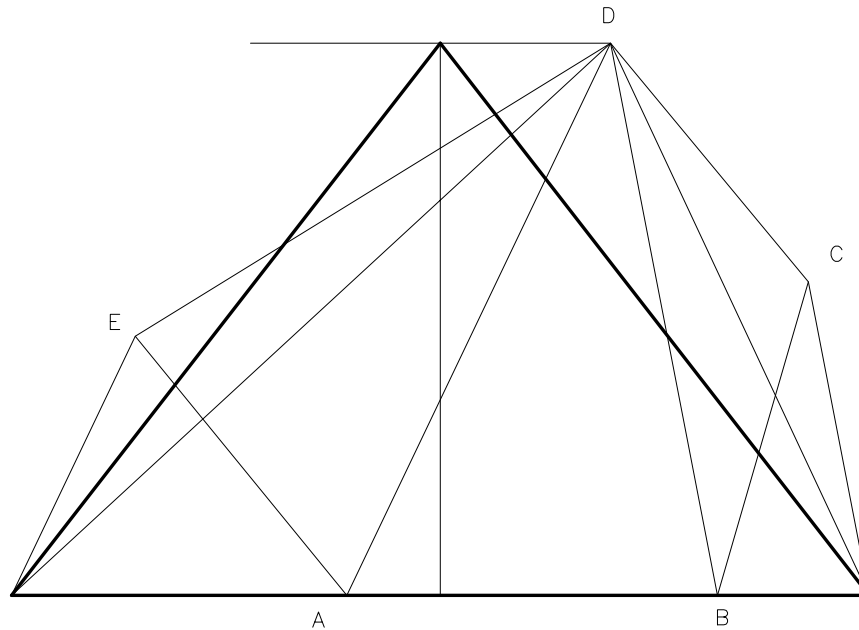
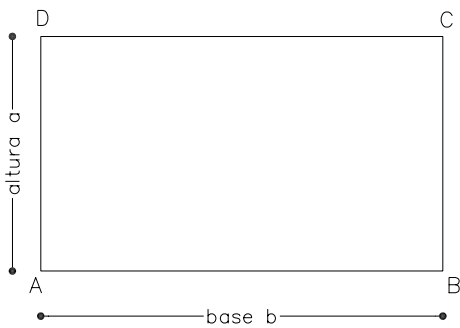


Dibuixeu gràficament un triangle isòsceles equivalent al polígon ABCDE donat.



Determineu gràficament el rectangle equivalent al rectangle ABCD donat, sabent que un dels seus costats medeix 44 mm.



Dues figures equivalents tenen la mateixa superfície. Per tant,
 $base'(b') \times altura'(a') = base(b) \times altura(a)$.

Es pot establir una relació de proporcionalitat de segments
 $b'/a = b/a'$

