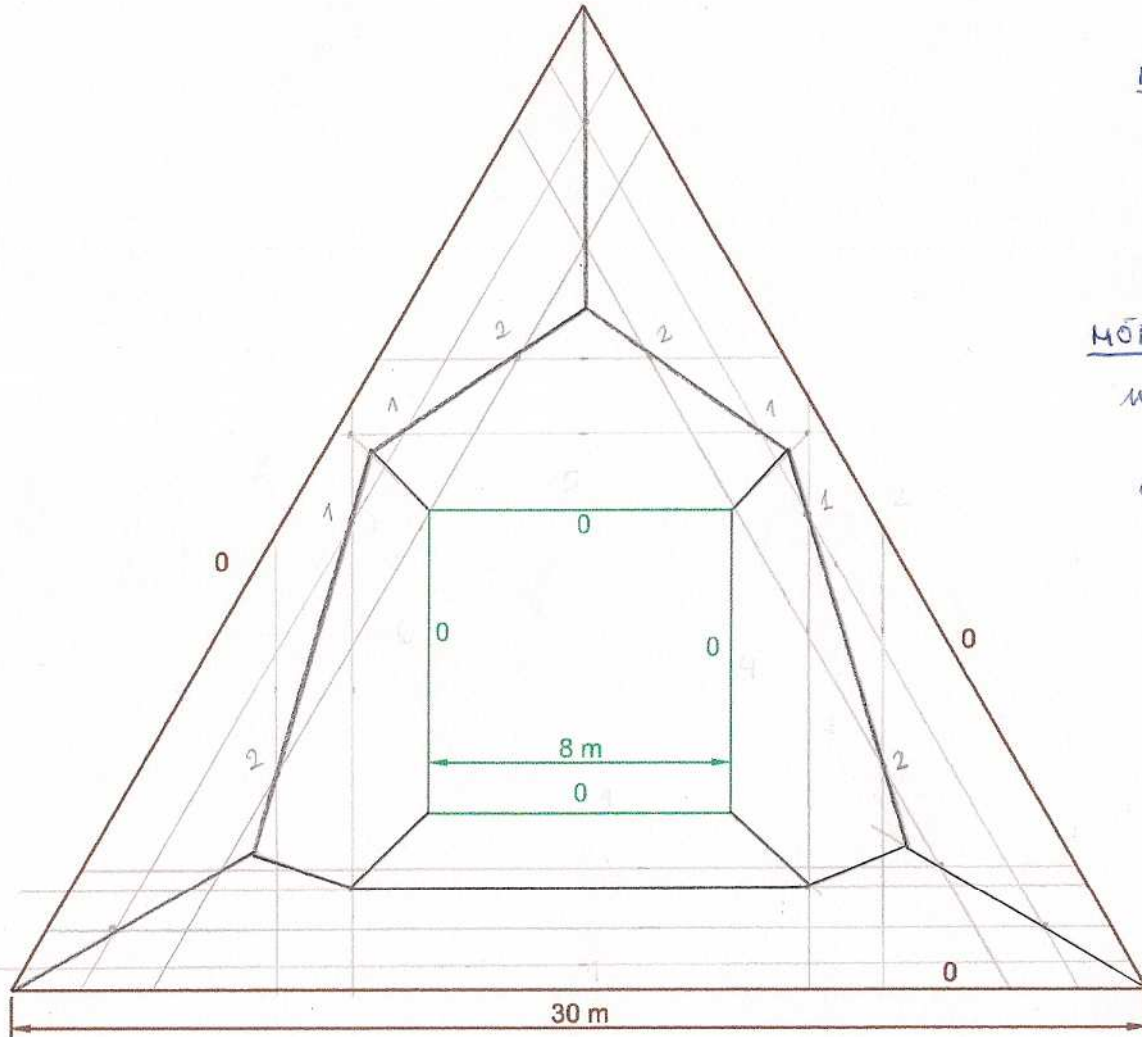


APELLIDOS Y NOMBRE: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_

Dibujar la siguiente cubierta con patio interior, sabiendo que las vertientes exteriores tienen una pendiente del 62,5 % y las interiores del 50 %, con sentidos de crecimiento opuestos.  
Considerar que ambas líneas de aleros están a cota 0.  
Cotas en metros.



ESCALA

15 cm → 30 m  
1 cm → 2 m

1:200

MÓDULO EXTERIOR

$$m_e = \frac{1}{pte} = \frac{1}{0,625} = \frac{8}{5}$$

$$m = \frac{dh}{dc}$$

$$dh = \frac{1}{200} \times \frac{8}{5} \times \frac{1000mm}{1m} = 8 mm$$

MÓDULO INTERIOR

$$m_i = \frac{1}{0,5} = 2$$

$$dh = \frac{1}{200} \times \frac{1000mm}{1m} \times 2 = 10 mm$$