

Exemplo de tipo 1

- O problema seguinte ilustra bem os problemas de nível 1:
- *“ABC é um triângulo retângulo em A. Sendo dados $AB=5$ cm e $AC=7$ cm, determine o comprimento da hipotenusa BC do triângulo.”*
- A resposta da questão decorre da aplicação direta do teorema de Pitágoras, ou seja, a congruência operatória entre a figura e a resolução do problema.

