

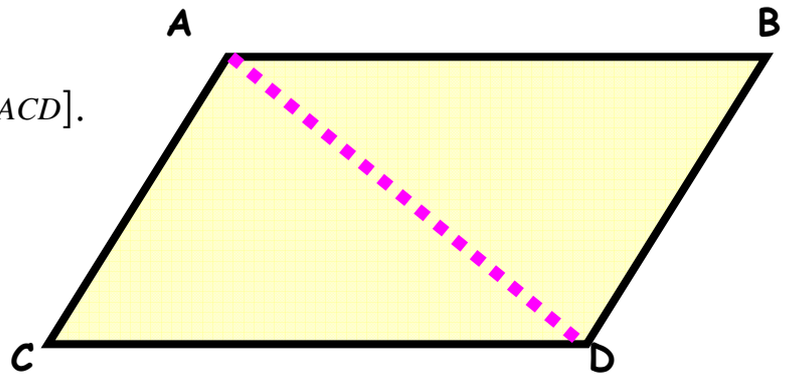


Aplica

1. Na figura seguinte está representado um paralelogramo $[ABCD]$ de 1,4 dm de base e 126 cm^2 de área.

1.1. Qual a área do triângulo $[ACD]$.

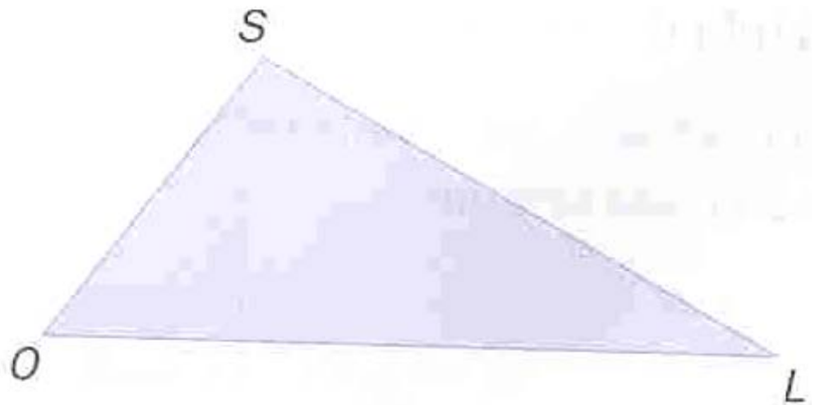
Relaciona a área do triângulo com a do paralelogramo.



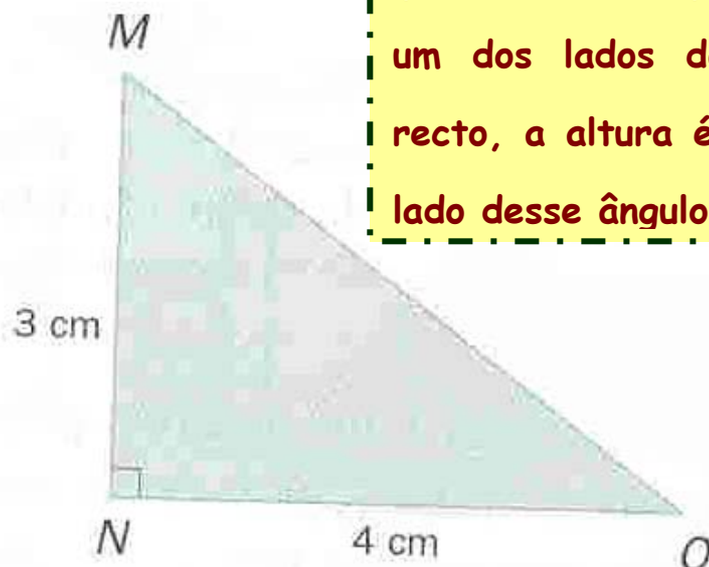
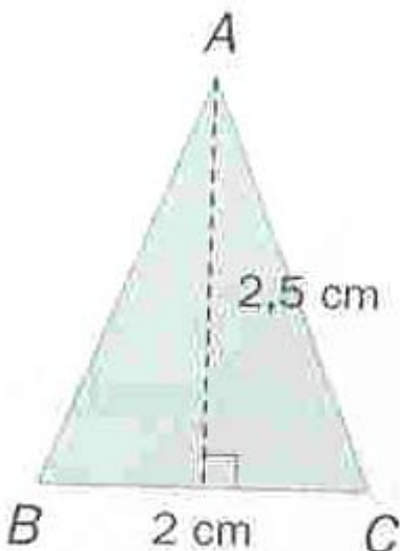
2. Considera o triângulo $[SOL]$ desenhado a seguir.

2.1. Traça a altura relativa a $[OL]$.

2.2. Faz as medições necessárias e calcula a área do triângulo.



3. Calcula a área de cada um dos triângulos.



Num triângulo rectângulo quando se toma para base um dos lados do ângulo recto, a altura é o outro lado desse ângulo.