

Ejercicio 1

Por 15 puntos:

(Guarde cada pieza en un archivo diferente tras pregunta por si fuera necesario revisarla)

Sistema de unidades: MMGS (milímetro, gramo, segundo)

Cifras decimales: 2

Origen de la pieza: Arbitrario

Todos los taladros a través de todas a menos que especifique lo contrario.

Material: Aleación de aluminio 1060

Densidad = 0,0027 g/mm³

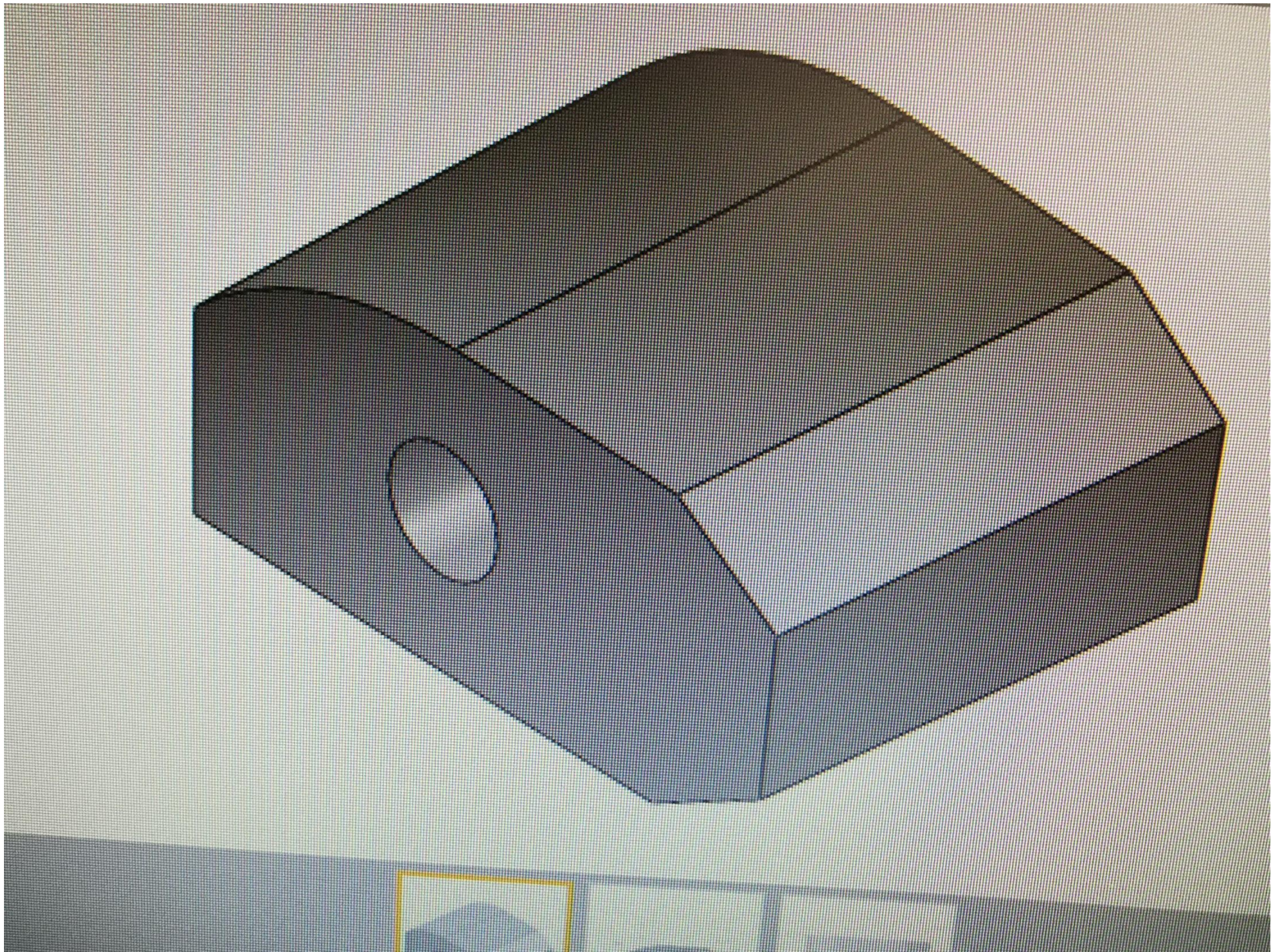
$$A = 60.00$$

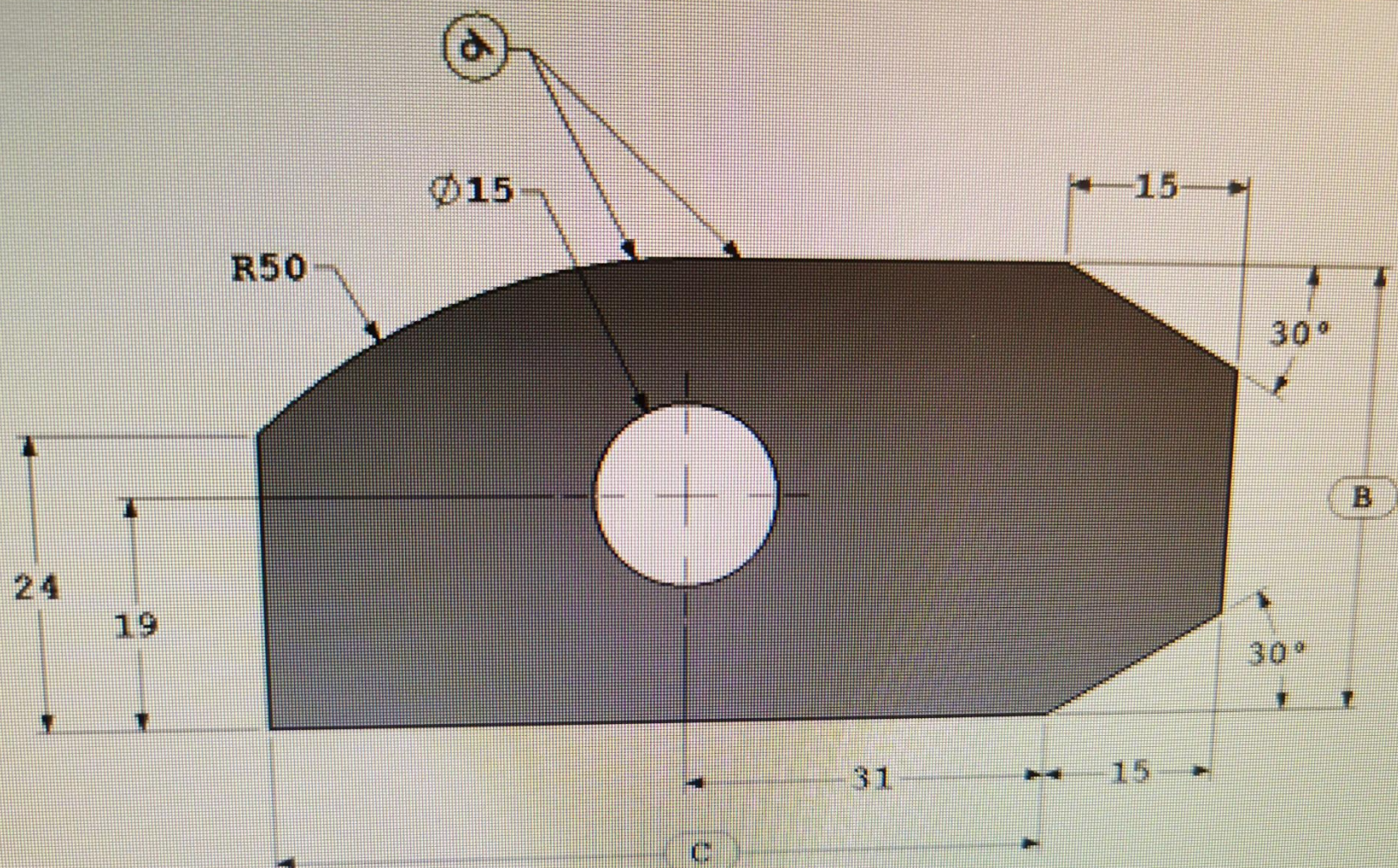
$$B = 42.00$$

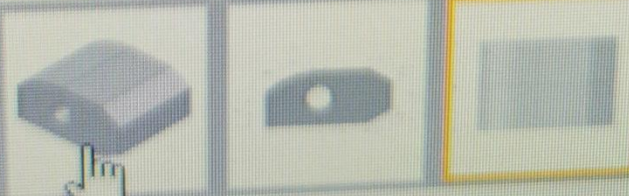
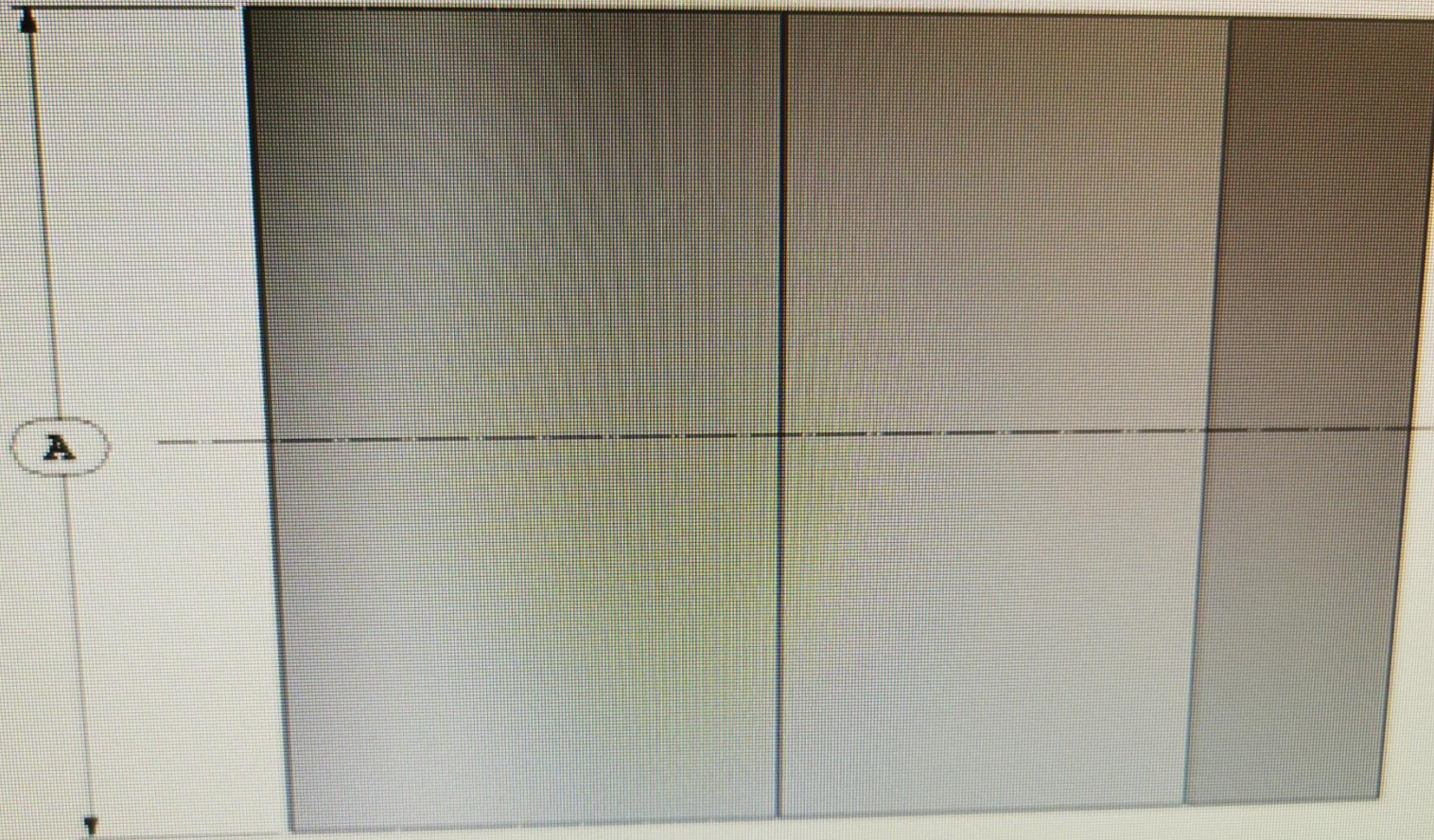
$$C = 60.00$$

¿Cuál es la masa total de la pieza (gramos)?

426.47



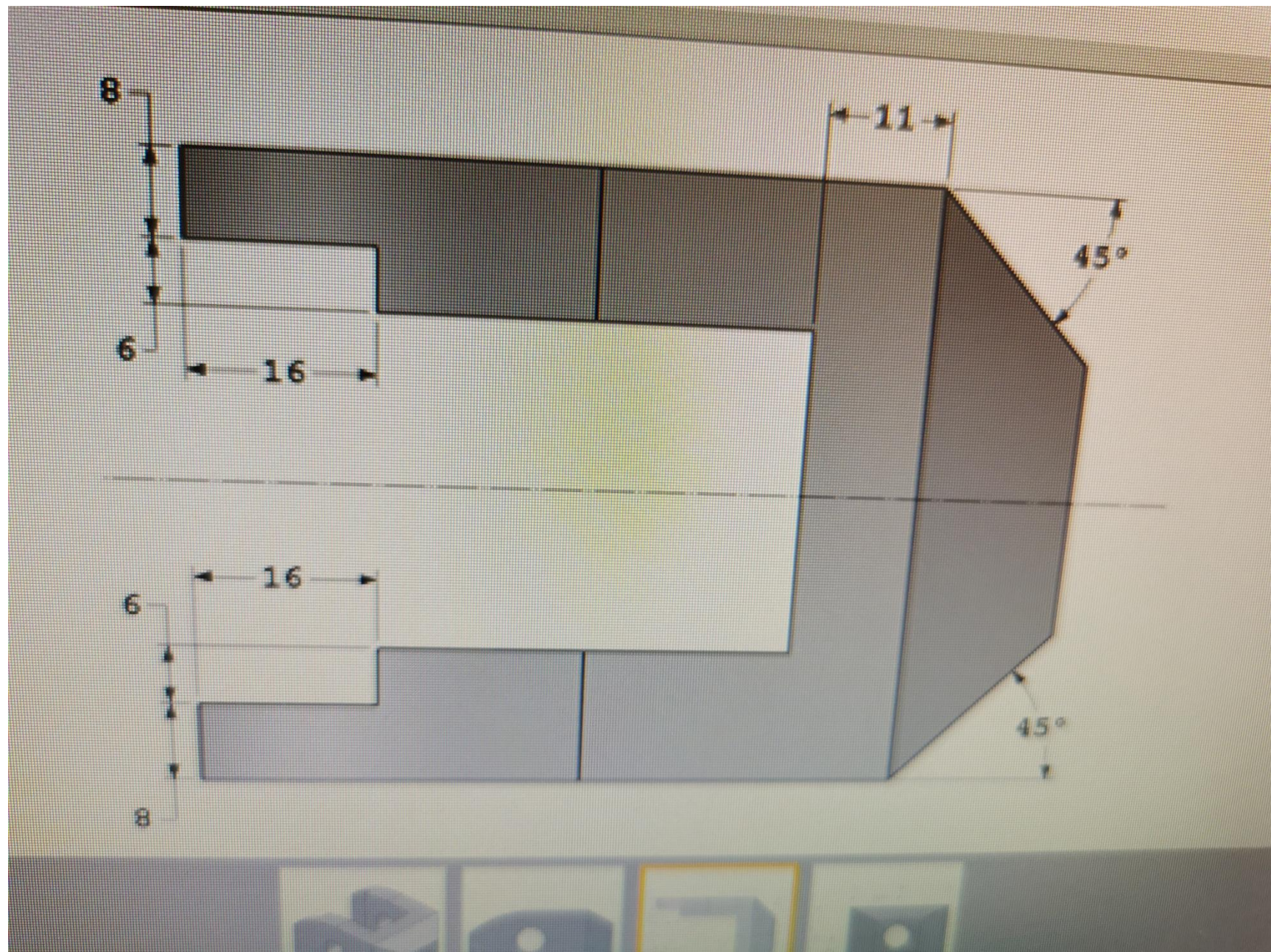




C30101 - Iso

144.50

Ejercicio 2



Ejercicio 3

