Feladat- Önköltségszámítás

Az „XYZ” vállalat 3 divízióban állít elő termékeket. A vezetők a 3 divízió eredményességét el akarják különíteni egymástól. A közvetlen költségek az alábbiak szerint alakulnak:

* A divízió: 1640
* B divízió: 4100
* C divízió: 2460
  + *A postaköltséget, mely értéke 300, a közvetlen költség arányában osztják meg*
  + *Az informatikai költséget, mely értéke 1200, a licencek száma alapján*
    - 28 licencet használnak „A” divízióban
    - 35 licencet használnak „B” divízióban
    - 7 licencet használnak „C” divízióban
  + *A takarítás költségét, mely 800, a telephely méretének felhasználása alapján*
    - A gyár területének 40%-ában levő gépeket „A” divízióhoz
    - A gyár területének 25%-ában levő gépeket „B” divízióhoz
    - A gyár területének 35%-ában levő gépeket „C” divízióhoz
  + *A fejlesztési költségeket, mely 2000, az adott divízió termékeire fordított fejlesztési órák alapján bontják meg*
    - Az összes fejlesztési óra 20%-át töltötték „A” divízió termékeire
    - Az összes fejlesztési óra 50%-át töltötték „B” divízió termékeire
    - Az összes fejlesztési óra 30%-át töltötték „C” divízió termékeire

Feladatok:

1. Számítsuk ki az egyes divíziók önköltségét!
2. Mekkora eredményt értek el a divíziók, ha az árbevételük rendre: 3800, 6800, 3000?