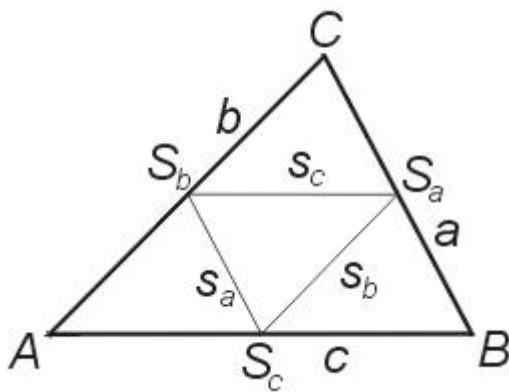


Střední příčka trojúhelníku

- je spojnice středů dvou stran
- každý trojúhelník má tři střední příčky

Vlastnosti středních příček:

- střední příčka je rovnoběžná se stranou trojúhelníku (jejímž středem neprochází)
- má poloviční délku strany, se kterou je rovnoběžná
- všechny 3 příčky rozdělují celý Δ na 4 menší shodné Δ



střední příčky ... s_a, s_b, s_c
střed strany S_a, S_b, S_c