

Самостійна робота

1. Перегляньте таблицю виробничих можливостей випуску військової та цивільної продукції:

Вид продукції	Виробничі альтернативи				
	A	B	C	D	E
Автомобілі	0	2	4	6	8
Керовані ракети	30	27	21	12	0

а) подайте ці дані графічно. На яких конкретних припущеннях побудована ця крива виробничих можливостей?

б) Коли економіка перебуває у точці С, які витрати виробництва одного додаткового автомобіля? Однієї додаткової ракети? Поясніть яким чином ця крива підтверджує закон зростання альтернативних витрат.

в) Що повинно відбутися в економіці, щоб опинитися в певній визначеній точці на кривій виробничих можливостей?

2. Уявіть собі, що ви прийшли до супермаркету, де ви готові були придбати товар за 100 гривень, і дізнаєтеся, що за два кілометри від нього у продажу є подібний товар який, коштує вдвічі дешевше. Чи поїдете ви туди його купувати? Скільки ви виграєте від такого рішення? Якими будуть альтернативні витрати вашого рішення? Тепер уявіть, що ви приходите до магазину з наміром заплатити за товар 6000 гривень, але дізнаєтеся, що у сусідньому магазині він коштує 5950 гривень. Чи приймете ви рішення подібне до першого? Як це не дивно, але вам варто це зробити! Поясніть чому?