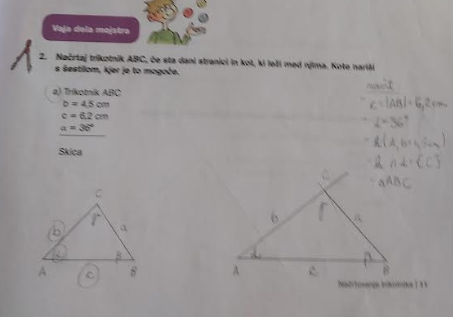
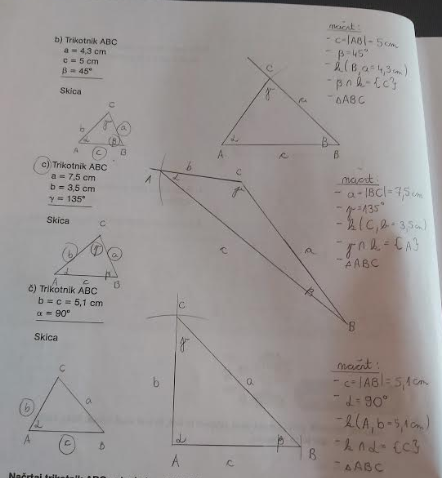
**7. RAZRED (četrtek, 19. 3. 2020)**

**Rešitve nalog: SDZ (4. del), str. 11, 12/ 2**





**NAČRTOVANJE TRIKOTNIKOV (3. skladnostni izrek)**

Zapišite v zvezek:

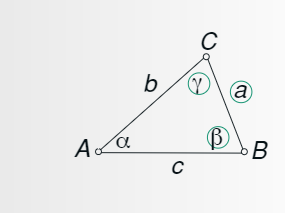
**3. SKLADNOSTNI izrek (trikotnika sta skladna, če se ujemata v eni stranici in obeh priležnih kotih –ksk)**

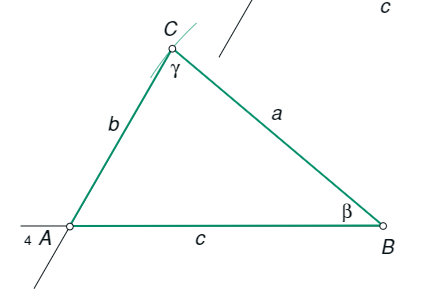
V zvezek narišite trikotnik z danimi podatki (kar je krepko, je zapisano v zvezku):

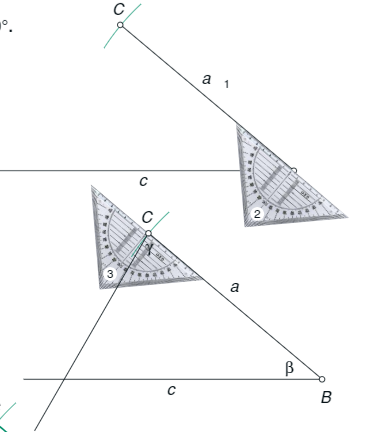
**Trikotnik ABC**

Najprej narišite skico in na njej označite znane podatke, narišite sliko in zapišite potek načrtovanja.

**skica: slika:**







**potek načrtovanja:**

**-**

**-**

**-**

**-**

**-**

Postopek načrtovanja:

Najprej narišemo stranico in označijo oglišči in . Pri tem naj stranica a leži vsaj približno tako, kot leži na skici.

Narišemo kot z vrhom v oglišču (s kotomerom).

Narišemo kot z vrhom v oglišču (s kotomerom).

Presečišče obeh prostih krakov kotov in je oglišče

Rešite 4. nalogo v SDZ (4. del), str. 14, 15. Pri vsakem primeru zapišite tudi potek načrtovanja.