

19.	=AVERAGE(B2:B6)																																				
20.	6 000 000 B																																				
21.	1011001																																				
22.	6																																				
23.	NE(x   y   z)																																				
24.	20																																				
25.	18																																				
26.	A: 100 B: 20																																				
27.	A: 5 B: 750																																				
28.	A: 1 B: 20																																				
29.	A: 36 B: 7																																				
30.	A: 11100,001 B: 1C,2																																				
31.	A: 117 B: 10100010																																				
32.	A: 100 MiB B: 0,5 GiB																																				
33.	A: A I (A I B ILI ( B ILI C ) I NE C) B: 2																																				
34.	A: <table><tr><td></td><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr><tr><td>1</td><td></td><td>fizika</td><td>informatika</td><td>psihologija</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>A</td><td>5</td><td>12</td><td>9</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>B</td><td>7</td><td>11</td><td>7</td><td></td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> B: =SUM(C2:C3) C: =COUNTIF(B2:D2;"<10")		A	B	C	D	E	1		fizika	informatika	psihologija		2	A	5	12	9		3	B	7	11	7		4						5					
	A	B	C	D	E																																
1		fizika	informatika	psihologija																																	
2	A	5	12	9																																	
3	B	7	11	7																																	
4																																					
5																																					
35.	<pre>z = 0 za i = 1 do 5 činiti {     ulaz(d)     z = z + d } izlaz(z / 5)</pre>																																				
36.	<pre>ulaz(n) b = 0 dok je n &gt; 0 činiti {     oc = n mod 10     ako je oc == 5 onda         b = b + 1     n = n div 10 } izlaz(b)</pre>																																				