



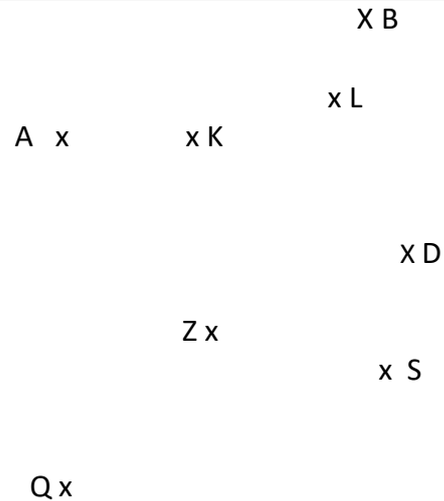
Tracer des cercles

1 Trace les cercles et les segments demandés

Trace un cercle de centre O et de rayon $r = 2\text{cm } 5\text{mm}$

Trace un cercle de centre O et de diamètre $[AB] = 5\text{ cm}$

- Trace un cercle C_1 de diamètre $[ZB]$ -
- Trace un cercle C_2 de centre S et de rayon $[DS]$
- Trace un cercle C_3 de centre D et de rayon $[DS]$
- Trace un cercle C_4 de diamètre $[ZQ]$
- Trace un rayon r_1 du cercle C_1
- Trace une corde c_2 du cercle C_2
- Trace un diamètre d_4 du cercle C_4



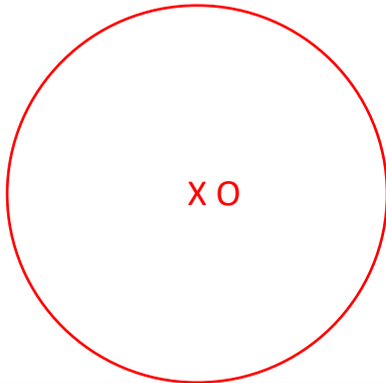
2 Trace ce programme de construction

1. Trace un cercle C de centre O et de diamètre 6 cm.
2. Place un point R sur le cercle C .
3. Trace un cercle C_1 de centre R et de diamètre 3 cm.
4. Place un point S à l'intérieur du cercle C .
5. Trace un cercle C_2 de diamètre $[OS]$.
6. Trace une corde du Cercle C .
7. Trace un diamètre du cercle C_1 .
- 8- Place A, le centre du cercle C_2 .

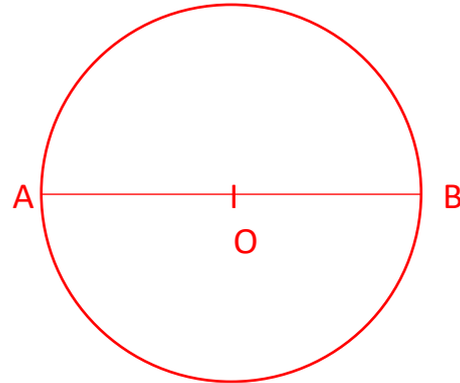
Tracer des cercles

1 Trace les cercles et les segments demandés

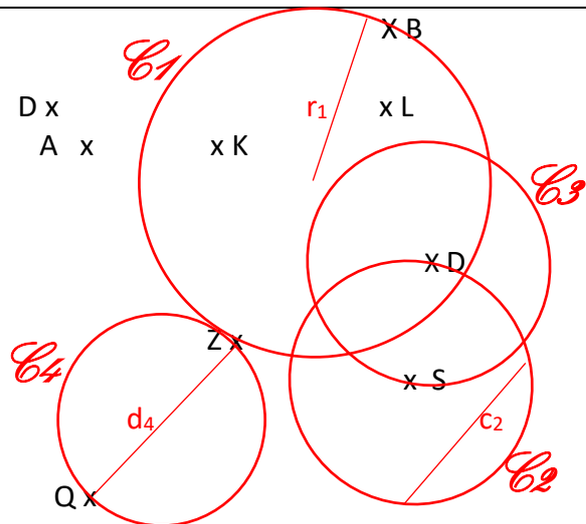
Trace un cercle de centre O et de rayon $r = 2\text{ cm } 5\text{ mm}$



Trace un cercle de centre O et de diamètre $[AB] = 5\text{ cm}$



- Trace un cercle \mathcal{C}_1 de diamètre $[ZB]$
- Trace un cercle \mathcal{C}_2 de centre S et de rayon $[DS]$
- Trace un cercle \mathcal{C}_3 de centre D et de rayon $[DS]$
- Trace un cercle \mathcal{C}_4 de diamètre $[ZQ]$
- Trace un rayon r_1 du cercle \mathcal{C}_1
- Trace une corde c_2 du cercle \mathcal{C}_2
- Trace un diamètre d_4 du cercle \mathcal{C}_4



Trace ce programme de construction (réponses multiples pour 2/3/4/5/6 et 7)

1. Trace un cercle \mathcal{C} de centre O et de diamètre 6 cm.
2. Place un point R tel que $R \in \mathcal{C}$
3. Trace un cercle \mathcal{C}_1 de centre R et de diamètre 3 cm.
4. Place un point S qui appartient au disque limité par le cercle \mathcal{C}
5. Trace un cercle \mathcal{C}_2 de diamètre $[OS]$.
6. Trace une corde du Cercle \mathcal{C}
7. Trace un diamètre du cercle \mathcal{C}_1
8. Place A, le centre du cercle \mathcal{C}_2

