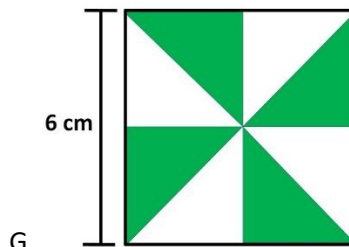
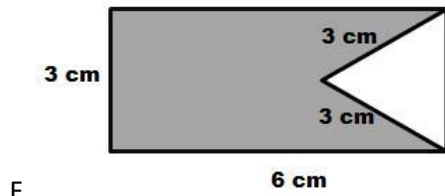
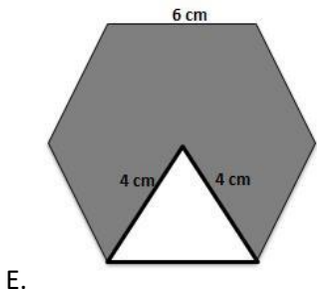
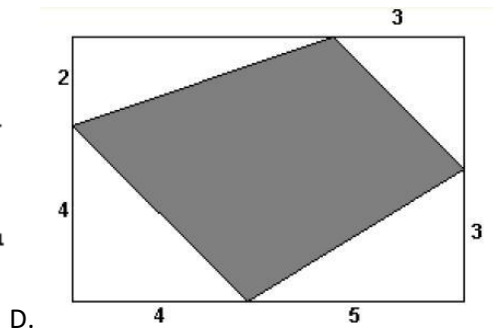
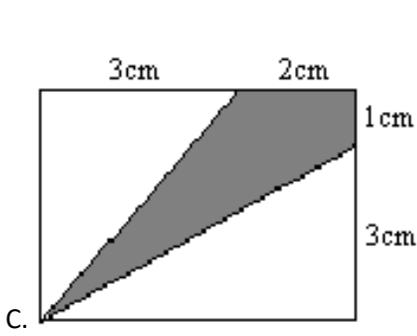
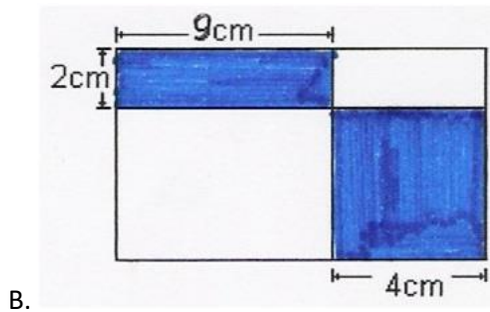
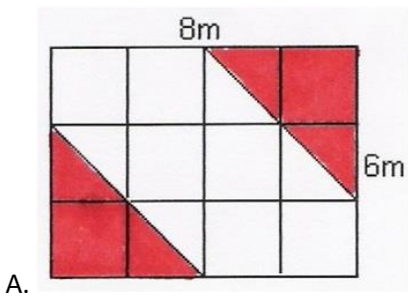
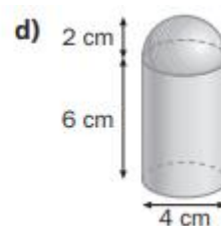
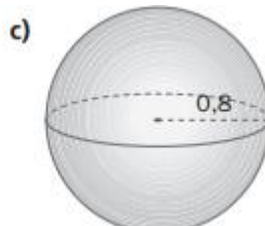
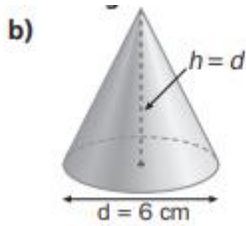


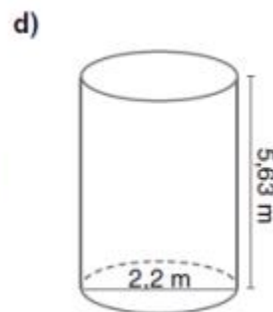
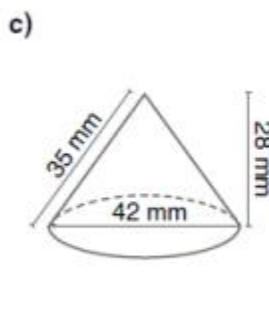
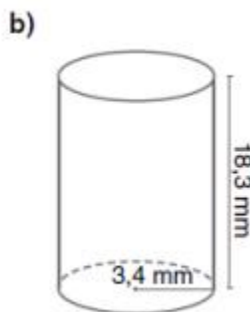
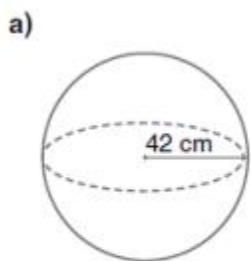
1. hallar el área sombreada de las siguientes figuras, realizar procedimientos y operaciones:



2. Calcula el volumen de los siguientes cuerpos (todas las medidas están en centímetros, REALIZAR PROCEDIMIENTOS COMPLETOS)

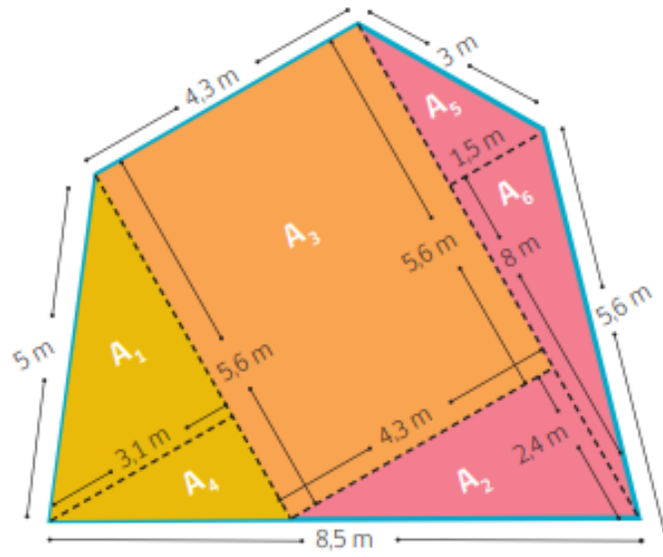


3. Calcula el área total y el volumen de los siguientes cuerpos: (REALIZAR PROCEDIMIENTOS COMPLETOS)



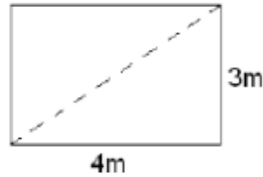
4. la siguiente ilustración es un plano que representa el terreno en el cual se construirá una casa.

- ¿Cuánto mide el perímetro del terreno?
- ¿Cuánto mide el área de cada superficie?
- ¿Cuánto mide el área de cada terreno?

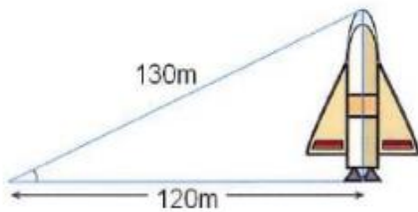


5. Desarrollar los siguientes ejercicios sobre teorema de Pitágoras. (escribir fórmulas, procedimientos y resaltar respuestas).

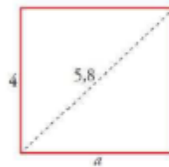
- El dormitorio de Pablo es rectangular, y sus lados miden 3 y 4 metros. Ha decidido dividirlo en dos partes triangulares con una cortina que une dos vértices opuestos. ¿Cuántos metros deberá medir la cortina?



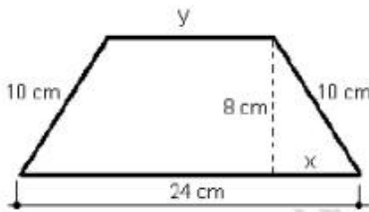
- Calcular la medida del cohete.



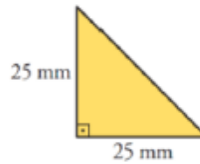
- En un rectángulo de altura 4 cm la diagonal es de 5,8 cm. ¿Cuánto mide la base del rectángulo?



- Calcular el valor de las variables X, Y de la siguiente figura:



- En un triángulo isósceles y rectángulo, los catetos miden 25 milímetros cada uno, ¿Cuál es la medida de su hipotenusa?



6. Realizar la siguiente figura de dibujo geométrico siguiendo los pasos: <https://youtu.be/or1XdHCgHEk>

