

**; FID5%**

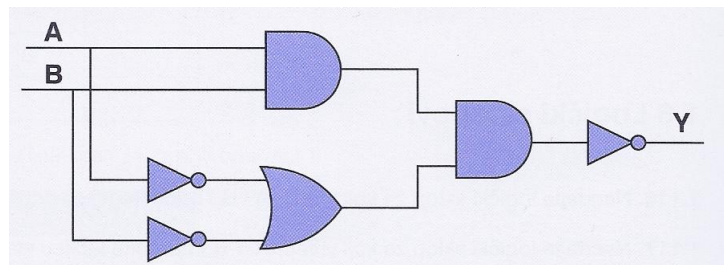
Nacrtaј sklop i napravi tablicu stanja; zatim nacrtaj minimizirani sklop.

1.  $Z = \overline{(A \cdot B)} \cdot (\overline{A} + B)$

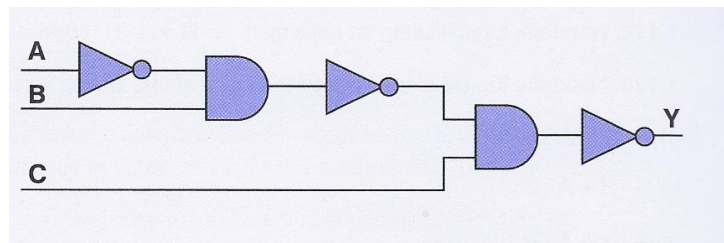
2.  $Z = (\overline{A} + B + \overline{C}) \cdot (\overline{A + \overline{B} + C})$

Napiši logičku јednadžbu sklopa i napravi mu tablicu stanja; zatim nacrtaj minimizirani sklop.

3.



4.



5. Izračunaj vrijednost na izlazu Y nacrtanog sklopa ako su vrijednosti na ulazima:

- a) A=1; B=0
- b) A=0; B=1
- c) A=1; B=1

