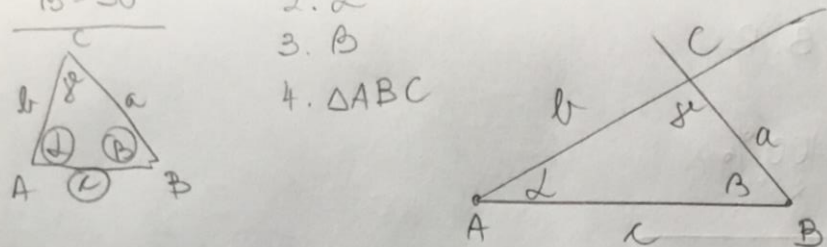


Ponedeljek: ANALIZA IN POPRAVA PREVERJANJA (KVIZ OD PETKA)

V zvezek narediš popravo kviza. Za naloge, ki jih na pamet ne moreš rešiti obvezno pišeš postopek reševanja. Pomagaš si s spodnjimi rešitvami:

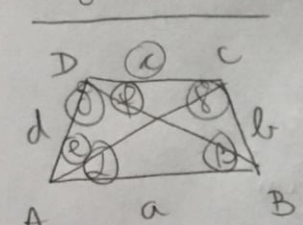
① $c = 5 \text{ m}$
 $\alpha = 30^\circ$
 $\beta = 50^\circ$

POSTOPEK:
 1. c
 2. α
 3. β
 4. $\triangle ABC$



⑦ $\alpha = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$

⑧ $c = 3 \text{ km}$
 $e = 6 \text{ km}$
 $f = 8 \text{ km}$
 $\gamma = 120^\circ$



⑩ $\frac{30}{100} \cdot \frac{200}{1} = \frac{60}{1} = 60$

⑪ $\frac{45 : 5}{100 : 5} = \frac{9}{20}$

⑫ $\frac{3 \cdot 5}{20 \cdot 5} = \frac{15}{100} = 15$

⑬

130 €	100%
x €	20%

$x = \frac{130 \cdot 20}{100} = 26 \text{ €}$

130
~~-26~~
104 €

Sreda: **PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE**

Danes uro matematike nameniš samostojnemu učenju:

- pregledaš zapiske v zvezku in se dobro naučiš posamezne lastnosti štirikotnikov
- rešiš kakšno nalogo za nazaj, ki je mogoče do danes še nisi
- **pregledaš ali ponovno rešiš naloge iz prejšnjega 9. tedna, saj bodo te naloge osnova za ocenjevanje znanja**
- **v primeru, da je karkoli nejasnega me kontaktiraš po e-pošti**

Četrtek, 28. 5. 2020: OCENJEVANJE ZNANJA (KVIZ)

Informacije o ocenjevanju znanja:

- ocenjevala bom samo cilje, s katerimi se vam seznanila v začetku meseca maja in smo jih utrjevali prejšnji teden
- **ocenjevanje bo potekalo samo od 9.00 do 9.45, kasneje kviz več ne bo dosegljiv**
- **povezavo do kviza boste prejeli po e-pošti na dan ocenjevanja**
- vsak učenec bo prejel drugačen vrstni red nalog
- če boste goljufali, boste s tem škodili predvsem sebi
- negativno ocenjen učenec ali učenec, ki kviza ne bo rešil bo ocenjen v šoli
- **naloge, za katere piše, da jih rešujete v zvezek, po koncu reševanja kviza fotografirate in mi jih pošljete po e-pošti**

Petek: UTRJEVANJE PLOŠČINE IN OBSEGA pravokotnika in kvadrata

Na povezavi rešiš kviz, pred reševanjem izberi svoje ime iz seznama:

<https://www.thatquiz.org/sl/classtest?DJEBA933>

Spomni se:

Obseg: sešteješ dolžine stranic,

ploščina: pomnožiš dolžini stranic.

Po e-pošti mi pošlješ popravo preverjanja in fotografije nalog iz kviza, za katere piše da jih rešuješ v zvezek.