

Dzień dobry!

Temat: Próg rentowności - obliczanie i interpretacja.

Proszę rozwiązać zadania i zinterpretować otrzymane wyniki:

1. Cena 1 bochenka chleba wynosi 5,30 zł, koszt zmienny jednostkowy wynosi 4,10 zł. Koszty stałe - 15 000 zł. Oblicz ilościowy i wartościowy próg rentowności, oraz podaj ich interpretację.
2. Przychody ze sprzedaży 23 000 szt. produktu X wynoszą 69 000 zł. Koszt zmienny jednostkowy wynosi 1,75 zł, a koszty stałe 7 000 zł. oblicz próg rentowności ilościowy i wartościowy, oraz interpretację.
3. Próg rentowności można również wyznaczyć graficznie - jak to zrobić. Narysować schemat wykresu progu rentowności i wyjaśnić jak to zrobić. Na wykresie zaznaczyć pole zysków i strat. Możecie spróbować narysować taki wykres dla jednego z zadań.

Pozdrawiam.

A. Zalewska