Pismena provjera znanja br. 2

Grupa B Ime i prezime:			Razred:		Oatum:
Bodovanje: $1:0-7,8$				5:17,5-20	0

Najmanji korak u bodovanju je $0,5\ {\rm bodova}.$

- 1. Definisati refleksivnu osobinu relacije. (3 boda)
- 2. Definisati tranzitivnu osobinu relacije. (3 boda)
- 3. Za skup $A = \{1,2,3,4,5,6,7\}$ nacrtati grafički, napisati tabelarno, i ispitati sve osobine relacije $\rho \colon \forall x,y \in A \colon x \rho y \Leftrightarrow x < y \text{ (4 boda)}$
- 4. Definisati pojam funkcija. (3 boda)
- 5. Koji je domen i kodomen funkcije $f(x) = \sqrt{7-x}$? (3 boda)
- 6. Neka je data funkcija f(x)=5-9xi funckija $g(x)=\frac{x}{2}-7$ pronaći $f^{-1}\circ g$ (4 boda)