



RJEŠENJA ISPITA DRŽAVNE MATURE IZ INFORMATIKE
U ŠKOLSKOJ GODINI 2020./2021. (ljetni rok)

BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR
1.	A
2.	C
3.	B
4.	D
5.	A
6.	B
7.	C
8.	C
9.	A
10.	B
11.	A
12.	B
13.	A
14.	C
15.	B
16.	A
17.	A
18.	C
19.	
20.	30 000
21.	3
22.	6
23.	808
24.	NETOČNO
25.	(b > a) I (b > c)
26.	A. 9 B. 4
27.	A. 44 B. 22
28.	A. 56 B. 39
29.	A. 1 B. 3
30.	A. 119 B. 11000000



BROJ ZADATKA	TOČAN ODGOVOR																								
31.	najmanji = 2^{12} KiB najveći = 2^{11} MiB																								
32.	A . 111010,011 B . 3A,6																								
33	A . NE A ILI A I B ILI NE (B ILI C) ILI NE(B ILI C) I C B . NE A ILI B ILI NE C																								
34.	A. <table border="1"><thead><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>učenik</td><td>izostanci</td><td>neopravdano</td></tr><tr><td>2</td><td>Mirko</td><td>57</td><td>4</td></tr><tr><td>3</td><td>Franjo</td><td>134</td><td>0</td></tr><tr><td>4</td><td>Ana</td><td>99</td><td>2</td></tr><tr><td>5</td><td>Ivana</td><td>7</td><td>0</td></tr></tbody></table> B. =B2-C2 C. =COUNTIF(C2:C5;0)		A	B	C	1	učenik	izostanci	neopravdano	2	Mirko	57	4	3	Franjo	134	0	4	Ana	99	2	5	Ivana	7	0
	A	B	C																						
1	učenik	izostanci	neopravdano																						
2	Mirko	57	4																						
3	Franjo	134	0																						
4	Ana	99	2																						
5	Ivana	7	0																						
35.	ulaz(n) mini = 10000 za i = 1 do n činiti { ulaz(t) ako je t < mini onda mini = t } izlaz(mini)																								
36.	ulaz(n) b = n div 3 ako je n mod 3 != 0 onda b = b + 1 izlaz(b)																								