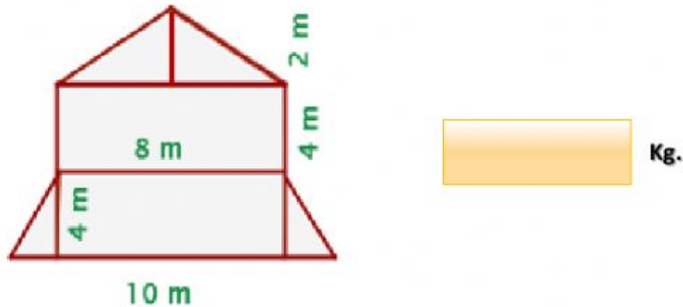


ÁREA DE POLÍGONOS REGULARES E IRREGULARES

1. Calcula la cantidad de pintura necesaria para pintar la fachada de este edificio sabiendo que se gastan 0.5 kg de pintura por m^2 .



2. Carlos elabora cajas de cartón en forma de prismas hexagonales para vender sus productos. Las cajas chicas son de las medidas que se muestran y las medidas de las cajas grandes son el doble de las chicas.

- a) ¿Qué cantidad de cartón necesita para cada caja chica sin considerar las pestañas para unir sus caras?



- b) ¿Qué cantidad de cartón necesita para cada caja grande sin considerar las pestañas para unir sus caras?

