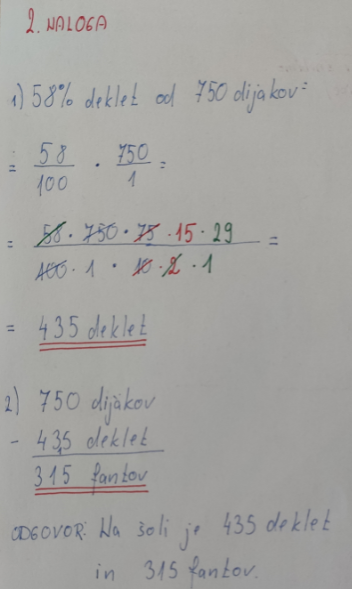
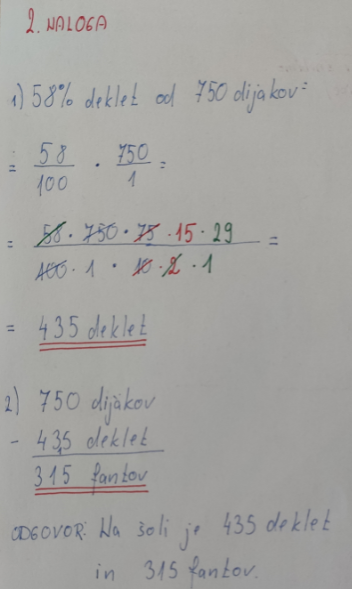
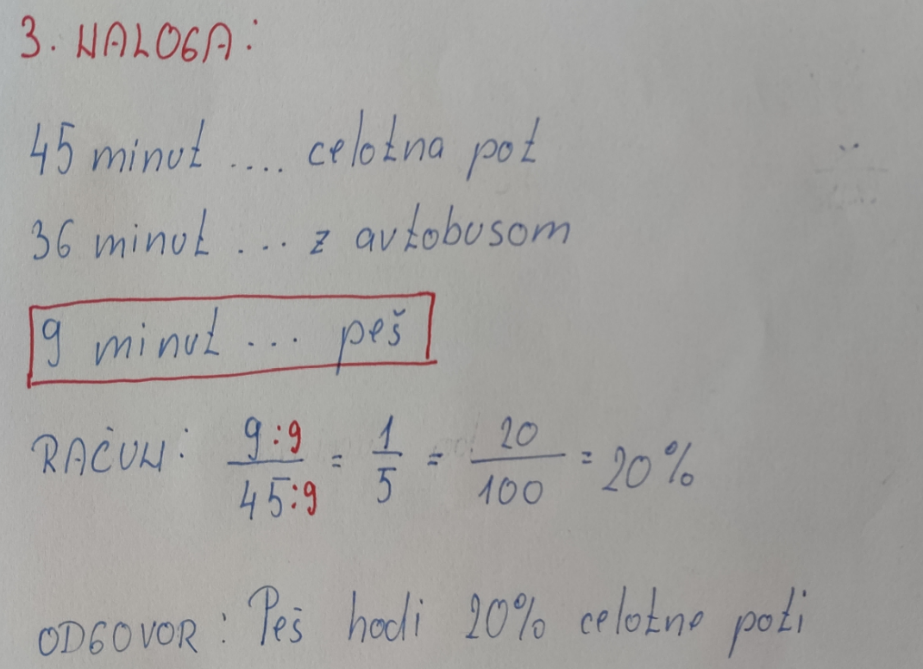
**1. NALOGA:** Izpolni tabelo.Pri zapisu okrajšanega ulomka, ulomkovo črto nadomesti s poševnico (/).

|  | okrajšan ulomek | decimalno število | odstotki |
| --- | --- | --- | --- |
| 5/100 | **1/20** | **0,05** | **5%** |
| 30/1000 | **3/100** | **0,03** | **3%** |
| 130/10 | **13** | **13** | **1300%** |
| 8/14 | **4/7** | **0,57** | **57%** |

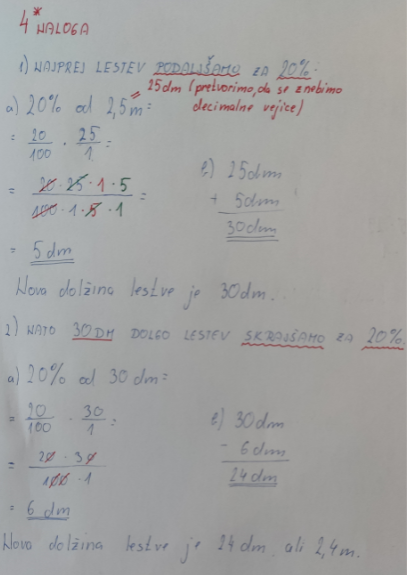
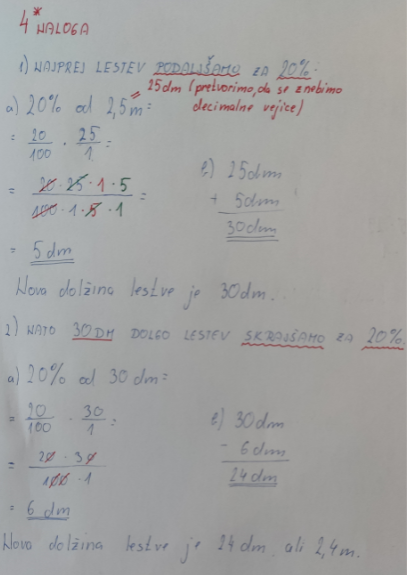
**2. NALOGA:** Na šoli je 750 učencev. Od tega je 58% deklet. Koliko je na šoli deklet in koliko fantov? Nalogo reši na list ali v zvezek.

Na šoli je 435 deklet in 315 fantov.   
 Na šoli je 470 deklet in 270 fantov.   
 **Na šoli je 435 fantov in 315 deklet.**



**3. NALOGA:** Anže porabi za pot do šole 45 minut. 36 minut se vozi z avtobusom. Koliko odstokov časa hodi peš? Nalogo reši na list ali v zvezek.   
  
80%   
66%   
40%   
**20%**   
120%

**4.\* NALOGA:**  Imamo lestev, dolgo 2,5 m. Najprej jo podaljšamo za 20%, nato jo skrajšamo za 20%. Izberi novo dolžino lestve.    
  
**2,4 m**   
2,5 m   
2,8 m

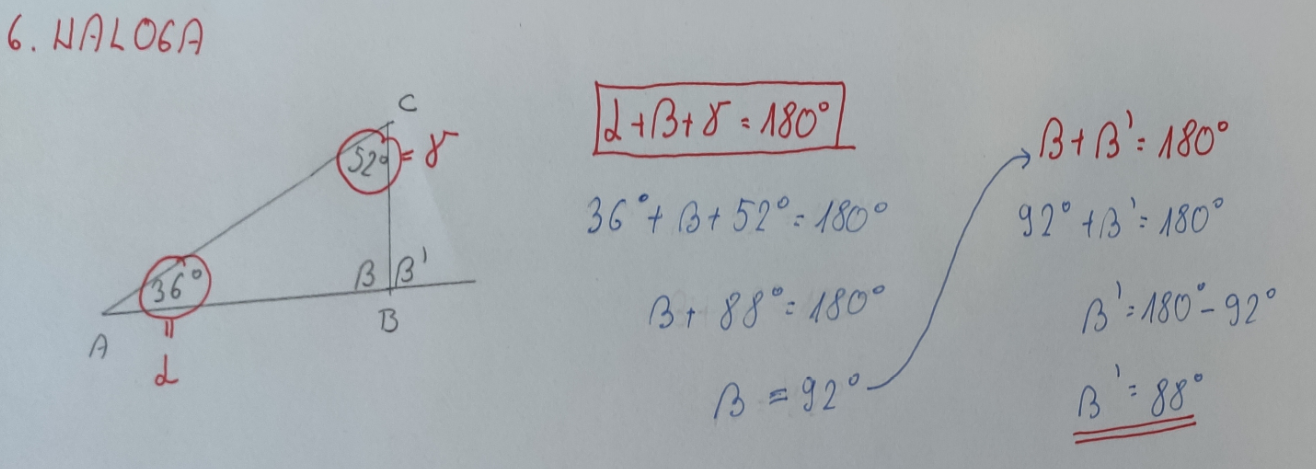


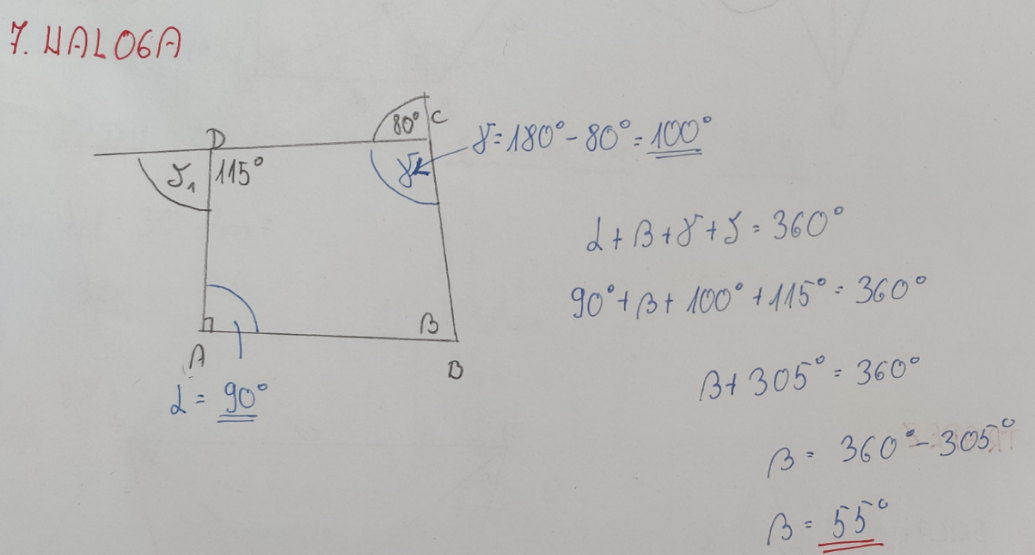


**5. NALOGA:** Vzorec je sestavljen iz več vžigalic. Iz koliko vžigalic je sestavljen niz na

|  |  |
| --- | --- |
| 5. mestu? | **16** |
| 22. mestu? | **67** |

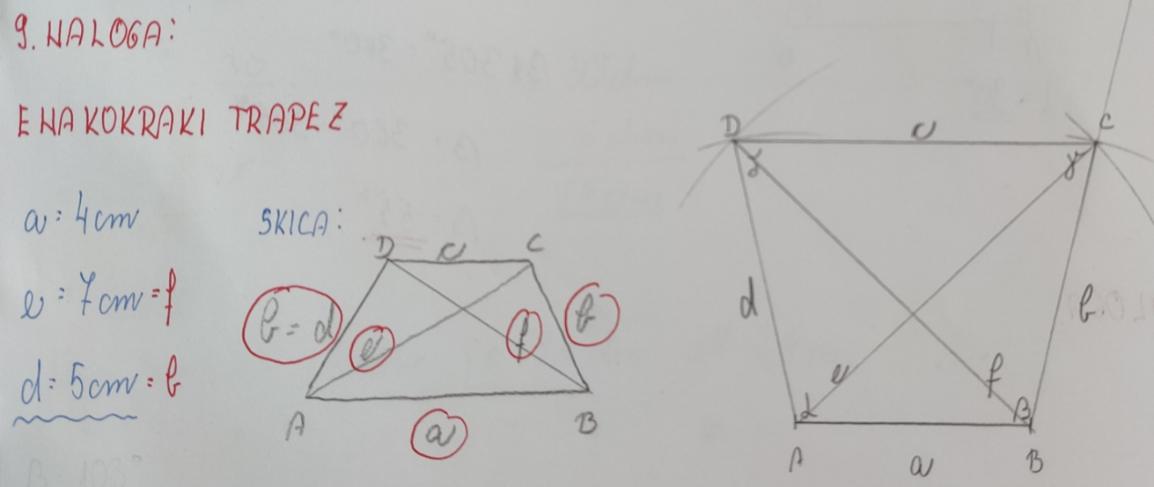
**6. NALOGA:** Izračunaj velikost kota β'.

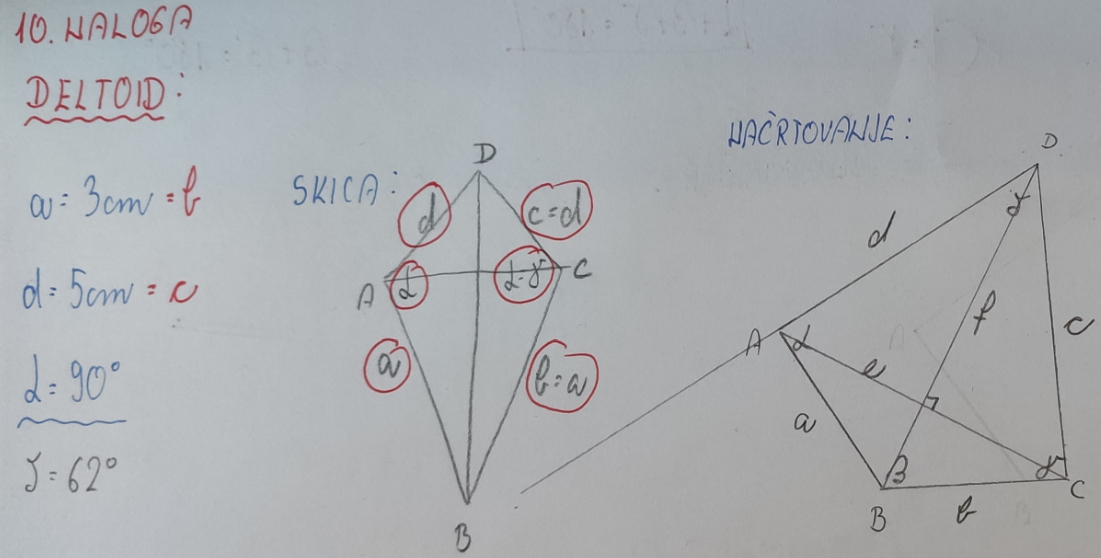


**7. NALOGA:** Kot β meri:

**55°**   
75°   
100°

**8. NALOGA:** Katere od zapisanih izjav so pravilne?

   
V štirikotniku so lahko vsi štirje notranji koti topi.   
Diagonali romba sta skladni.   
**Vzpredni stranici trapeza imenujemo osnovnici.**   
Stranice paralelograma so skladne.   
**Enakokraki trapez in deltoid imata po eno somernico.**   
  
 **9. NALOGA**: Načrtaj enakokraki trapez ABCD s podatki a = 4 cm, e = 7 cm, d = 5 cm. Kot β meri:  
  
42°   
76°   
104°

**10. NALOGA:** Nariši deltoid ABCD  s podatki a = 3 cm, d = 5 cm, kot α =90°.  Izmeri kot δ in ga zapiši. Skica je obvezna.