

Решение задач по экономике

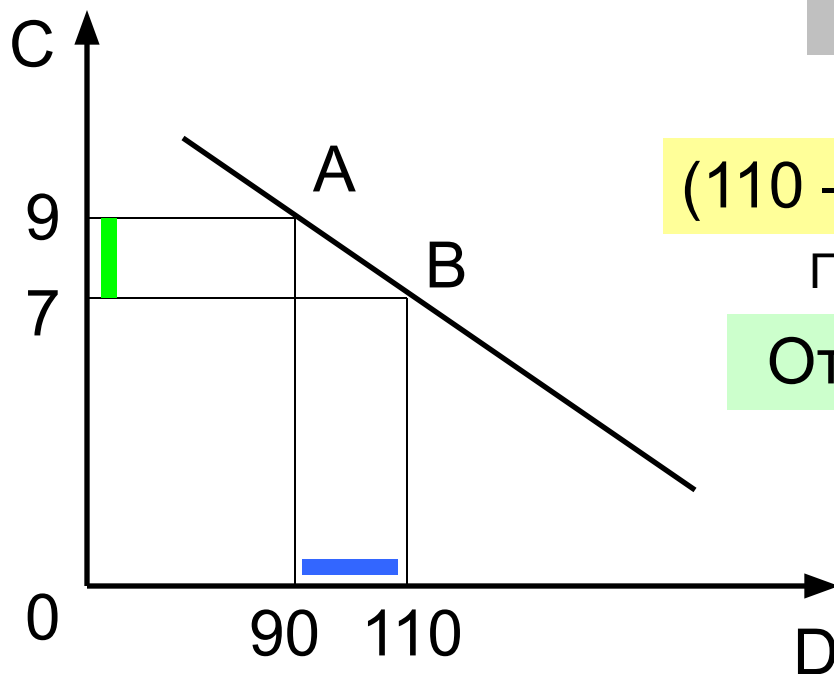
График производственных ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Составитель
Зибарев М.В., 2013 г.

Ответы <http://www.docme.ru/doc/7836/e-konomika---vse-testy>

График производственных возможностей -1

- Дана графическая модель производственных возможностей экономики. Альтернативные издержки производства единицы товара С составляют...



Решение

$$(110 - 90) / (9 - 7) = 20 / 2 = 10$$

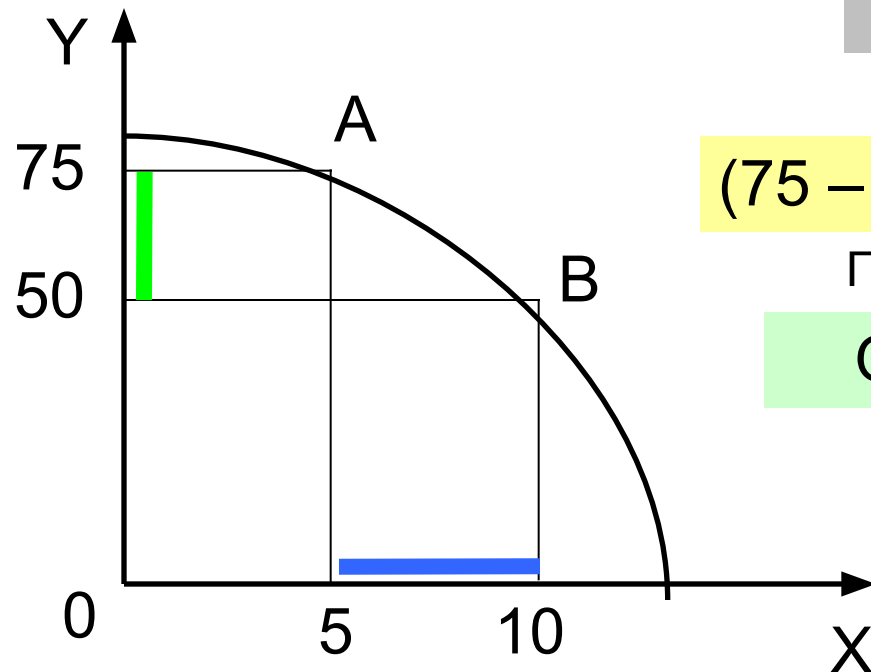
Принцип противоположного

Ответ: 10 единиц товара D

Или альт. цена товара D сост. $2 / 20 = 0,1$ товара C

График производственных возможностей -2

- Дана графическая модель производственных возможностей экономики. Альтернативные издержки производства единицы продукции X составят ...



Решение

$$(75 - 50) / (10 - 5) = 25 / 5 = 5$$

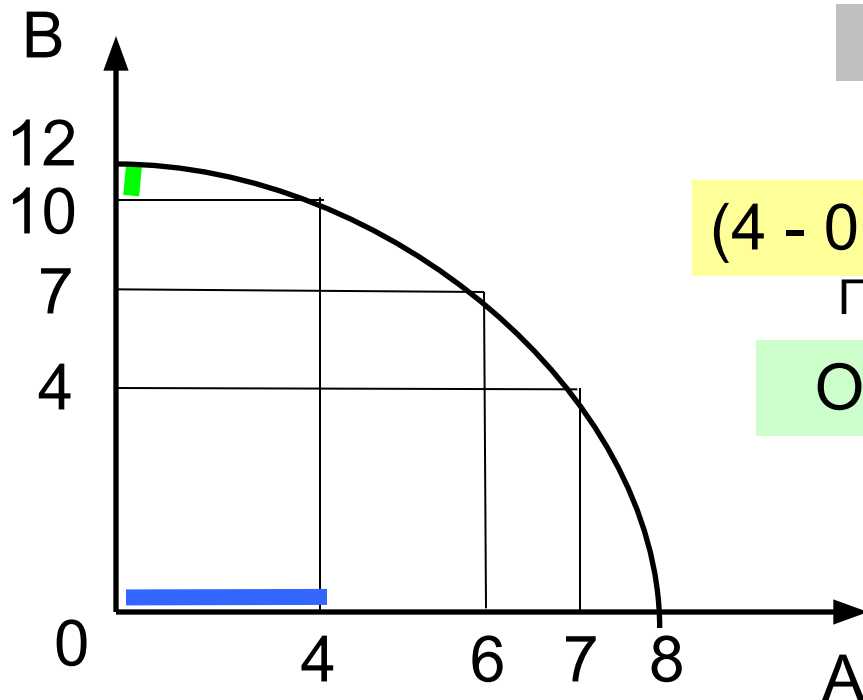
Принцип противоположного

Ответ: 5 единиц прод. Y

Или альт. цена Y сост. $5 / 25 = 0,2$ товара X

График производственных возможностей - 3

По данным кривой производственных возможностей экономики определите максимальную альтернативную стоимость производства единицы продукции В ...



Решение

$$(4 - 0) / (12 - 10) = 4 / 2 = 2$$

Принцип противоположного

Ответ: 2 единицы прод. А

Или мин. альт. цена А сост. 0,5 продукта В

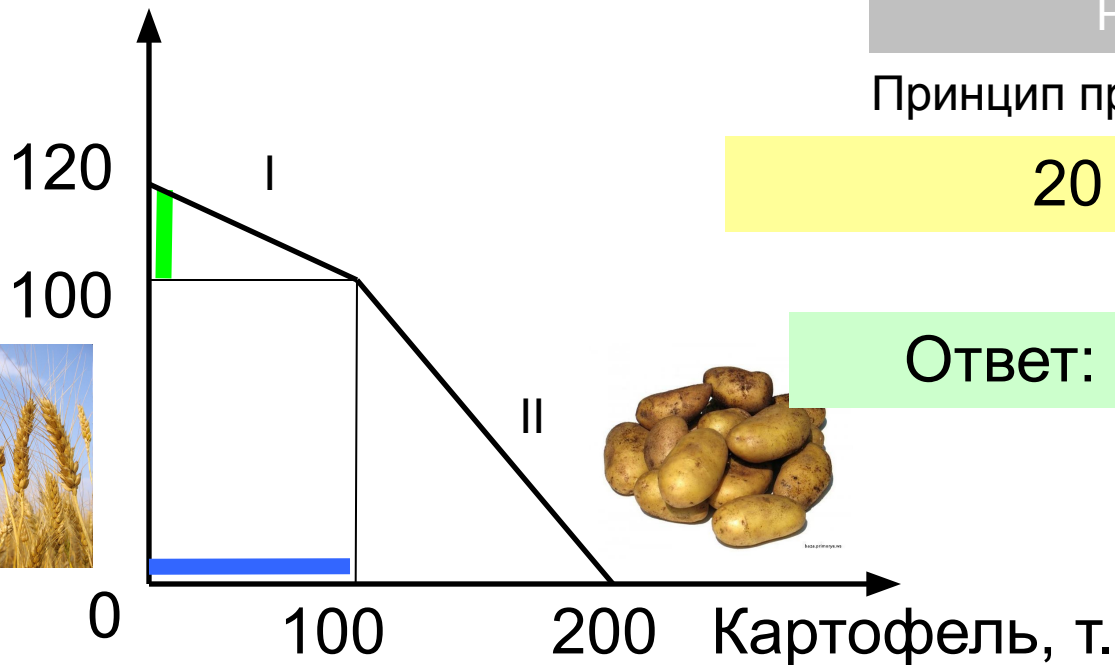




График производственных возможностей - 4

Фермер выращивает картофель и пшеницу на двух полях. Альтернативная стоимость производства одной тонны картофеля, если его выращивается 75 т, составляет ...

Пшеница, т.



Решение

Принцип противоположного

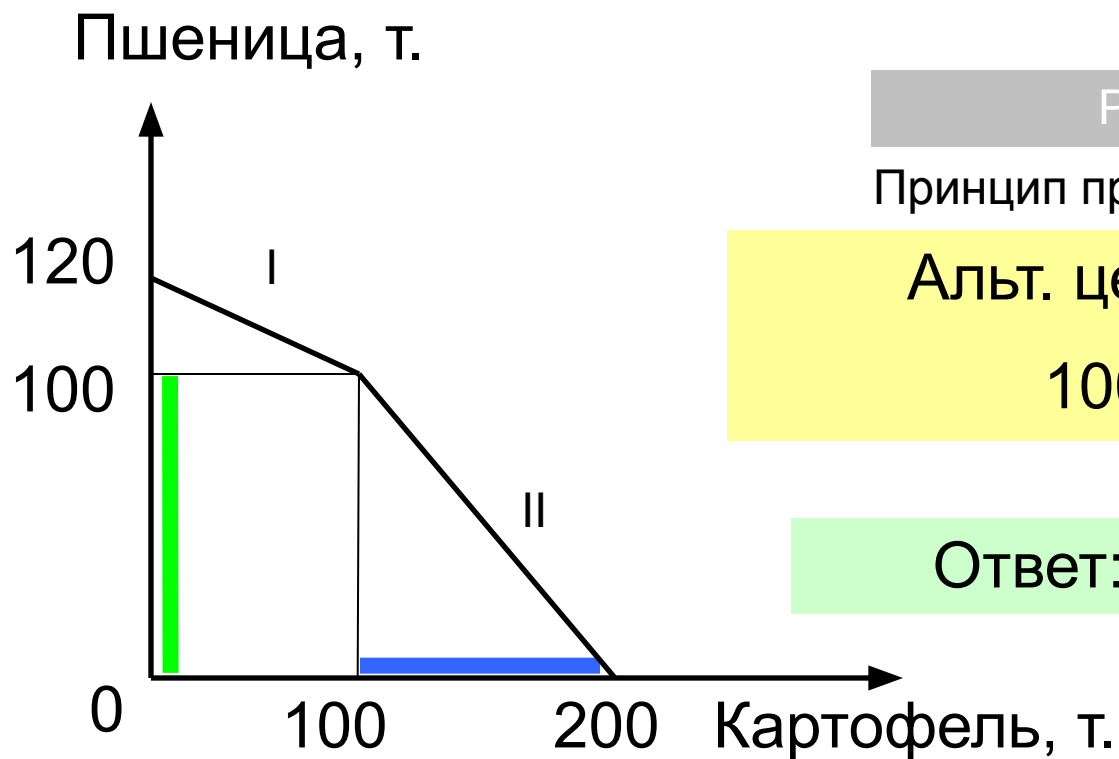
$$20 / 100 = 0,2$$

Ответ: 0,2 т. пшеницы

Или цена пшеницы составит 5 т. картофеля

График производственных возможностей - 4

А если картофеля его выращивается 105 т.?



Решение

Принцип противоположного

Альт. цена картофеля

$$100 / 100 = 1$$

Ответ: 1 т. пшеницы

Или цена пшеницы составит 1 т. картофеля

График производственных возможностей - 5

- Страна производит тракторы и танки
- Альтернативные издержки производства одного дополнительного трактора составляют ...

Танки
Тракторы

	4	3	2	1	0
Решение					
Принцип противоположного					
	$(4 - 3) / (5 - 0) = 1 / 5 = 0,2$				
		$(3 - 2) / (10 - 5) = 1 / 5 = 0,2$			
			$(3 - 2) / (10 - 5) = 1 / 5 = 0,2$		
Ответ: 0, 2 танка					



И наоборот, альт. цена танка сост. 5 тракторов



- Студент учится в университете, получая стипендию 600 руб., но мог бы работать торговым представителем и получать зарплату 10 тыс. руб. Его альтернативные затраты на обучение равны ...
- 10 тыс. рублей.
- Студент за первый год обучения заплатил 20 тыс. руб. Бросив вуз, он может зарабатывать 80 тыс. рублей в год. Одновременно работать и учиться у него не хватает времени. Величина упущенной выгоды в первый год обучения в вузе равна ...
- 100 тыс. рублей.

