

Programa de construccio d'ivèrn

1. Pren lo fuèlh en retrach.
2. Traça una drecha vertical a 10,5 cm del bòrd del fuèlh.
3. Traça 6 drechas parallèles orizontalas distantes del bòrd del fuèlh (embàs) de 1,5 cm (d_1), 5 cm (d_2), 11,5 cm (d_3), 17,5 cm (d_4), 23 cm (d_5) e 28 cm (d_6).
4. Traça un rectangle de 6 cm x 1,5 cm amb las contrechas seguentas : es orizontal, la longor d'ennaut fa partida de la drecha (d_1) e es centrat sus la largor del fuèlh.
5. Traça un rectangle de 2 cm x 3,5 cm amb las contrechas seguentas : es vertical, la largor d'embàs fa partida de (d_1), la largor d'ennaut fa partida de (d_2) e es centrat sus la largor del fuèlh.
6. Los punts A e B se situau a l'interseccio de la drecha d_1 e dels bords verticals del fuèlh.
7. Traça los angles \hat{A} e $\hat{B} : 45^\circ$.
8. A l'interseccio de l'angle \hat{A} e de la drecha (d_3) se troba lo punt C. Escafa tota la partida de la drecha (AC) que fa pas partida de [AC].
9. A l'interseccio de l'angle \hat{B} e de la drecha (d_3) se troba lo punt D. Escafa tota la partida de la drecha (BD) que fa pas partida de [BD].
10. Los punts E e F son sus la drecha (d_3) per que $EC = DF = 4,5$ cm.
11. Traça los angles \hat{E} e $\hat{F} : 55^\circ$.
12. A l'interseccio de l'angle \hat{E} e de la drecha (d_4) se troba lo punt G. Escafa tota la partida de la drecha (EG) que fa pas partida de [EG].
13. A l'interseccio de l'angle F e de la drecha (d_4) se troba lo punt H. Escafa tota la partida de la drecha (FH) que fa pas partida de [FH].
14. Los punts I e J son sus la drecha (d_5) per que $IG = HJ = 2,5$ cm.
15. Traça los angles \hat{I} e $\hat{J} : 50^\circ$.
16. A l'interseccio de l'angle \hat{I} e de la drecha (d_5) se troba lo punt K. Escafa tota la partida de la drecha (IK) que fa pas partida de [IK].
17. A l'interseccio de l'angle \hat{J} e de la drecha (d_5) se troba lo punt L. Escafa tota la partida de la drecha (JL) que fa pas partida de [JL].
18. Los punts M e N son sus la drecha (d_5) per que $MK = LN = 2$ cm.
19. Lo punt O es sus la drecha (d_6) e exactament al mièg entre las doas drechas verticalas.
20. Traça los segments [MO] e [NO].
21. Quant mesuran los angles M e N ?

