

Zadatak TROKUTI

1. pokreni Excel i upiši podatke sa slike ispod.
2. U ćelijama B1, C1, D1, E1 I A5 postavi prijelom teksta u ćeliji pomoću alata



	A	B	C	D	E
1		STRANICA A	STRANICA B	POVRŠINA TROKUTA	OMJER KATETA (A/B)
2	TROKUT	5	3		
3	TROKUT 1	3	4		
4	TROKUT 2	2	5		
5	TROKUT 3				
6	NAJVEĆA VRIJEDNOST				
7					

3. Redak s naslovima stupaca osjenčati u nekoj nijansi zelene boje.
4. Stupac s naslovom TROKUT uokviriti dvostrukom zelenom crtom.
5. Tekst u prvom retku poravnati okomito i vodoravno po sredini.
6. Ispod retka s podacima o TROKUTU 1 dodaj redak s podacima o TROKUTU 1A.

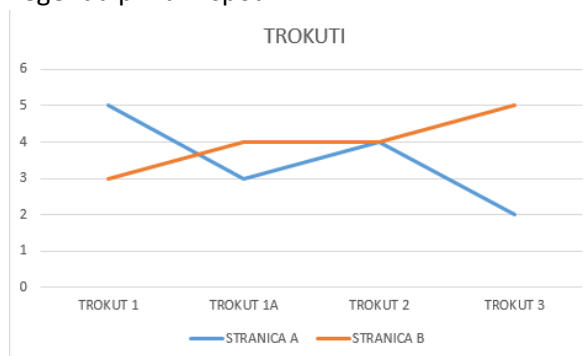
TROKUT 1A	4	4
-----------	---	---

7. Spremiti datoteku pod nazivom TROKUTI.xlsx
8. Izračunati vrijednost u retku s naslovom NAJVEĆA VRIJEDNOST koristeći odgovarajuću funkciju.
9. Izračunati vrijednost u stupcu s naslovom OMJER KATETA (A/B) koristeći odgovarajuću formulu. podatke prikaži s dvije decimale.
10. Izračunati vrijednosti u stupcu s naslovom POVRŠINA TROKUTA koristeći odgovarajuću formulu.

	A	B	C	D	E	F
1	TROKUT	STRANICA A	STRANICA B	POVRŠINA TROKUTA	OMJER KATETA (A/B)	
2	TROKUT 1	5	3	7,5	1,67	
3	TROKUT 1A	3	4	6	0,75	
4	TROKUT 2	4	4	8	1,00	
5	TROKUT 3	2	5	5	0,40	
6	NAJVEĆA VRIJEDNOST	5	5	8		

11. Prikaži u grafikonu vrijednosti za pojedine trokute prema sljedećem:

- linijski grafikon
- naslov grafikona TROKUTI
- Legendu prikaži ispod



12. Spremi promjene