

Upošteva, da zaradi skeniranja slik dolžine niso natančne.

str. 135/

①  $a = 3,2 \text{ cm}$

SKICA:

⑥a

$c = 5 \text{ cm}$   
 $a = 4 \text{ cm}$   
 $t_c = 5,5 \text{ cm}$

SKICA:

⑥b

$b = 4 \text{ cm}$   
 $\gamma = 80^\circ$   
 $t_b = 3 \text{ cm}$

SKICA:

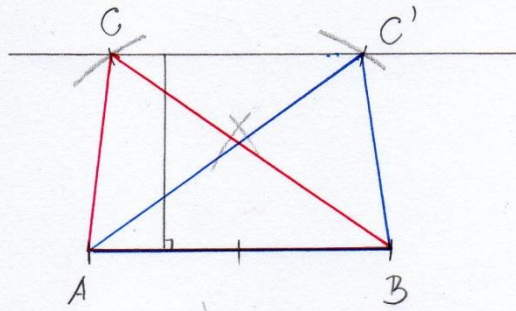
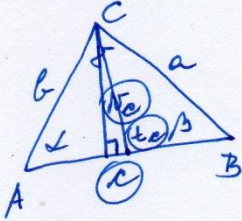
6c

$$r = 4,6 \text{ cm}$$

$$r_c = 3 \text{ cm}$$

$$t_c = 3,5 \text{ cm}$$

SKICA:



DVE REŠITVI!!

## PONOVITEV

Navodilo:

V zvezek reši naloge iz učbenika str. 136/ vse

Ko rešiš naloge v zvezek, zvezek fotografiraj in mi pošlji na naslov [albina.rak@siol.net](mailto:albina.rak@siol.net)

Želim namreč videti kako uspešen si.

Rešitve bodo na naslednjem delovnem listu.