Minimizacija

1. $Y=\overbar{\left(A+B\right)∙\left(\overbar{A}+\overbar{A∙\overbar{B}}\right)}$
2. $Y=\overbar{A+B}∙\left(A+\overbar{B}\right)+\overbar{A}∙(\overbar{A}∙B+A)$
3. Koja je pojednostavljena logička jednadžba sklopa na slici?

A

B

C

1. Koja je pojednostavljena logička jednadžba sklopa na slici?



1. Minimiziraj: 

Rješenja:

1. $Y=\overbar{B}$
2. $Y=\overbar{A}$
3. $Y=\overbar{A}∙\overbar{B}∙C$
4. 0
5. $Y=A∙B$