

ORTAK YANLIŞLAR ÖDEV #3

1)

Kısım B)

Sonuç üretilen kar mobile başına \$20 ödendiğini belirtince, bu maliyet değişken maliyet olur, sabit değil.

Kısım C)

Çoğu insan yeni pille gelen ek maliyeti saymadı. Bu maliyet, \$300, tüketicinin yeni pille gelişmiş bilgisayara ödemeye razı olduğu fiyat artışından daha fazla.

Kısım E)

Problem firmanın rekabetçi piyasada olduğunu belirtiyor, pencere fiyatı \$50 pencere başına. Bundan dolayı firmanın yüzleştiği talep eğrisi \$50 de tam esnek ve $MR = P = \$50$. Hemen görürüz ki her fabrikadaki ilk birim için MC \$50den az, dolayısıyla her bir fabrikanın $MC = MR = \$50$ noktasına kadar üreteceğini tespit edebiliriz. Kapasite kısıtlaması zaman zaman firmaların üretim kararlarını etkilese de yukardaki analiz gösteriyor ki her bir firma en azından bazı birim miktarda üretecek! Ek olarak FC firmanın negatif iktisadi kardan dolayı kapatmasını belirlemede önemli olsa da, FC aynı zamanda firmaların üretim kararlarını etkilemez.

2)

Kısım A)

Lütfen problem çalışın sadece azalır demeyin. Diğerleri için ortak yanlış matematik yanlışlarıydı: artar veya 20% azalır gibi.

Kısım B)

Soru gereken toplam işçiyi soruyor, 100 AC için. Bazılarınız ortalama gereken işçiyi 473.43dak. Hesaplamış doğrusu 47,343 dak. Olacaktı.
Yanlış birimler kullanılmış \$ veya işçi veya saat (dak yerine).

Kısım C)

Çoğu toplam işçiyi 718 bulmak için ortalama birim işçiyi ekleme yanlışını yapmış. Bu yanlış. Lot başına gereken işçiyi hesaplayıp toplamı eklemek gerekir

Kısım D)

Eğer 2C doğru yaptıysanız, Bunu çoğunlukla doğru yapmışsınızdır. Fakat bazıları soruyu yanlış okumuş ve 1 lot 1000den ve 2 lot 500 den seçmiş ve üçüncü secim olan 4 lot 250den unutmuş..