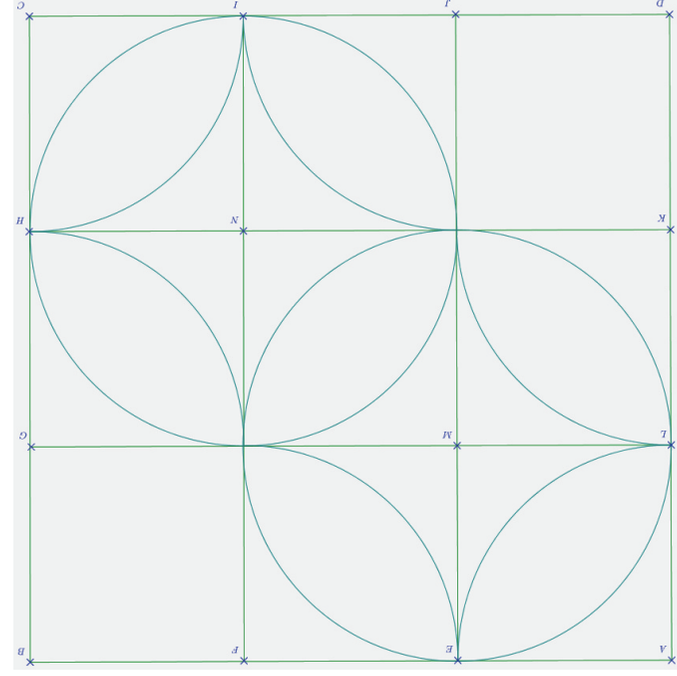
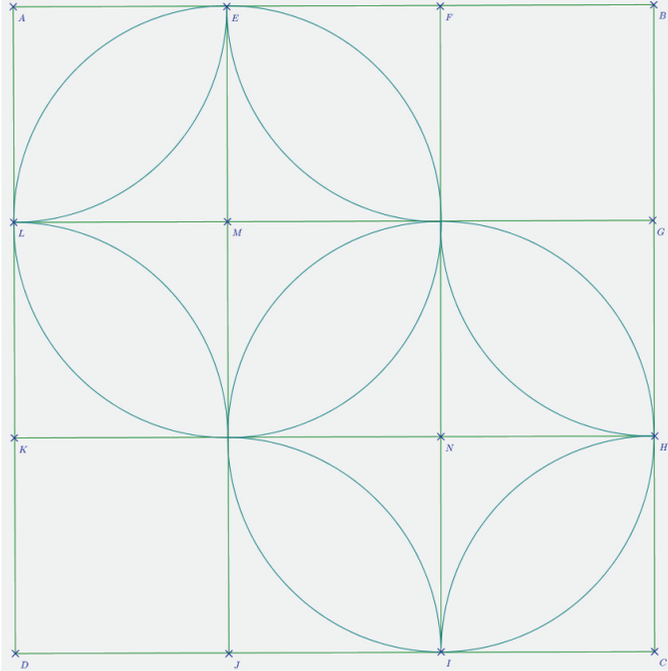


Programme de construction d'une boîte

1. Trace un carré ABCD de 21 cm de côté.
2. Place les points E et F sur [AB] tels que $AE=EF=FB$.
3. Place les points G et H sur [BC] tels que $BG=GH=HC$.
4. Place les points I et J sur [CD] tels que $CI=IJ=JD$.
5. Place les points K et L sur [DA] tels que $DK=KL=LA$.
6. Trace les segments [EJ], [FI], [LG] et [KH].
7. Le point M se trouve à l'intersection de [EJ] et [LG].
8. Le point N se trouve à l'intersection de [FI] et [KH].
9. Trace le cercle de centre M et de rayon [EM].
10. Trace le cercle de centre N et de rayon [NH].
11. Trace le quart de cercle de centre A, de rayon [AE] qui va de E à L.
12. Trace les trois autres quarts de cercle du cercle de centre M.
13. Trace les quatre quarts de cercle du cercle de centre N.



1. Trace un carré ABCD de 21 cm de côté.
2. Place les points E et F sur [AB] tels que $AE=EF=FB$.
3. Place les points G et H sur [BC] tels que $BG=GH=HC$.
4. Place les points I et J sur [CD] tels que $CI=IJ=JD$.
5. Place les points K et L sur [DA] tels que $DK=KL=LA$.
6. Trace les segments [EJ], [FI], [LG] et [KH].
7. Le point M se trouve à l'intersection de [EJ] et [LG].
8. Le point N se trouve à l'intersection de [FI] et [KH].
9. Trace le cercle de centre M et de rayon [EM].
10. Trace le cercle de centre N et de rayon [NH].
11. Trace le quart de cercle de centre A, de rayon [AE] qui va de E à L.
12. Trace les trois autres quarts de cercle du cercle de centre M.
13. Trace les quatre quarts de cercle du cercle de centre N.

Programme de construction d'une boîte