

- Je li izjava „Filip nije više najviši dečko u razredu“ logička izjava.  
A) DA  
B) NE
- Je li izjava „Informatika je najbolji predmet“ logička izjava.  
A) DA  
B) NE
- Je li izjava „Zbroj kutova u trokutu nije 180 stupnjeva“ logička izjava.  
A) DA  
B) NE

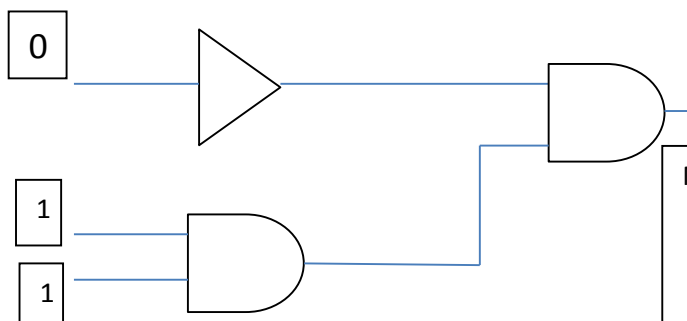
4. Spoji riječ zdesna s odgovarajućim parom na lijevoj strani.

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| > | slijedi                  |
| ≥ | istodobno                |
| < | dolazi iza ili istodobno |
| ≠ | dolazi ispred            |
| = | različito                |
| ≤ | manje ili jednako        |

5. Popuni tablicu izlaznim vrijednostima zadanih funkcija:

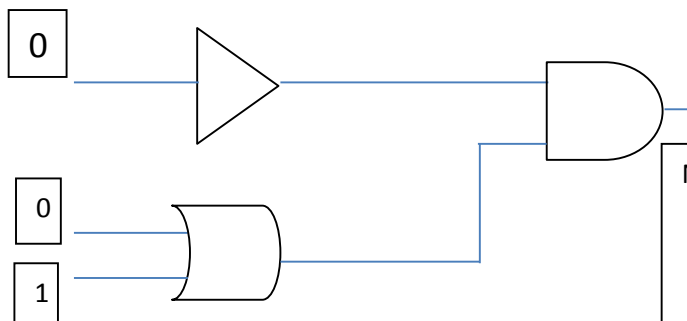
A	B	C	$\bar{A}$	$\bar{A}+B$	$(\bar{A}+B)*C$
0	0	0			
0	0	1			
0	1	0			
0	1	1			
1	1	1			

6.



Napiši jednadžbu ovog elektroničkog sklopa:

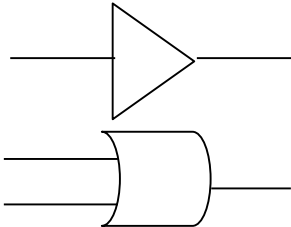
7.



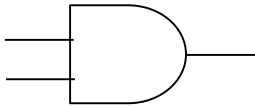
Napiši jednadžbu ovog elektroničkog sklopa:

9. Spoji parove:

SKLOP **ILI** (OR) ODGOVARA  
FUNKCIJI



SKLOP **I** (AND) ODGOVARA  
FUNKCIJI



**NE**(NOT)

**I** (AND)

**DISJUNKCIJA**

**ILI** (OR)

**KONJUKCIJA**

10. Izračunaj Izlaznu vrijednost složenog elektroničkog sklopa za ulazne vrijednosti

a) ( 1 1 1)=

b) (0 1 1)=

