

## 1.pisni test iz Fizike 1

(28.11.1998)

1. Avtomobil vozi s konstantno hitrostjo  $34\text{m/s}$ . Voznik zagleda oviro na cesti v trenutku ko je  $53\text{m}$  oddaljen od nje in takoj zacne zavirati s konstantnim pojmemkom. Avtomobil trci v oviro s hitrostjo  $3\text{m/s}$ . Kaksen je pojemek avtomobila in koliko cas mine od zacetka zaviranja do trcenja?

2. Po vodovodnem tiru je brez trenja giblji oklepni vagon z maso  $2\text{t}$ . Topovska cev na vagonu je obrnjena v smeri tira in nagnjena za  $20^\circ$  posevno navzgor proti vodoravnici. I topa zanejo streljat . Top izstrelji 2 izstrelka na sekundo, vsaka granata je ima maso  $3\text{kg}$  in hitrost  $1300\text{m/s}$  glede na top. Koliksna je hitrost vagona po  $10\text{s}$  dolgem rafalu. Vagon je ob zacetku streljanja miroval. Zmansevanje mase vagona zaradi streljanja zanemari!!

3. Dve kladi A in B sti povezani. Vlecemo ju navzgor po klancu z nagibom  $28^\circ$  s silo  $95\text{N}$ . Masa klade A je  $3\text{kg}$ , B je  $4\text{kg}$ . Koeficijent trenja med klado A in podlago je  $0.32$  koeficient med klado B in podlago pa  $0.43$ . Kaksna sila napenja vrvicomed kladama in s koliksnem pospeskom se giblje kladi?

4. S  $100\text{m}$  visokega stolpa spustimo breme z maso  $90\text{kg}$  da pade. Pri tem ga s doloceno silo v smeri navpicno navzgor zadrzujemo.Breme udari ob tla s hitrostjo  $1\text{m/s}$ . Koliksno delo je opravila zadrzevalna sila in koliksna je ta sila?