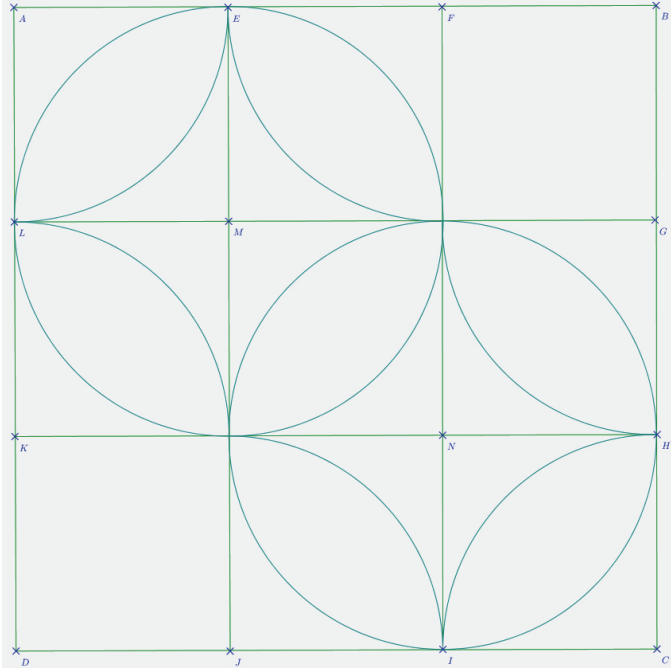


Programa de construcció d'una brústia

1. Traça un carrat ABCD de 21 cm de costat.
2. Plaça los punts E e F sus [AB] per que $AE=EF=FB$.
3. Plaça los punts G e H sus [BC] per que $BG=GH=HC$.
4. Plaça los punts I e J sus [CD] per que $CI=IJ=JD$.
5. Plaça los punts K e L sus [DA] per que $DK=KL=LA$.
6. Traça los segments [EJ], [FI], [LG] e [KH].
7. Lo punt M se tròba a l'intersecció de [EJ] e [LG].
8. Lo punt N se tròba a l'intersecció de [FI] e [KH].
9. Traça lo cercle de centre M e de rai [EM].
10. Traça lo cercle de centre N e de rai [NH].
11. Traça lo quart de cercle de centre A, de rai [AE] que va de E a L.
12. Traça los tres autres quarts de cercle del cercle de centre M.
13. Traça los quatre quarts de cercle del cercle de centre N.



Programa de construcció d'una brústia

1. Traça un carrat ABCD de 21 cm de costat.
2. Plaça los punts E e F sus [AB] per que $AE=EF=FB$.
3. Plaça los punts G e H sus [BC] per que $BG=GH=HC$.
4. Plaça los punts I e J sus [CD] per que $CI=IJ=JD$.
5. Plaça los punts K e L sus [DA] per que $DK=KL=LA$.
6. Traça los segments [EJ], [FI], [LG] e [KH].
7. Lo punt M se tròba a l'intersecció de [EJ] e [LG].
8. Lo punt N se tròba a l'intersecció de [FI] e [KH].
9. Traça lo cercle de centre M e de rai [EM].
10. Traça lo cercle de centre N e de rai [NH].
11. Traça lo quart de cercle de centre A, de rai [AE] que va de E a L.
12. Traça los tres autres quarts de cercle del cercle de centre M.
13. Traça los quatre quarts de cercle del cercle de centre N.

