

**Izpitni primer št. 5**

1. Računovodska načela
2. Prikaži simetričnost področij produkcije pri linearno homogeni produkcijski funkciji.
3. Izpelji, opredeli in grafično prikaži mejni dobiček.
4. Opredeli ISD in pojasni kako vrednotimo investicije po tem kriteriju.
5. Naloga z izračunom prih., str., izdatkov, odhodkov ipd.
6. Naloga z izračunom VZZ in stroškov po metodi FIFO, LIFO ipd.
7. Obseg proizvodnje se je zmanjšal za 12%, celoten izmet se poveča za 5%, obseg zaposlitve se poveča za 10%. Cene poslovnih učinkov rastejo hitreje kot cene poslovnih prvih. Kako se spreminja nominalna ekonomičnost?
8. Star način proizvodnje je imel 2 mio SIT FC in 200 SIT AVC. Tovarna razmišlja o nakupu novega stroja. V tem primeru bi proizvodnja zahtevala 4 mio SIT FC in 100 SIT AVC. Tovarna proizvaja 30.000 proizvodov na mesec. Ali se splača nabaviti nov stroj? Koliko je najmanjša Q pri kateri se splača proizvajati?
9. Pri povečanju obsega zaposlitve proizvodnih dej. s 15 na 18 se je TP povečal s 100 na 120. Cena ne enoto proizvodnega dej. je 20 SIT. Koliko znašajo MC? Kakšen je odnos med MC in AC? Eac? e?
10. Naloga z VLŠ.
11. Kalkulacija po ekvivalentih.
12. V grafu (na y-osi P, na x-osi Q) so narisane krivulje MC, AC, AVC. Določena je P in Q1, Q2.