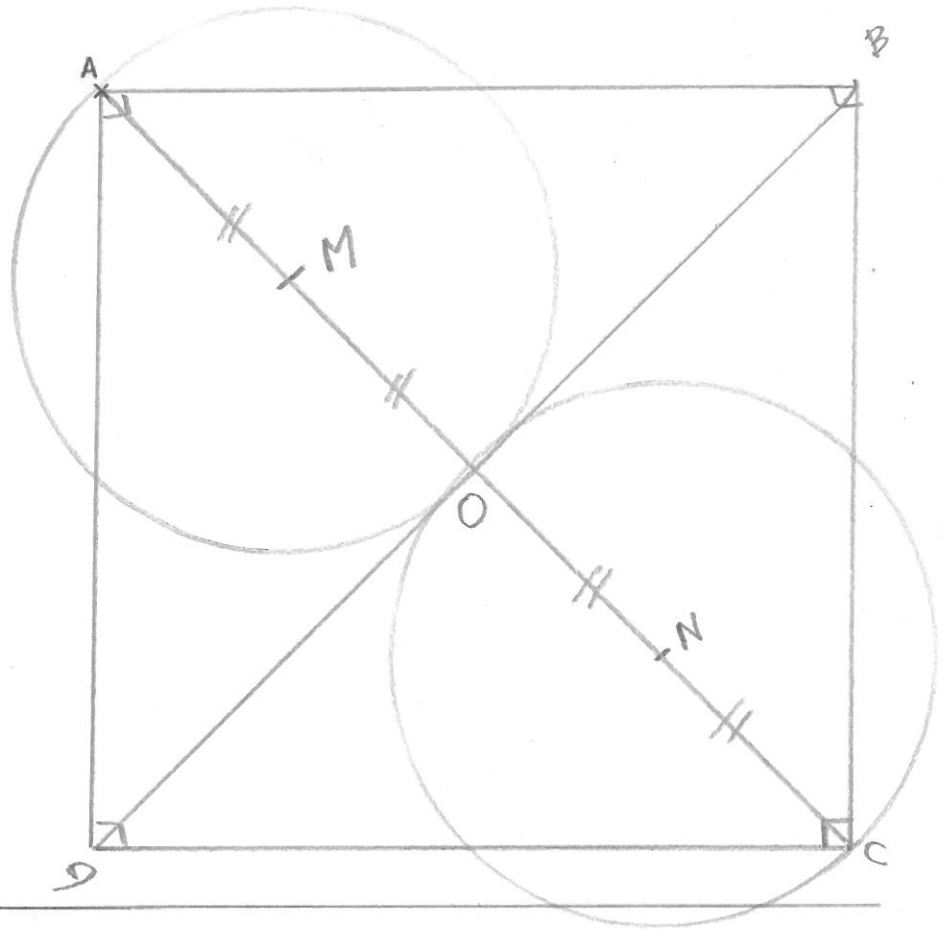


1

Suis le programme de construction suivant.

1. Trace un carré ABCD, de 10 cm de côté.
2. Trace les diagonales de ce carré.
3. Nomme O leur point d'intersection.
4. Place le milieu M du segment [OA] et le milieu N du segment [OC].
5. Trace le cercle de centre M et de rayon [MO].
6. Trace le cercle de centre N et de rayon [NO].

**2**

Suis le programme de construction suivant.

1. Trace un carré ABCD, de 6 cm de côté.
2. Trace les diagonales de ce carré.
3. Nomme O leur point d'intersection.
4. Trace le cercle de centre O, et de rayon [OA].
5. Trace le cercle de centre B, et de rayon [BO].
6. Trace [RF], le diamètre de ce cercle perpendiculaire à [OB].
7. Trace le carré ORTF dont [OT] et [RF] sont les diagonales.

