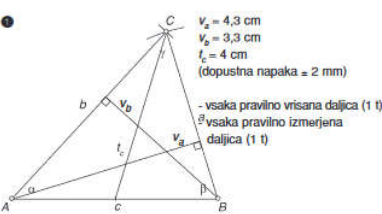


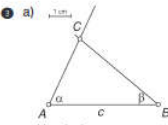
1. Pregled domače naloge- Špela se preizkusi

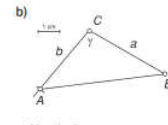
ŠPELA SE PREIZKUSI

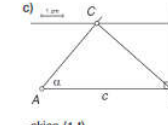
1.  $v_a = 4,3$ cm
 $v_b = 3,3$ cm
 $t_c = 4$ cm
(dopustna napaka = 2 mm)

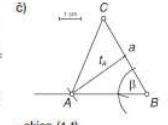
- vsaka pravilno vrisana daljica (1 t)
- vsaka pravilno izmerjena daljica (1 t)

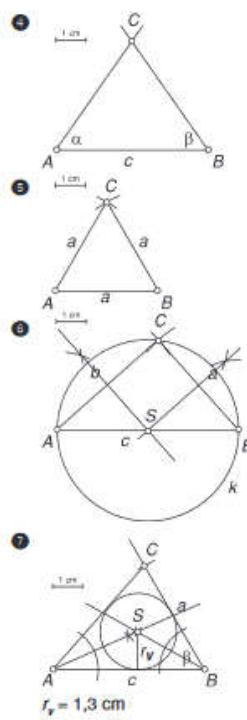
2. a) $\alpha' = 140^\circ, \beta = 75^\circ, \gamma = 65^\circ$; - vsak pravilno izračunan kot (1 t)
b) $\alpha = 66^\circ, \delta = 24^\circ$; - vsak pravilno izračunan kot (2 t)

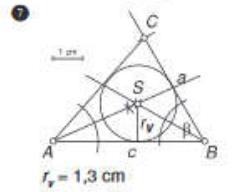
3. a)  - skica (1 t)
- pravilna slika (2 t)
- označen Δ (1 t)

b)  - skica (1 t)
- pravilna slika (2 t)
- označen Δ (1 t)

4. c)  - skica (1 t)
- pravilna slika (2 t)
- označen Δ (1 t)

d)  - skica (1 t)
- konstrukcija β (1 t)
- pravilna slika (2 t)
- označen Δ (1 t)

5.  - skica (1 t)
- pravilna slika (2 t)
- označen Δ (1 t)
- središče krožnice (1 t)
- očrtana krožnica: (1 t)

6.  - skica: 1 t
- narisani trikotnik: 2 t
- središče včrtane krožnice: 1 t
- včrtana krožnica: 1 t
- izmerjen polmer: 1 t

Če so tvoji trikotniki taki, naredi kljukico ☺, drugače pa nariši še enkrat. ☹ ☹
Izračunaj % (odstotek) pravilno rešenega preverjanja. Možnih je 50 točk.

PRIMER: 26 točk od 50 točk (26/50) → $26 : 50 = 0,52 = \frac{52}{100} = 52\%$

2. naslov: PONOVI TEV ULOMKOV IN DECIMALNIH ŠTEVIL

Za učenje % (odstotkov ali procentov), je nujno poznavanje odnosov med ulomki in decimalnimi števili.

V ZVEZEK REŠI NASLEDNJE NALOGE:

- ★ dobro preberi besedilo
- ★ pogledaj rešen primer ZGLED
- ★ piši v zvezek

1) Zapiši z decimalno številko.

ZGLED: $\frac{3}{100} = 0,03$; $\frac{106}{10} = 10,6$

$\frac{17}{1000}, 3 \frac{12}{100}, 5 \frac{6}{10000}, \frac{320}{100}, \frac{471}{1000}, \frac{51}{10000}$

2) Zapiši z decimalno številko.

ZGLED: $\frac{4}{5} = \frac{4 \cdot 20}{5 \cdot 20} = \frac{80}{100} = 0,8$

$\frac{1}{2}, \frac{17}{20}, 5 \frac{3}{25}, \frac{13}{50}, \frac{7}{4}, \frac{21}{4}, \frac{73}{25}$

3) Zapiši z desetiškim ulomkom in ga okrajšaj če je mogoče.

$$\text{ZGLED: } 0,8 = \frac{8}{10} = \frac{8:2}{10:2} = \frac{4}{5}$$

0,4 ; 0,25 ; 0,2 ; 2,5 ; 1,56 ; 3,05 ; 4,125 ; 6,625

4) Z deljenjem preoblikuj ulomke v decimalno številko.

$$\text{ZGLED: } \frac{4}{5} = 4 : 5 = 0,8$$

$\frac{9}{20}$, $\frac{13}{40}$, $\frac{41}{80}$, $\frac{6}{200}$, $\frac{9}{12}$, $\frac{7}{20}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{15}{32}$

3. Na emailu bom vesela vsakršnega vprašanja in predloga. Tvoje delo lahko tudi slikaš, ali skeniraš in ga pošlješ:

laura.cebulj@gmail.com