

Mikroekonomia — ćwiczenia 13

Agnieszka Wiszniewska-Matyszkiewicz

1.

Zadanie 4 s.36 ze zbioru Aksman, Kopczewski...

2.

Zadanie 10 s.37 ze zbioru Aksman, Kopczewski...

3.

Zadanie 15 s.38 ze zbioru Aksman, Kopczewski...

4.

Funkcja kosztów monopolisty – jedyne go chirurga plastycznego w Powiecie Pskowskim – to $c(y) = 90 + 7 \cdot y$, a odwrotna funkcja popytu na jego produkt $p(y) = \frac{y^2}{100} - 2 \cdot y + 100$.

a) Obliczyć cenę, zysk i poziom produkcji.

b) Zatrudniony przez monopolistę socjolog zauważył, że w dość szerokim przedziale cenowym elastyczność popytu niebieskookich jest dwukrotnie wyższa niż brązowookich. Poszukać możliwości dyskryminacji.