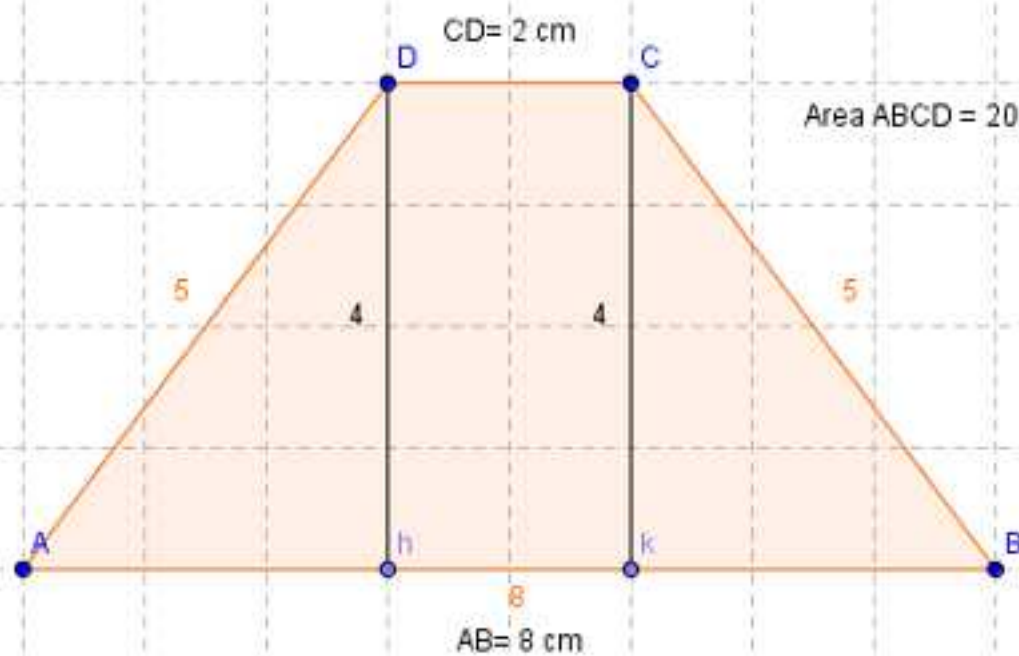


$u = 1 \text{ cm}$

Rappresenta nel piano cartesiano i punti A (3;2) e B(11;2)
e scrivi le coordinate di C e D tali che ABCD
sia un trapezio isoscele di base maggiore AB.
Calcolane perimetro e area.



SOLUZIONE

C:(8;6) D:(6;6)

Perimetro = $2 + 8 + 5 + 5 = 20 \text{ cm}^2$