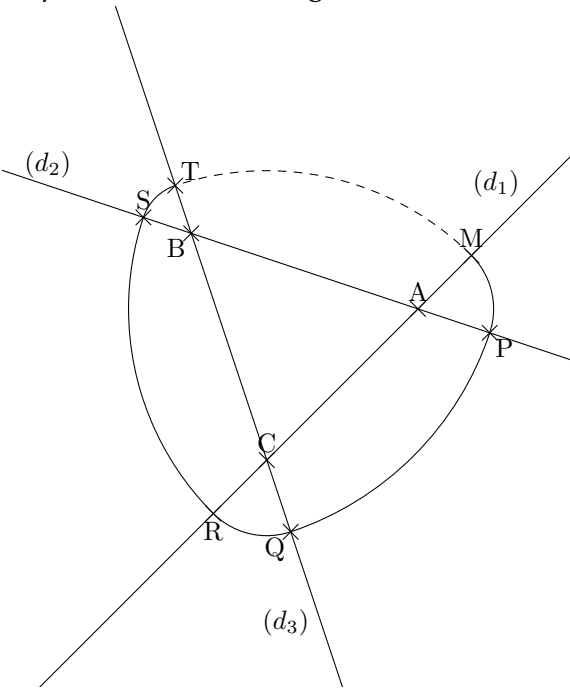


d'après IREM Strasbourg



Trace trois droites (d_1) , (d_2) et (d_3) qui se coupent respectivement en A , B et C comme l'indique la figure ci-contre.

Trace ensuite sur la droite (d_1) un point M qui n'est pas sur le segment $[AC]$ et tel que $AM = 1$ cm.

Trace l'arc de cercle de centre A qui relie M à P .

Trace l'arc de cercle de centre B qui relie P à Q .

Trace l'arc de cercle de centre C qui relie Q à R .

Trace l'arc de cercle de centre A qui relie R à S .

Trace l'arc de cercle de centre B qui relie S à T .

Si la figure est bien faite, on peut tracer l'arc de cercle de centre C qui relie T à M .