

Nume.....  
Prenume.....  
Clasa.....

Data.....

## FIȘĂ DE LUCRU

### I. Răspunde la următoarele întrebări:

1. Cum intervine statul în stabilirea prețului în mod direct?
2. Prin ce se caracterizează piața cu situație de monopol?

20 puncte

### II. Definește:

1. Concurența
2. Excesul de ofertă
3. Concurența loială

30 puncte

### III. Încercuiește răspunsul corect:

1. Atunci când oferta crește cu 10%, iar cererea scade cu 20%:
  - a. Prețul de echilibru crește;
  - b. Prețul de echilibru scade;
  - c. Cantitatea de echilibru crește;
  - d. Cantitatea de echilibru scade.
2. Dacă statul intervine pe piață prin fixarea unor prețuri maxime, atunci putem vorbi de existența:
  - a. Unui exces de cerere;
  - b. Unui exces de ofertă
  - c. Unui deficit de cerere;
  - d. Unei situații de echilibru

20 puncte

### IV. Rezolvă următoarea problemă

Funcția cererii și funcția ofertei se egalizează la nivelul prețului de echilibru. Dacă se cunosc:  $Q_C = 10 + 2P$  și  $Q_O = 40 - 3P$ , calculați prețul de echilibru și cantitatea de echilibru.

20 puncte