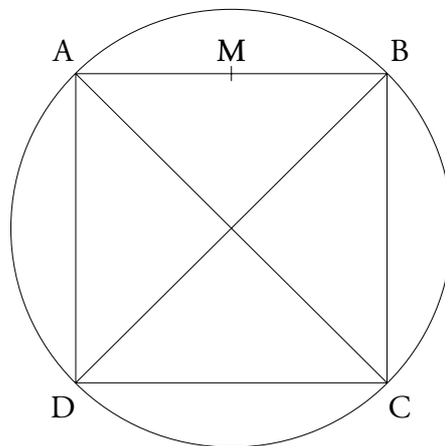




Demandez le programme !

Découvrir

Entoure le numéro du programme de construction qui correspond à la figure ci-dessous.



1

- Trace un cercle de rayon 6 cm.
- Trace, à l'intérieur de ce cercle, deux diamètres perpendiculaires.
- Joins les extrémités de ces diamètres.

2

- Construis un carré ABCD.
- Trace les diagonales du carré.
- Trace un cercle ayant pour centre le point d'intersection des diagonales et pour rayon la longueur OA.

3

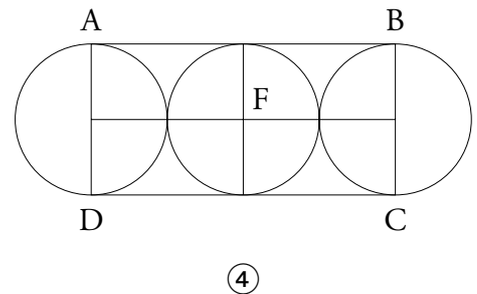
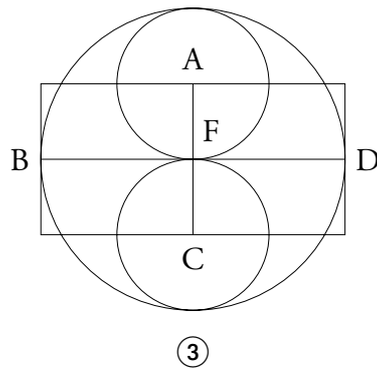
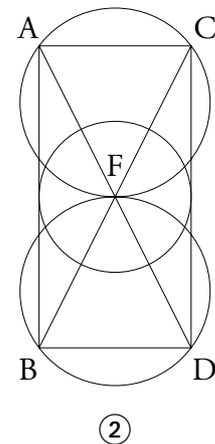
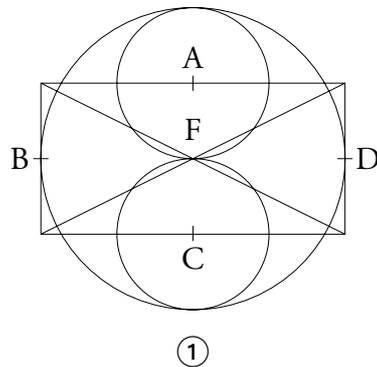
- Trace un cercle.
- Construis, à l'intérieur de ce cercle, un carré de côté 3 cm.
- Dessine 4 triangles dans ce carré.

4

- Construis un carré ABCD de côté 4 cm.
- Trace, à l'intérieur de ce carré, un cercle ayant pour centre le point d'intersection des diagonales et pour rayon la longueur OM.

1 Colorie en rouge le numéro de la figure construite grâce au programme de construction suivant.

1. Trace un rectangle de 4 cm de longueur et 2 cm de largeur.
2. Place les points A et C tels qu'ils soient les milieux des grands côtés.
3. Place les points B et D tels qu'ils soient les milieux des petits côtés.
4. Trace les segments [AC] et [BD], ils se coupent au point appelé F.
5. Trace un cercle de centre A et de rayon AF.
6. Trace un cercle de centre C et de rayon CF.
7. Trace un dernier cercle de centre F et de diamètre BD.



2 Suis le programme de construction et trace la figure demandée; attention, il y a une consigne sans rapport avec la figure, barre-la.

- Construis un carré de côté 8 cm.
- Trouve les milieux de chaque côté et relie les milieux des côtés opposés.
- Partage le rectangle en trois parties égales.
- Trace 4 cercles ayant pour centre les milieux des côtés du carré et pour diamètre le côté du carré.
- Colorie les demi-cercles qui sont à l'extérieur du carré.

| Suivre un programme de construction