

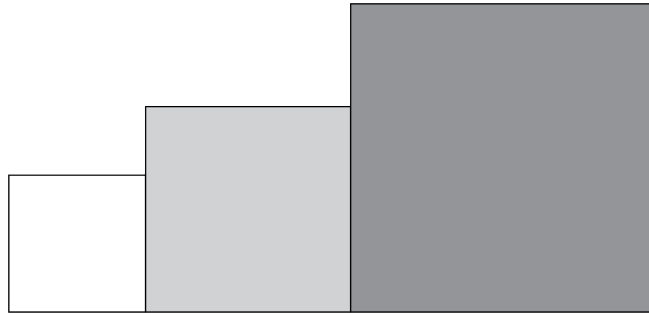


Problema de la Semana

Problema D

El Cuadrado Más Grande

Se colocan tres cuadrados uno al lado del otro con el cuadrado más pequeño a la izquierda y el cuadrado más grande a la derecha. Los lados inferiores de los tres cuadrados forman una línea horizontal.



La longitud del lado del cuadrado más pequeño es 5 unidades, y la longitud del lado del cuadrado mediano es 8 unidades. Si la esquina superior izquierda de cada cuadrado está en línea recta, determina la longitud del lado del cuadrado más grande.

