

EXAMENUL DE BACALAUREAT – 2009
Probă scrisă la Economie

Subiectul II **(30 puncte)**

O firmă realizează o producție de 1200 buc., costul total este 18.000 u.m, iar costurile variabile reprezintă 70% din costul total. Știind că rata profitului, la cost, este de 10%, pe baza datelor de mai sus:

- a) Precizați valoarea cheltuielilor de producție. **4 puncte**
- b) Calculați explicit valoarea costurilor fixe. **6 puncte**
- c) Calculați prețul de vânzare și rata profitului, la cifra de afaceri, scriind formulele de calcul și explicitând simbolurile utilizate. **10 puncte**
- d) Comparați explicit rata profitului la costuri cu rata profitului la încasări, în condițiile date în enunț. **6 puncte**
- e) Precizați, din perspectiva asigurării eficienței economice, o modalitate prin care producătorul acționează în situația în care se majorează prețurile materiilor prime și dorește menținerea constantă a nivelului profitului. **4 puncte**

Notă: Calculele se efectuează reținând primele două zecimale.