

STŘEDNÍ PŘÍČKY TROJÚHELNÍKA

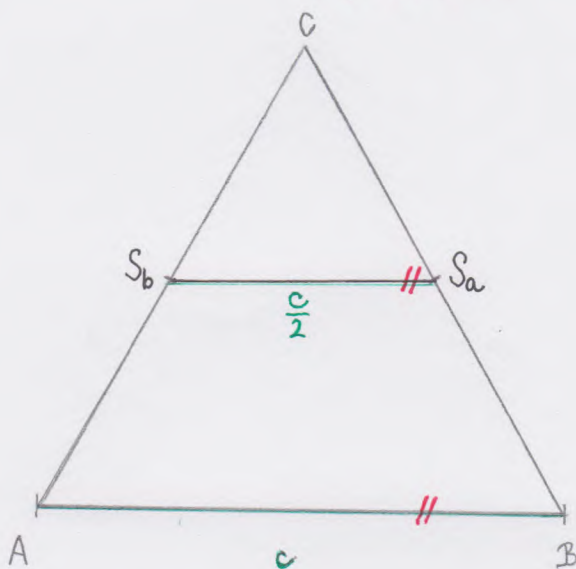
UČ. STR. 174-176

Střední příčka trojúhelníka: - je úsečka, která spojuje středy dvou stran

- její délka je rovna polovině délky strany,

jejímž středem neprochází

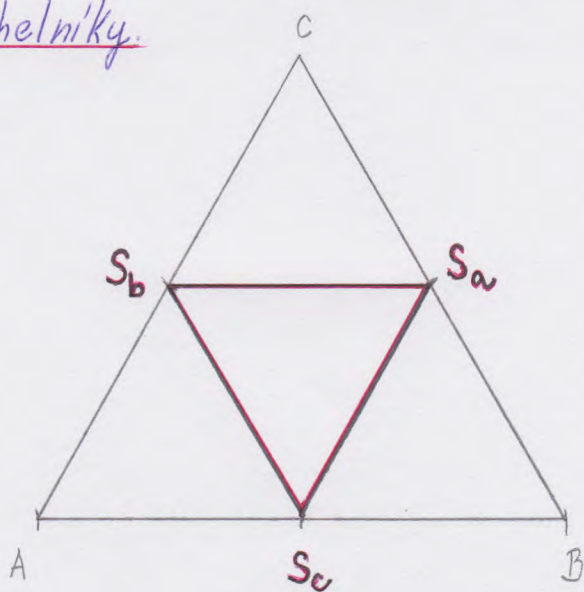
- je rovnoběžná se stranou, jejímž středem neprochází



$$c = |AB| = 7 \text{ cm}$$

$$\frac{c}{2} = |S_b S_a| = 3,5 \text{ cm}$$

Střední příčky dohromady rozdělují trojúhelník na čtyři shodné trojúhelníky.



- vypracuj do sešitu úkoly z učebnice str. 175/3,4,5,6 a str. 176/7