



## Temă pentru acasă



Unește prin săgeți cifrele din stânga cu litere din dreapta pentru a obține propoziții echivalente:

**1**

În triunghiul ABC unghiurile A și C congruente.

**2**

În triunghiul isoscel ABC de bază  $BC = 10$  cm avem  $AB = 12$  cm.

**3**

În triunghiul isoscel ABC de bază BC, AD este înălțime.

**4**

În triunghiul ABC, medianele din vârfurile A și B sunt congruente.

**A**

În triunghiul ABC avem  $AC = BC$ .

**B**

În triunghiul isoscel ABC de bază BC, D este mijlocul bazei BC.

**C**

În triunghiul ABC avem  $AB = BC$ .

**D**

Triunghiul isoscel ABC de bază  $BC = 10$  cm are perimetrul egal cu 34 cm.