

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.  
Koja će vrijednost pisati u ćeliji B4 ako u nju kopiramo (prevlačenjem) formulu iz ćelije A4?

	A	B
1	1	2
2	3	3
3	5	4
4	=PRODUCT(A\$1:A\$3)	

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.  
Koja će vrijednost pisati u ćeliji C1 nakon izvođenja funkcije koja se u njoj nalazi?

	A	B	C	D
1	1	4	=IF(SUM(A1:A3)>6;AVERAGE(B1:B3);PRODUCT(B1:B3))	
2	2	5		
3	3	6		
4				

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.  
Ako želimo zbrojiti vrijednosti unutar označenoga dijela tablice, koji je od ponuđenih odgovora ispravan?

	A	B	C	D
1	1	16	23	4
2	18	2	4	5
3	35	5	15	3
4	35	6	21	8
5	7	55	5	34

- A. = SUM(A1:B3)
- B. = SUM(A1:D5)
- C. = SUM(C4)
- D. = SUM(A1:B3;C4)

Primjer ispita 2009

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.  
Koja će vrijednost pisati u ćeliji C2 ako u nju kopiramo (prevlačenjem) formulu iz ćelije C1?

	A	B	C
1	1	2	=A\$1+B1
2	3	4	

- A. 7
- B. 6
- C. 5
- D. 4

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji C1 nakon izvođenja funkcije koja se u njoj nalazi?

	A	B	C
1	1	4	=IF(SUM(A1:A3)>6;AVERAGE(B1:B3);PRODUCT(B1:B3))
2	2	5	
3	3	6	

- A. 5
- B. 120
- C. 24
- D. 20

Probna matura 2009

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji B1 nakon što korisnik pritisne tipku [Enter] na tipkovnici?

	A	B	C
1	5,28	=ROUND(A1;1)	
2			

- A. 5,3
- B. 5,2
- C. 5,0
- D. 5

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji D2 ako u nju kopiramo formulu iz ćelije C1?

	A	B	C	D	E
1	2	4	=A\$1+B1		
2	6	8	10		
3					

- A. 12
- B. 14
- C. 16
- D. 18

DM 2010-ljetni rok

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji B3 ako u nju kopiramo formulu iz ćelije A3?

	A	B	C	D
1	1	2	3	
2	4	5	6	
3	=B1+A2			
4				

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

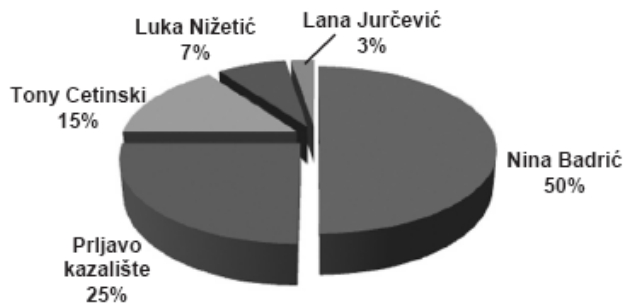
Koja će vrijednost pisati u ćeliji A5 nakon što korisnik pritisne tipku [Enter] na tipkovnici?

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	1							
2	2							
3	3							
4	4							
5	=IF(ROUND(AVERAGE(A1:A4);0)=AVERAGE(A1:A4);MAX(A1:A4);MIN(A1:A4))							
6								
7								

- A. 1
- B. 2,5
- C. 3
- D. 4

Na slici su prikazani rezultati neke top liste.

Koliko je osoba svoj glas dalo Lani Jurčević ako je poznato da je glasovalo ukupno 1200 osoba?



- A. 3
- B. 30
- C. 36
- D. 300

DM 2010-jesenski rok

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji D1 ako u nju kopiramo formulu iz ćelije C1?

	A	B	C	D
1	2	6	=A1+B\$2	
2	4	8	10	

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 14

U programu za proračunske tablice stvoren je prikazani dio tablice.

Koja će vrijednost pisati u ćeliji A5 nakon što korisnik pritisne tipku [Enter] na tipkovnici?

	A	B	C
1	1		
2	2		
3	3		
4	4		
5	=ROUND(AVERAGE(A1:A4);0)		

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 10

Ivan brine o zdravoj prehrani i želi prikazati postotni udio ugljikohidrata, bjelančevina i masti koje je pojeo u jednome danu.

Koji će grafikon najbolje prikazati željene podatke?

- A. tortni
- B. linijski
- C. radar
- D. surface