



### Taller N° 01

**Problema 01:** Construir la figura que se forma al utilizar las siguientes instrucciones:

Command: `_LINE`

P1: `-20, -30` `<enter>`

P2: `@36 < 36` `<enter>`

P3: `@-40 < 130` `<enter>`

P4: `40, -10` `<enter>`

P5: `@-70, 50` `<enter>`

P6: `-80 < -5` `<enter>`

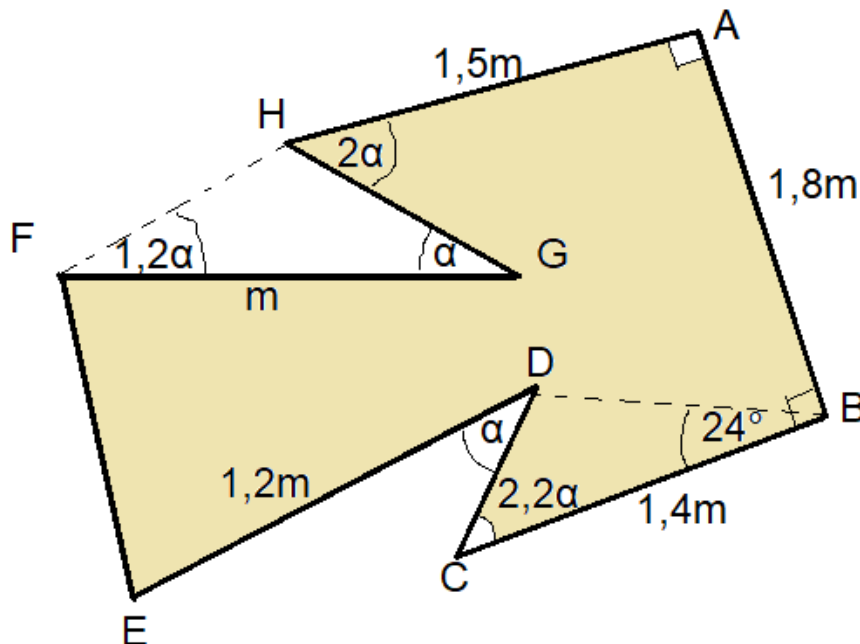
P7: `-20 < -10` `<enter>`

P8: `@80 < -150` `<enter>`

P9: `@-10, 0` `<enter>`

P10: `<enter>`

**Problema 02.** Construir el siguiente polígono cerrado: (  $9^\circ < \alpha < 29^\circ$  )



**Problema 03.**

Construir la misma cantidad de triángulos equiláteros de lado 10mm y de cuadrados de lados 10mm. En un formato de hoja A6 (lograr ocupar la máxima área posible)

Formato de Hoja A6

