Bruno Omar Jiménez Mancilla A01748931

Dividir el trapezoidal en tres secciones (dos triángulos y un cuadrado)

Pedir el valor de la base del trapezoide, la base de ambos triángulos y la altura de el trapezoide. (Cada valor en metros)

Ingresa: a=base del trapezoide

b=base de triángulo 1

c=base de triángulo 2

d=altura del trapezoide

lc= a-c-d

ac=lc\*lc

at1= (b\*d) /2

at2= (c\*d) /2

at=ac+at1+at2

pt=3450\*at