

	INFORMATIKA Ključ za odgovore jesenski rok 2017.
1.	C
2.	B
3.	B
4.	C
5.	D
6.	D
7.	B
8.	B
9.	B
10.	A
11.	C
12.	A
13.	C
14.	B
15.	C
16.	D
17.	A
18.	A
19.	Sigurnost (Secure)
20.	32 s
21.	$\bar{A} \cdot \bar{C}$
22.	10,25
23.	448 MiB
24.	$y = x + \frac{\sqrt{z}}{3} \cdot x$
25.	19
26.	x = False y = True
27.	A. Druga B. Treća
28.	A. 64 B. 72
29.	A. 3 B. 3
30.	A. 5256 B. AAE
31.	A. 11011010 B. -38
32.	A. 100101,0011 B. 10000100
33.	A. $\bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot \bar{C} + \bar{A} \cdot B \cdot C$ B. $\bar{A}(B + \bar{C})$
34.	

	<p>A.</p> <table><tr><th></th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th></tr><tr><td>1</td><td>IME</td><td>I. RATA</td><td>II. RATA</td><td>III. RATA</td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>Dora</td><td>1000</td><td>500</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>Ivona</td><td>1000</td><td>750</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4</td><td>Luka</td><td>2250</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Marko</td><td>500</td><td>0</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>B. =SUM(B2:D2)</p> <p>C. =E\$1 - SUM(B2:D2)</p>		A	B	C	D	E	1	IME	I. RATA	II. RATA	III. RATA		2	Dora	1000	500			3	Ivona	1000	750			4	Luka	2250	0			5	Marko	500	0			6						7						8					
	A	B	C	D	E																																																		
1	IME	I. RATA	II. RATA	III. RATA																																																			
2	Dora	1000	500																																																				
3	Ivona	1000	750																																																				
4	Luka	2250	0																																																				
5	Marko	500	0																																																				
6																																																							
7																																																							
8																																																							
35.	<pre>ulaz(a, b, c); ako je (a mod 2 = 0) I (a > b) ILI (c mod 2 = 1) onda izlaz('Da') inače izlaz('Ne')</pre>																																																						
36.	<pre>ulaz(n); zbroj := 0; za i:= 1 do n činiti { ulaz(t); zbroj := zbroj + t; } izlaz(zbroj div 60); izlaz(zbroj mod 60);</pre>																																																						