

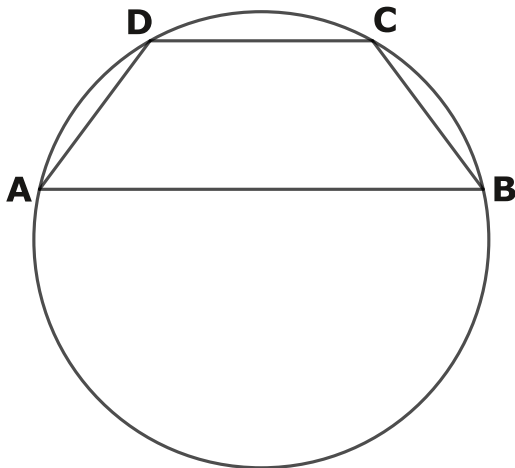
Institución

Nombre

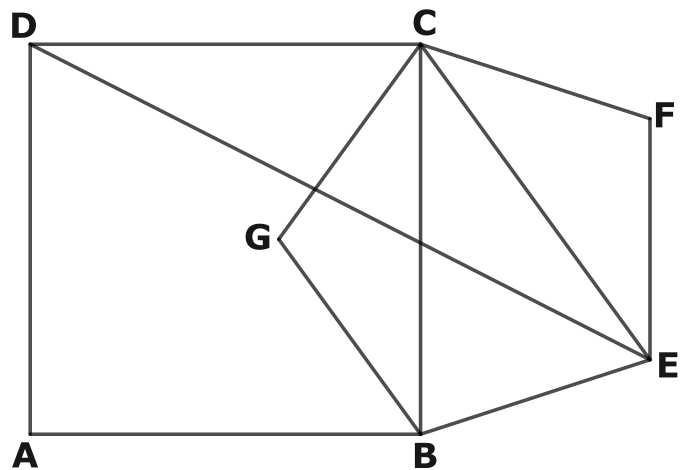
Grado

203

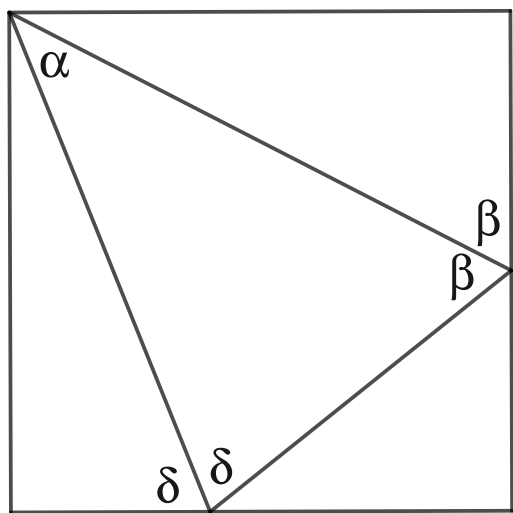
De-Mente



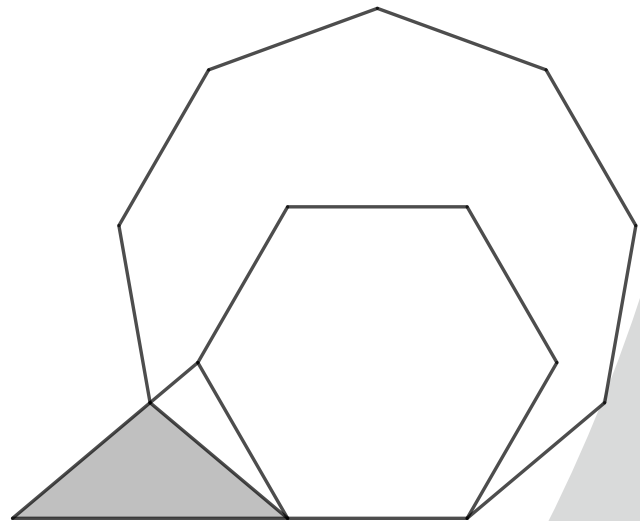
ABCD trapezio isósceles con
 $AB = 12 \text{ cm}$
 $DC = 6 \text{ cm}$
 $AD = BC = 5 \text{ cm}$
Determine el área del cuadrilátero ABCD.



ABCD cuadrado
BEFCG pentágono regular
Determine los ángulos del triángulo $\triangle CDE$.



$\alpha = ?$



Dos polígonos regulares.
Determine los ángulos del triángulo sombreado.