



Queremos fabricar una caja de base cuadrada, de tal 1000 cm³ manera que la altura de la caja más el perímetro de la base 40 cm sumen 60 cm. Determina sus dimensiones para que contenga el mayor volumen posible: 2000 cm³ 10 cm 5 cm Escala 1:8

rectangulares iguales. Si se quieren vallar las lindes de las tres parcelas (los bordes y las separaciones de las parcelas), determina las dimensiones del solar para que la longitud de la valla utilizada sea mínima:

A: 12.800 m²
P: 656 m

A: 12.800 m²
P: 712 m

Escala 1:5000

Se desea vender un solar rectangular de 12.800 m2 dividiéndolo en tres parcelas