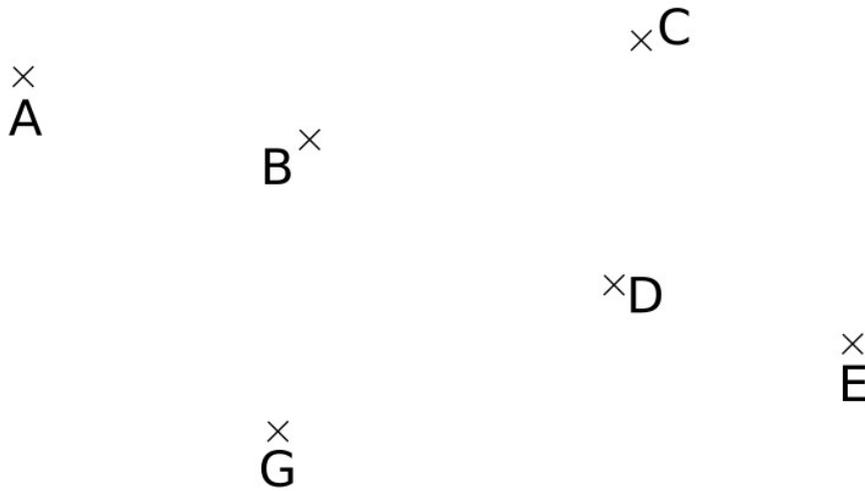


Cercles

- 1) a) Trace le cercle \mathcal{C}_1 de centre A et de rayon 3cm
- b) Trace le cercle \mathcal{C}_2 de diamètre $[BC]$
- c) Trace le cercle \mathcal{C}_3 de centre G et de diamètre 5cm
- d) Trace le cercle \mathcal{C}_4 de centre E et de rayon $[ED]$
- e) Trace une corde $[DF]$ du cercle \mathcal{C}_4 telle que $DF = 3\text{cm}$ (2 solutions)



- 2) Place un point C situé à $2,5\text{ cm}$ de A et à 3 cm de B (2 solutions):

