

Кубанский государственный университет

Факультет: Экономический

Направление подготовки: Экономическая безопасность

Самостоятельная работа по экономической теории

Выполнила: Нечипоренко Елизавета

студентка 120 группы

Научные руководители: Сидоров В.А.

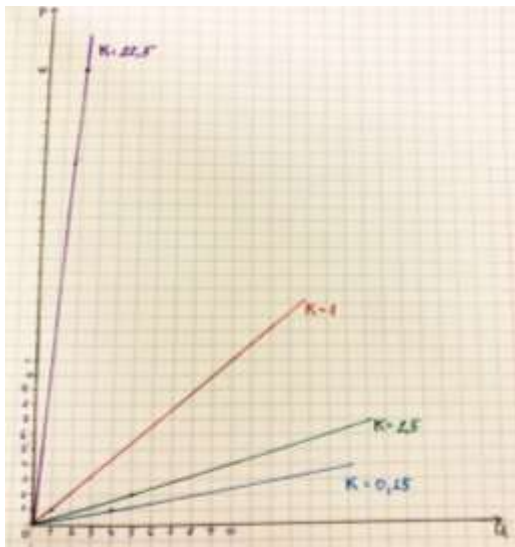
Болик А.В.

г.Краснодар

2018 г.

ЗАДАЧИ

Задача №1 Составьте график потребления при условии, что угловой коэффициент линии потребления равен 0,25; 1,0; 2,5; 22,5. Что означают величины углового коэффициента? $0,25=1/4$
 $2,5=5/2$ $22,5=45$



Величины углового коэффициента показывают, что при вертикальном изменении, равном Y , горизонтальное изменение составит X .

$$k_1 = 0,25 = 1/4$$

$$k_2 = 1$$

$$k_3 = 2,5 = 25/10$$

$$k_4 = 22,5 = 225/10$$

} прямая зависимость

1) $A(0;0)$ $B(4;1)$

$$k = \frac{1-0}{4-0} = \frac{1}{4} = 0,25$$

2) $A(0;0)$ $C(1;1)$

$$k = \frac{1-0}{1-0} = \frac{1}{1} = 1$$

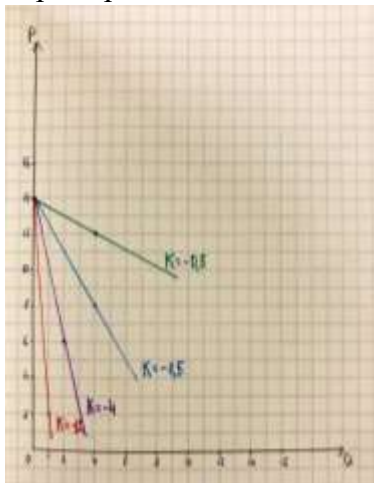
3) $A(0;0)$ $D(5;2)$

$$k = \frac{2-0}{5-0} = \frac{2}{5} = 2,5$$

4) $A(0;0)$ $E(2;45)$

$$k = \frac{45-0}{2-0} = \frac{45}{2} = 22,5$$

Задача №2 Составьте график спроса при условии, что угловой коэффициент линии спроса равен -0,5; -1,5; -4,0; -12,0. Что означают величины углового коэффициента?



1) A(0;14) B(4;12)

$$k = (12 - 14) / (4 - 0) = -0,5$$

2) A(0;14) B(4;8)

$$k = (8 - 14) / (4 - 0) = -1,5$$

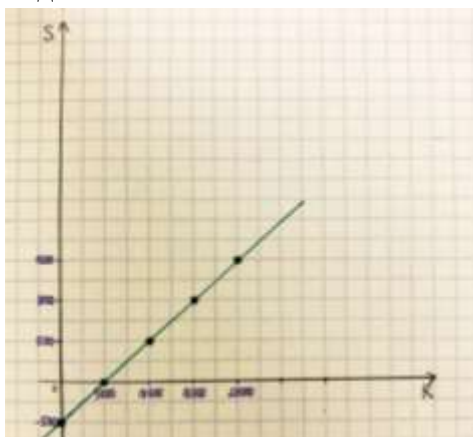
3) A(0;14) B(2;6)

$$k = (6 - 14) / (2 - 0) = -4$$

4) A(0;14) B(1;2)

$$k = (2 - 14) / (1 - 0) = -12$$

Задача №3



$$R = 0; 5000; 10000; 15000; 20000$$

$$S = -500; 0; 500; 1000; 1500$$

Наклон линии – положительный

Вертикальное пересечение в точке А

Значение наклона – при увеличении дохода увеличиваются сбережения; точка пересечения показывает что при сбережениях равных -500 доход равен 0.

Уравнение: $k = ?$

A (0; -500)

Б (5000; 0) $k = (0 + 500) / (5000 - 0) = 1/10$

$$S = (1/10)R - 500$$

Найти S при R = 12500

$$S = (12500/10) - 500 = 750$$

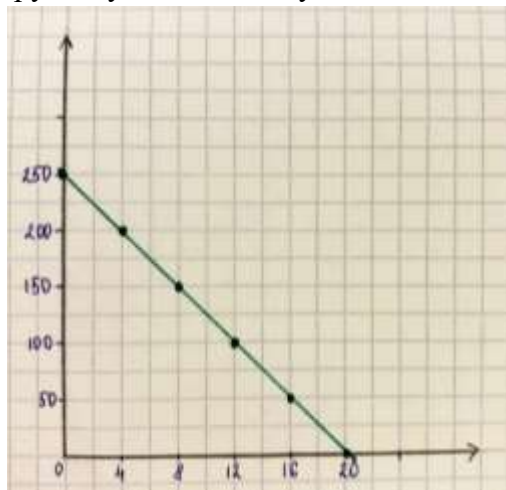
Задача №4

Дано:

Цена билета: 250, 200, 150, 10, 5, 0 руб.

Количество посетителей: 0, 4, 8, 12, 16, 20 тыс. чел.

а) Графическим методом определить зависимость между этими переменными. б) Определить крутизну наклона полученной линии. Что показывает этот наклон?



P	Q
0	- 20
50	- 16
100	- 12
150	- 8
200	- 4
250	- 0

$$k = (200 - 250) / (0 - 4) = -12,5$$

Показывает угловой коэффициент прямой.

Задача №5

Дано:

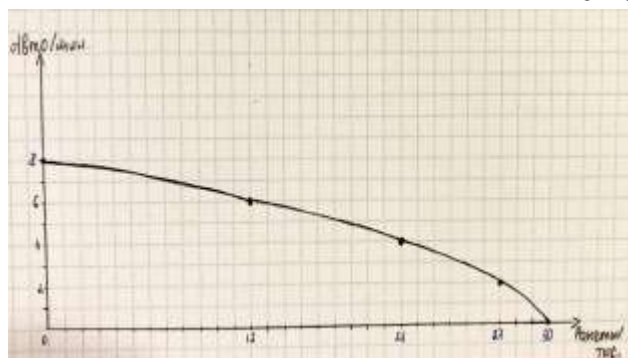
Автомобили	8	6	4	2	0
Ракеты	0	12	21	27	30

а) Изобразить эти данные графически. Что показывают точки на кривой?

б) Как отражается закон возрастающих затрат?

в) Если экономика производит 4 млн. автомобилей и 21 тыс. управляемых ракет в год, каковы будут издержки на производство дополнительного миллиона автомобилей

Решение



Точки на кривой показывают, что общество производит максимальный объем производства автомобилей и управляемых ракет из имеющихся ресурсов. Больше автомобилей или ракет - должно определить общество.

В случае замены производства автомобилей производством ракет издержки производства ракет растут.

Было 4 млн., стало 5 млн. авто, следовательно было 21 тыс. управляемых ракет стало 16 тыс. (из графика). Издержки $21 - 16 = 5$

Задача №6

Дано:

50 станков - 20000 \$

Срок службы: 10 лет (но через 8 лет они морально устарели)

Стоимость новых станков - прежняя

Производительность: в 2 раза больше

а) Определить сумму потерь от морального износа

б) Виды морального износа техники

Решение

1. Износ = Издержки на старом станке - на новом / издержки производства на старом = $50 * 20000 / 10 * 2 - 50 * 20000 / 10 * 2 / 2 : 50 * 20000 / 10 * 100 \% = 50\%$

2. Сумма потерь = $50 * 20000 / 10 * 2 * 50\% / 100\% = 50000 \$$

Задача №7

Дано:

$Q_d = 2500 - 200P$

$Q_s = 1000 + 100P$

Найти:

а) Вычислить параметры равновесия на рынке данного товара.

б) Государство установило на данный товар фиксированную цену в 3 деньги за единицу.

Охарактеризовать последствия такого решения.

Решение

1. $2500 - 200P = 1000 + 100P$

$1500 = 300P$

$P_e = 5$

$Q_e = 2500 - 1000 = 1500$

2. $Q_d = 2500 - 600 = 1900$

$Q_s = 1000 + 300 = 1300$

3. $1900 > 1300, Q_d > Q_s$

Следовательно, возникнет дефицит товара

Задача №8.

Дано:

$Q_d = 1000 - 40P$

$Q_s = 300 + 30P$

Найти:

а) Вычислить параметры равновесия на рынке данного товара.

б) Государство установило на данный товар фиксированную цену в 8 денег за единицу.

Охарактеризовать последствия такого решения

Решение

1. $1000 - 40P = 300 + 30P$

$700 = 70P$

$P_e = 10$

$Q_e = 1000 - 400 = 600$

2. $Q_d = 1000 - 40 * 8 = 500$

$Q_s = 300 + 240 = 540$

3. $Q_d < Q_s$, профицит
Избыток товара

Задача №9.

Дано:

Фактор производств а	Цена за единицу фактора ден.ед	Технология 1	Технология 2	Технология 3
Труд	6	10	4	6
земля	8	4	8	4
капитал	4	4	8	10
Предприни мательские способности	4	8	4	4

Экономика считается эффективной, если она производит продукта на 80 денежных ед.

Найти:

- Какую технологию выберет экономика при данных ценах на ресурсы?
- Если цена на труд упадет в 2 раза, на какой технологии остановит свой выбор экономика?

Решение

- $60+32+16+32=140$ - Технология №1
 - $24+64+32+16=136$ - Технология №2
 - $36+32+40+16=124$ - Технология №3
- Так как $140 > 80, 136 > 80, 124 > 80$, то никакую

Если труд: $6/2=3$, то никакую

- $30+32+16+32=110$ - Технология №1
- $12+64+32+16=124$ - Технология №2
- $18+32+40+16=106$ - Технология №3

Задача №10.

Дано:

Три инвестиционных проекта

- А: издержки равны 150 млн. руб. Будущая прибыль – 1 млн. в год;
 Б: издержки равны 150 млн. руб. Будущая прибыль – 15 млн. в год;
 В: издержки равны 1000 млн. руб. Будущая прибыль – 75 млн. в год;

Найти:

- Рассчитать норму прибыли для каждого проекта.
- Определить при каком уровне этих процентных ставок реализация проектов А, Б, В будет выгодна или не выгодна для предпринимателя. Внести данные в таблицу

проект	Ставка процента			
	5%	7%	9%	11%
А	невыгодно	невыгодно	невыгодно	невыгодно
Б	выгодно	выгодно	выгодно	невыгодно
В	выгодно	выгодно	невыгодно	невыгодно

Решение

- $НП = 1/150 * 100\% = 0,67\%$
- $НП = 15/150 * 100\% = 10\%$
- $НП = 75/1000 * 100\% = 7,5\%$

Задача №11.

Дано:

1 станок=3 рабочих

Аренда: 4 станка

Заработная плата=900

Аренда: 300

Цена единицы продукции=15

За день с одного станка снимается 15 ед.

В месяце 20 рабочих дней.

Найти:

а) Определить общий объем производства

б) Каковы будут прибыль или убытки предприятия в этом месяце?

Решение

1. $12 \cdot 900 = 10800$

$4 \cdot 300 = 1200$ 12000

2. $V = 4 \cdot 15 \cdot 15 = 900$

3. Доход = $900 \cdot 20 = 18000$

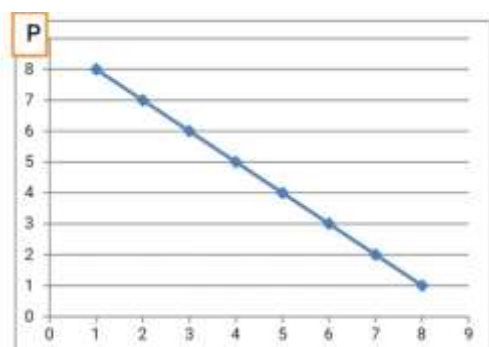
4. Прибыль: $18000 - 12000 = 6000$

Задача №12

Дано:

Цена(P),руб за единицу	Количество потребляемых благ Q(единиц)
1	8
2	7
3	6
4	5
5	4
6	3
7	2
8	1

Определить угловой коэффициент по данным таблицы



Решение

A(1;8) B(2;7)

$k = \frac{7-8}{2-1} = -1$

Задача №13

Объем производства .ед	Технологии					
	А		Б		В	
	L	K	L	K	L	K
1	9	2	6	4	4	6
2	19	3	10	8	8	10

3	29	4	14	12	12	14
4	41	5	18	16	16	19
5	59	6	24	22	20	25
6	85	7	33	29	24	32
7	120	8	45	38	29	40

Цена единицы труда составляет 200 руб., а цена единицы капитала – 400 руб.

а) Определить общие издержки при каждом уровне выпуска продукции.

Решение

1. а) $9 \cdot 200 + 2 \cdot 400 = 2600$

б) $1200 + 1600 = 2800$

в) $800 + 2400 = 3200$

2. а) $3800 + 1200 = 5000$

б) $2000 + 3200 = 5200$

в) $8 \cdot 200 + 10 \cdot 400 = 5600$

3. а) $5800 + 1600 = 7400$

б) $2800 + 4800 = 7600$

в) $2400 + 5600 = 8000$

4. а) $8200 + 2000 = 10200$

б) $3600 + 6400 = 10000$

в) $3200 + 7600 = 10800$

5. а) $11800 + 2400 = 14200$

б) $4800 + 8800 = 13600$

в) $4000 + 10000 = 14000$

6. а) $17000 + 2800 = 19800$

б) $6600 + 11600 = 18200$

в) $4800 + 12800 = 17600$

7. а) $24000 + 3200 = 27200$

б) $9000 + 15200 = 24200$

в) $5800 + 16000 = 21800$

Задача №14.

Дано:

1 станок: 5 рабочих

на месяц наняло: 25 рабочих

арендовало: 3 станка

Месячная ставка заработной платы: 600

Месячная арендная плата за один станок: 400

Цена единицы продукции: 20

За день с одного станка снимается: 15 ед. продукции

В месяце: 20 рабочих дней

Найти

а) Определить: каковы будут прибыль или убытки предприятия в этом месяце.

Решение

1. Прибыль = Доход - Издержки

Доход = Цена - Количество

$TR = PQ$

2. Издержки:

$25 \cdot 600 = 15000$ - заработная плата 17000

$5 \cdot 400 = 2000$ - аренда

3. V производства = $5 \cdot 15 \cdot 20 = 1500$ - 1 день

4. Доход:

$$Q=1500$$

$$P=20$$

$$1500 \cdot 20 = 30000$$

$$5. \text{ Прибыль} = 30000 - 17000 = 13000$$

Задача №15.

Дано:

	Фирма 1	Фирма 2	Фирма 3	Фирма 4
капитал	2	1	1	1
труд	1	1	3	7

Решение:

Пусть 1 час рабочего будет стоить 100 рублей (1 час=100 рублей). Так как 1 час работы рабочего равен 2 часам работы станка, то 2 часа=100 рублей.

$$\text{Фирма 1} = 100 + 100 = 4$$

$$\text{Фирма 2} = 100 + 100/2 = 150$$

$$\text{Фирма 3} = 3 \cdot 100 + 50 = 350$$

$$\text{Фирма 4} = 7 \cdot 100 + 50 = 750$$

Ответ: Тендер выиграет фирма 2.

Задача №16.

Дано:

Когда учетная ставка процента на ссуды составляет 16%, предприятия считают невыгодным инвестировать средства в машины и оборудование.

Когда ставка снижается до 14% выгодным считается инвестировать 5 млрд. руб. в год.

При ставке 12% выгодно вложить уже 10 млрд. руб.

а) Показать эту связь в табличной и графической форме, а также в виде уравнения.

б) Объяснить полученную зависимость между ставкой процента и объемом инвестиций.

Решение

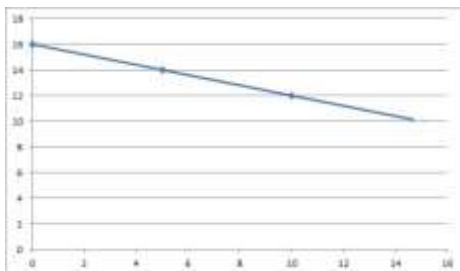
А)

Варианты	Ставка	Инвестиции
А	16%	—
Б	14%	5 млрд. руб.
В	12%	10 млрд. руб.

$$б) y = kx + b$$

$$k = 14 - 16/5 - 0 = -2/5$$

$$\text{Ставка} = -2/5i + 16$$



Чем меньше ставка, тем более крупные инвестиции готово инвестировать предприятие.

Задача №17.

Дано:

Стоимость производственных зданий – 300 тыс. долл.,

Сооружений – 110 тыс.,

Станков, машин, оборудования – 600 тыс.,

Транспортных средств – 45 тыс. долл.

а) Рассчитать годовую сумму амортизационных отчислений, если известно, что средний срок службы перечисленных частей основного капитала соответственно составляет 30, 10, 12, 5 лет.

б) Каков источник и в чем назначение фонда амортизации?

Решение

а) $300/30=10$ млн.

$110/10=11$ млн.

$600/12=50$ млн.

$45/5=9$ млн.

б) $10+11+50+9=80$ млн.

Источник - объекты, длительного, многолетнего использования, участвующие во многих производственных циклах.

Назначение – возмещение износа.

№18.**Дано:**

Средний продукт труда (APL) - 30 ед.,

затраты труда (L) - 15 ед.

Найти:

а) объем производства (V);

б) во сколько раз возрастет объем производства, если затраты труда возросли вдвое, а производительность осталась на том же уровне;

в) при изменении количества затраченного труда до 16 ед. продукт единицы труда составляет 20.

Чему будет равен объем производства.

Решение

а) $APL = Q/L$

$Q = APL * L$

$Q = 30 * 15 = 450$

б) $Q = APL * 2L = 900$

в) $L = 16$, $MPI = 20$

$MPI = \Delta Q / \Delta L$

$\Delta Q = MPI * \Delta L$ или $Q_1 - Q_2$

$MPI * \Delta L = Q_1 - Q_2$

$Q_2 = Q_1 + MPI * \Delta L = 450 + 20 * 1 = 470$

APL - неизменно; L возрастает в 2 раза => выпуск возрастет в 2 раза, так как APL – неизменно

№19.**Дано:**

Общественное производство состоит из четырех отраслей:

I – $900c + 100v$; II – $800c + 200v$; III – $700c + 300v$; IV – $600c + 400v$; $m' = 100\%$. Постоянный капитал изнашивается в одном производственном цикле.

Найти

а) Определить цены производства товаров в каждой из отраслей и их отклонения от стоимостей.

б) Каков механизм превращения стоимости товаров в цену производства?

Решение

Отрасли	m'	m	p'	\bar{p}	ЦП	Т	Откл-е
900с+100v	100%	100	25%	250	1250	1100	-150
800с+200v	100%	200	25%	250	1250	1200	-50
700с+300v	100%	300	25%	250	1250	1300	+50
600с+400v	100%	400	25%	250	1250	1400	+150

$$p' = m/K = m_1 + m_2 + m_3 + m_4 / K_{ав1} + K_{ав2} + K_{ав3} + K_{ав4} * 100\%; \quad m = m' * v / 100\%$$

$$p' = 100 + 200 + 300 + 400 / 4000 * 100\% = 25\%$$

$$p = p' * K_{ав} / 100\% = 1000 * 25\% / 100\% = 250 - \text{издержки}$$

ЦП - издержки + средняя прибыль

$$\text{ЦП} = 250 + 1000 = 1250$$

$$\text{Стоимость}(T) = C + v + m$$

$$1) \quad 100 + 1000 = 1100$$

$$2) \quad 200 + 1000 = 1200$$

$$3) \quad 1000 + 300 = 1300$$

$$4) \quad 1000 + 400 = 1400$$

Отклонение = стоимость(T) - ЦП

$$1) \quad 1100 - 1250 = -150$$

$$2) \quad 1200 - 1250 = -50$$

$$3) \quad 1300 - 1250 = 50$$

$$4) \quad 1400 - 1250 = 150$$

№20.

Дано:

Постоянный капитал с, относится к переменному капиталу v, как 3:1,

Годовая норма прибавочной стоимости - 100%.

а) Как будет расти капитал величиной 800 000 руб. в течение 3 лет, если собственник присваивает на собственные нужды 25% прибавочной стоимости ежегодно.

Решение

$$c + v = 800\,000$$

$$800\,000 : 4 = 200\,000 - V$$

$$200\,000 * 0,75 = 150\,000$$

$$800\,000 + 150\,000 = 950\,000 - \text{2-й год}$$

$$950\,000 : 4 = 237\,500 - V$$

$$237\,500 * 0,75 = 178\,125$$

$$950\,000 + 178\,125 = 1\,128\,125 - \text{3-й год}$$

№21.

Дано:

Необходимое рабочее время - 4 часа

Его денежное выражение - 100 руб.

При реализации 100 ед. товара, выручит - 1000 руб.

Возмещение стоимости потребленных средств производства - 500 руб.

Денежное выражение вновь созданной стоимости - 500 руб.

а) Определить степень эксплуатации рабочего.

Решение

Т.к. рабочий день равен 8 часов, то t переем. = 4 часа

$$m' = 4/4 = 100\%$$

Ответ: 100%

№22

Дано:

В условиях капиталистического простого воспроизводства в первом подразделении (производство средств производства) стоимость постоянного капитала составляет 4000 млрд. долл., переменного капитала – 1000, прибыль – 1000. Во втором подразделении (производство предметов потребления) соответственно 2000, 500 и 500 млрд.

Определить годовой общественный продукт всей капиталистической системы и по подразделениям. Составить равенство условия реализации при простом капиталистическом воспроизводстве.

Решение:

$$1) T_1 = 4000 + 1000 + 1000 = 6000 \quad T_2 = 2000 + 500 + 500 = 3000 \quad T_1 + T_2 = 9000$$

$$2) I(v+m) = \Pi(c)$$

$$I(c+v+m) = I(c) + \Pi(c)$$

№23

Дано:

Предположим, что рабочий в течении 8 часового рабочего дня изготавливает 100 ед. товара. Стоимость употребленных на каждую ед. товара средств производства составляет 10 руб. Вновь присоединенная к ней стоимость также составляет 10 руб. Допустим собственнику удалось увеличить производительность труда вдвое.

Определить стоимость товара до и после повышения производительности труда.

Решение:

1. Найдем стоимость продукции(товара) до повышения производительности труда:

$$100 * 10 + 100 * 10 = 2000 - \text{стоимость всего товара};$$

$$10 + 10 = 20(\text{руб}) - \text{стоимость единицы товара}.$$

2. Найдем стоимость продукции(товара) после повышения производительности труда в 2 раза.

Теперь будет произведено $100 * 2 = 200$ ед. изделия;

Их стоимость: $200 * 10 + 1000 = 3000$, где $200 * 10 = 2000$ (это затраты средств производства), а 1000 - это добавленная стоимость.

Тогда стоимость единицы товара: $3000 / 200 = 15(\text{руб})$, т.е. она уменьшилась

№24.

Дано:

На предприятии 1000 рабочих. Авансированный переменный капитал – 150 тыс. долл., а месячная заработная плата одного рабочего – 300 долл.

Определите, сколько оборотов делает за год переменный капитал. В чем разница между авансированным и применяемым переменным капиталом?

Решение:

1. Найдем годовую заработную плату 1000 рабочих.

$$1000 \text{ раб.} * 300 \text{ долл./месяц} * 12 \text{ месяцев} = 3600000 \text{ долл.}$$

2. Сколько оборотов в год сделает переменный капитал?

$$3600 \text{ тыс.долл.} / 150 \text{ тыс.долл.} = 24 \text{ оборота}$$

3. В нашей задаче авансированный переменный капитал составляет 150 тыс.долл., а применяемый переменный капитал равен 3600 тыс.долл., т.е. он выше в 24 раза за счет оборотов.

№25

Дано:

В 2 предприятия вложены капиталы по 500 тыс. долл. с одинаковыми $c : v = 9 : 1$,

$m = 300\%$. На первом предприятии переменный капитал делает 12, а на втором -16 оборотов в год. Определите годовую массу прибавочной стоимости, получаемую каждым предпринимателем. Почему скорость оборота переменного капитала непосредственно влияет на его величину?

Решение:

1. Найдем c и v : $9 + 1 = 10$ частей, 1 часть = $500/10 = 50$

Следовательно $v = 50$, а $c = 50 * 9 = 450$.

2. Найдем v на I предпр.: $50 * 12$ обор. = 600.

3. Найдем v на II предпр.: $50 * 16$ обор. = 800.

4. Найдем m на I предпр.: $300\% = m/600 * 100\%$. $m = 1800$.

5. Найдем m на II предпр.: $300\% = m/800 * 100\%$. $m = 2400$.

Ответ: 1). 1800, 2400.

2). Скорость оборота переменного капитала непосредственно влияет на его величину, т. к. переменный капитал – это рабочая сила, а рост оборотов переменного капитала означает улучшение его использования

№ 26.

Дано:

Допустим постоянный капитал c , относится к переменному капиталу v , как 4:1, а годовая норма прибавочной стоимости равна 100%. Как будет расти капитал величиной 600 000 руб. в течение 3 лет, если собственник присваивает на собственные нужды 50% прибавочной стоимости ежегодно.

Решение:

1. Найдем c и v , если капитал равен 600 тыс. руб.

$4 + 1 = 5$ частей, $600 : 5 = 120 - v$, $c = 120 * 4 = 480$.

2. Найдем m $100\% = m/120 * 100\%$. $m = 120$ тыс. руб.

3. Получив I год $m = 120$ при норме накопления 50%, собственник 120 делит на 2 части: $120/2 = 60$ тыс. руб. – он потребляет на собственные нужды, а другие 60 тыс. руб. он направляет на расширение производства при том же органическом составе $c:v = 4:1$. Тогда $4+1 = 5$ ч., 60 тыс. руб. $/5 = 12$ тыс. руб.

$v = 12$ тыс. руб. $c = 4 * 12 = 48$ тыс. руб.

4. На II год у собственника $c = 480 + 48 = 528$, а $v = 120 + 12 = 132$ т. р., а $m - 300\% = m/132 * 100\%$. $m = 396$

5. Снова $396/2 = 198$. 198 потратится, а еще $198/5 = 39,6$ $v = 39,6$

$C = 39,6 * 4 = 158,4$.

6. На III год $c = 528 + 158,4 = 686,4$, а $v = 132 + 39,6 = 171,6$

$m = (300 * 171,6) / 100 = 514,6$ т. р.

№27.

Дано:

Стоимость, созданная рабочим за 8-часовой рабочий день увеличилась с 800 до 1000 долл., повременная заработная плата – с 20 до 22 долл. Сопоставьте заработную плату рабочего со вновь созданной стоимостью. Какая часть труда рабочего оплачена в форме заработной платы? Почему заработная плата маскирует эксплуатацию?

Решение:

$V_1 + m_1 = 800$

$V_2 + m_2 = 1000$

$V_1 = 20$ $V_2 = 22$

1) V_1 за 8 часов: $20 * 8 = 160$ долл.

2) V_2 за 8 часов: $22 * 8 = 176$ долл.

$$3) m_1 = 800 - 160 = 640$$

$$m_2 = 1000 - 176 = 824$$

4) Сопоставим V_1 и $V_1 + m_1$, т.е. 160 и 800: $V_1 + m_1 / V_1 = 5$ раз

5) Сопоставим V_2 и $V_2 + m_2$, т.е. 176 и 1000: $V_2 + m_2 / V_2 = 5,68$ раз

6) В первом случае оплачена (0,2) от всех затрат труда, во втором случае оплачена 0,176 часть всех затрат труда.

7) Заработная плата маскирует эксплуатацию, т.к. зависит от количества затрачиваемого труда или от количества выполненной работы.

№ 28.

Дано:

Первоначально авансированный капитал – 1 млн. долл. Через 10 лет за счет накопления прибавочной стоимости он возрос до 1,5 млн. долл. Произошло объединение предприятий и совокупный капитал составил 4 млн. долл. Теперь за счет прибавочной стоимости капитал стал возрастать на 250 тыс. долл. ежегодно. Через 4 года в результате поглощения конкурирующего предприятия капитал увеличился еще на 1,5 млн. долл.

а) Рассчитать изменения величины капитала на основе его концентрации и централизации

б) Каковы социально-экономические последствия концентрации и централизации капитала?

Решение

Для определения влияния концентрации и централизации капитала на процесс увеличения капитала необходимо помнить, что с концентрацией капитала связано его «самовозрастание» за счет направляемой в производство части прибыли, тогда как централизация капитала есть следствие слияния (объединения) капиталов и поглощение других предприятий.

Вследствие концентрации капитала, величина капитала составляет:

Рост капитала составляет $1,5 - 1 = 0,5$ млн., $250 \text{ тыс.} \cdot 4 \text{ года} = 1 \text{ млн.}$, в итоге концентрация капитала составляет: $0,5 + 1 = 1,5$ млн. долл.

Вследствие централизации его величина стала составлять:

$4 \text{ млн.} - 1,5 = 2,5 \text{ млн.}$ (капитал другого предприятия, которое в итоге было поглощено)

Капитал возрос за 4 года: $4 + (0,25 \text{ тыс.} \cdot 4 \text{ года}) = 5 \text{ млн.}$; оующий капитал составляет в итоге $5 + 1,5 = 6,5$ млн. долл.

Социально-экономические последствия концентрации и централизации капитала:

В результате поглощения конкурирующего предприятия проявляется тенденция к монополизации, а, следовательно, оно само начнет устанавливать (диктовать) рыночную цену, будет ограничивать вхождение других предприятий, начнется разорение многих товаропроизводителей. У покупателей снизится выбор продукции и возможность влиять на экономику своим спросом. В итоге монополизация может привести к ухудшению положения населения.

№ 29.

Дано:

Стоимость постоянного капитала - 4000 млрд. долл.,

Переменного капитала – 1000

Прибыль – 1000

Во втором подразделении - 1500, 750 и 750 млрд.

а) Определить годовой общественный продукт всей капиталистической системы и по подразделениям

б) Составить равенство условия реализации при расширенном капиталистическом воспроизводстве.

в) Определить размер накоплений

Решение

1п. $(v + Dv + mn) = 2п. (c + Dc)$, т. е. сумма первоначального переменного капитала (v), добавочного переменного капитала (Dv) и лично потребляемой прибавочной стоимости (mn) 1 подразделения равняется первоначальному постоянному капиталу (c) и добавочному постоянному капиталу (Dc) 2

подразделения; $1 T = 1 (c + Dc) + 2 (c + Dc)$, т. е. стоимость годовой продукции 1 равняется сумме постоянного капитала обоих подразделений; $2 T = 1(v + Dv + mn) + 2 (v + Dv + mn)$, т. е. стоимость годовой продукции 2 подразделения равняется сумме переменного капитала и лично потребляемой в обоих подразделениях прибавочной стоимости.

В расширенном воспроизводстве Маркс предположил, что в 1 подразделении половина прибавочной стоимости используется для личного потребления капиталистов, а другая половина накапливается (500): (в 1 с: $v = 4:1$, во 2 с: $v = 2:1$). Стоимость продукции 1 при переходе от 1-го года ко 2-му составит: $I (4000 + 400) c + (1000 + 100) v + 500 m = 6000$, где 4000 и 400 это первоначальный и добавочный постоянный капитал, 1000 и 100 — первоначальный и добавочный переменный капитал, а 500 — часть прибавочной стоимости, идущая на личное потребление капиталистов 1 подразделения. Из всех средств производства часть, равная 4400, реализуется внутри 1 подразделения. Остальная часть 1600, куда входят первоначальный и добавочный переменный капитал (v) и лично потребляемая прибавочная стоимость, реализуется путём обмена со 2 подразделением. Капиталисты второго подразделения обменивают часть своей прибавочной стоимости, равную 100, на средства производства и обращают эти средства производства в добавочный постоянный капитал. Тогда в соответствии с органическим строением капитала во втором подразделении (2:1) переменный капитал в этом подразделении должен возрасти на 50. Следовательно, во втором подразделении из прибавочной стоимости, равной 750, накоплению подлежит 150.

№ 30.

Дано:

Общественный капитал- 1500 ед.

Его структура – $1250c+250v$,

масса прибавочной стоимости – 250 m.

а) Определить среднюю норму прибыли

Решение

Средняя норма прибыли= $(m/c+v) * 100\%$

Норма прибыли= $250m: (1250c+250v)=16,7 \%$

№31.

Дано:

Общая сумма всех затрат предпринимателя -560 000 руб,

Стоимость средств производства – 480 тыс. руб.

Стоимость рабочей силы – 80 тыс. руб.

а) Определить органическое строение капитала

Решение

Органическое строение капитала= C/V

Органическое строение капитала= $480 \text{ тыс.} : 80 \text{ тыс.} = \underline{6:1}$

№32.

Дано:

В предприятие вложено 700 тыс. основного и 300 тыс. долл. оборотного капитала: $c : v = 9 : 1$, $m' = 200\%$. Оборотный капитал совершает 5 оборотов в год. Стоимость продукции, произведенной за один производственный цикл, совпадающий по длительности с одним оборотом оборотного капитала – 510 тыс. долл.

а) Определить средний срок службы основного капитала

Решение

Авансированный капитал -1 млн, т. к. $700+300$. Зная органическое строение капитала (9:1), переменный капитал (V): $1000000:10=100$ тыс. Норма прибавочной стоимости (m') равна 200%, ее величина равна:

$$m = m' \cdot V / 100 = 200 \cdot 100000 / 100 = 200 \text{ тыс.}$$

По всеобщей формуле товара: $T = C + V + m$,

Так как переменный капитал составляет 100 тыс., значит в оборотном капитале приходится 200 тыс. (=300-100).

Следовательно, постоянный капитал (C) состоит из $K_{осн} = 700$ тыс. и части $K_{об} = 200$ тыс.

Теперь формулу товара можно записать так:

$$T = K_{осн} + K_{об} + V + m,$$

где $K_{об}$ – оборотный капитал, составляющий часть постоянного капитала.

Но так как $K_{осн}$ переносит свою стоимость на готовый продукт лишь по мере своего износа, а число производственных циклов в году составляет 5, то x – число лет, в течение которых происходит полная амортизация основного капитала. Это число составляет $700000 : 5x$. Получим:

$$510000 = 700000 : 5x + 200000 + 100000 + 200000.$$

$x = 14$ лет – срок службы основного капитала, или срок полной его амортизации.

Для определения нормы амортизации ($A'_{осн}$) необходимо знать ее абсолютную величину ($A_{осн}$), которая равна 50 тыс. ден. ед. ($700000 \cdot 14$). Отсюда:

$$A'_{осн} = A_{осн} \cdot 100 / K_{осн} = 50000 \cdot 100 / 700000 = 7,14\%.$$

№33.

Дано:

Необходимое рабочее время - 4 часа,

Его денежное выражение – 100 руб.

При реализации 50 ед. товара, выручит 200 руб.

Возмещение стоимости потребленных средств производства- 100 руб.

Денежное выражение вновь созданной стоимости- 100 руб.

Найти

а) Определить степень эксплуатации рабочего

Решение

Так как рабочий день равен 8 часов, то t переем. = 4 часа. $m' = 4/4 = 100\%$

№34.

Дано:

В течение 10 дней рабочий изготавливает 10 ед.

Оборотный капитал- 400 тыс.долл.

Переменный- 100 тыс.долл. в том числе

Оборачивается- 16 раз

А капитал, затраченный на покупку сырья и т.д.- 10 раз

Износ- за 10 лет

Продолжительность капитала- 0,5 года

Найти

а) Подсчитать сумму основного капитала

б) В чем различие между основным и постоянным капиталом?

Решение

Оборот переменного капитала за год:

$$100 \text{ тыс.} \cdot 16 = 1600 \text{ тыс.}$$

Оборот капитала, затраченного на покупку сырья, материалов и топлива:

$$(400 - 100) \cdot 10 = 3000 \text{ тыс.}$$

Весь оборот оборотного капитала за год:

$$1600 \text{ тыс.} + 3000 \text{ тыс.} = 4600 \text{ тыс.}$$

Пусть x – это основной капитал, тогда его годовой износ = $x/10$ лет

Величина всего обернувшегося капитала за год:

$$x/10 + 4600$$

Количество оборотов всего капитал за год равно 0,5. Величина основного и оборотного капитала в начале года равна $x+400$. Найдем x :

$$0,5=(x/10)+4600x+400$$

$$(x+400)*0,5=0,1x+4600$$

$$0,5x+200=0,1x+4600$$

$$0,4x=4400$$

$$x=11000 \text{ тыс.}$$

№35.

Дано:

Функция общих затрат предприятия- $2 100 + Q$

Найти:

а) Определить количество товара, необходимого для получения максимальной прибыли, если цена единицы товара равна 60 ден. ед.

б) Определить величину прибыли предприятия

Решение

$$TC=100+Q^2 \quad P=60 \text{ ед.} \quad MR=MC \quad TR=Q*P=Q*60=60Q$$

$$MR=60$$

Так как $MR=MC$, то $2Q=60 \rightarrow Q=60/2=30$

$$\text{Найдём } TR: TR = 60Q = 60*30 = 1800$$

$$\text{Найдём } TC: TC = 100 + Q^2 = 100 + 30^2 = 100 + 900 = 1000$$

$$\text{Найдём прибыль: Прибыль} = TR - TC = 1800 - 1000 = 800$$

№36.

Дано:

Рабочий создает в год новых стоимостей на сумму- 498 руб.

Из этой суммы. собственник выплачивает работнику в виде заработной платы-246 руб

а оставляет себе- 252 руб.

Найти:

а) Чему будет равна степень эксплуатации рабочего?

Решение

$$v+m=498 \text{ руб. - новая стоимость}$$

$$v=246 \text{ руб} \quad m=252 \text{ руб}$$

m' - степень эксплуатации рабочего

$$m' = \frac{m}{v} * 100\% = \frac{252}{246} * 100 = 102,44\%$$

№37.

Дано:

Структура 8 часового рабочего дня сложилась таким образом:

прибавочный труд – 3 час.

необходимый труд – 5 час.

а) Рассчитать относительную величину прибавочной стоимости и степень эксплуатации рабочей силы

Решение

t необходимого труда – 5 ч.

t прибавочного труда – 3ч.

$$m' = \frac{5\text{ч}}{3\text{ч}} * 100\% = 166\%$$

№38.

Дано:

За 8 часов рабочего времени вместо 500 м. ткани будет выпущено 1000 м
Интенсивность труда при этом увеличится в два раза

Найти:

а) Как изменится стоимость всей ткани и каждого ее метра?

Решение

1. Стоимость 1м ткани при обычной интенсивности труда :

$$\frac{8\text{ч}}{1000\text{м}} = \frac{480\text{мин}}{1000\text{м}} = 0,48 \text{ мин.} = 0,008 \text{ ч.}$$

2. Стоимость всей ткани после роста производительности труда в 2р:

$$8\text{ч} * 2 = 16 \text{ ч.}$$

3. Производство ткани в условиях роста интенсивности:

$$1000\text{м} * 2 = 2000 \text{ м.}$$

4. Стоимость ед ткани после роста интенсивности труда в 2р:

$$\frac{16\text{ч}}{2000\text{м}} = 0,008 \text{ ч.}$$

№39.

Дано:

Структура совокупного общественного продукта:

$$I \ 4800c + 2400v + 2400m = 9600$$

$$II \ 4800c + 2200v + 2200m = 9200$$

Найти

а) Какое воспроизводство – простое или расширенное – и почему?

б) Определить величину стоимости товаров, которые поступят в обмен между подразделениями.

Решение

Так как выполняются условия

$$I(v+m) = II(c) \quad (4800 = 4800)$$

$$I(c+v+m) = I(c) + II(c) \quad (9600 = 9600)$$

$$II(c+v+m) = I(v+m) + II(v+m) \quad (9200 = 9200)$$

Значит, воспроизводство простое.

№40.

Дано:

Весь авансированный капитал – 7000000 руб.,

постоянный капитал – 4900000 руб.,

переменный капитал – 2100000 руб.,

норма прибавочной стоимости – 50%

Найти:

а) Рассчитать норму прибыли

Решение

$$K_{ав} (c+v) = 7000000$$

$$C = 4900000$$

$$V = 2100000$$

$$m' = 50\%$$

$$p' = \frac{m}{c+v} * 100\%$$

$$m' = \frac{m}{v} * 100\%$$

$$m = \frac{m' * v}{100\%} = \frac{50\% * 2100000}{100\%} = 1050000$$

$$p' = \frac{1050000}{7000000} * 100\% = 15\%$$

№41.**Дано:**

В первом подразделении стоимость постоянного капитала составляет- 4000 млрд. долл.,
 Переменного капитала – 1000
 прибыль – 1000

Во втором подразделении соответственно - 1500, 750 и 750 млрд.

- а) Определить годовой общественный продукт всей капиталистической системы и по подразделениям
- б) Составить равенство условия реализации при расширенном капиталистическом воспроизводстве.
- в) Определить размер накоплений

Решение

1 п. $(v + Dv + mn) = 2п. (c + Dc)$, т. е. сумма первоначального переменного капитала (v), добавочного переменного капитала (Dv) и лично потребляемой прибавочной стоимости (mn) 1 подразделения равняется первоначальному постоянному капиталу (c) и добавочному постоянному капиталу (Dc) 2 подразделения; $1 T = 1 (c + Dc) + 2 (c + Dc)$, т. е. стоимость годовой продукции 1 равняется сумме постоянного капитала обоих подразделений; $2 T = 1(v + Dv + mn) + 2 (v + Dv + mn)$, т. е. стоимость годовой продукции 2 подразделения равняется сумме переменного капитала и лично потребляемой в обоих подразделениях прибавочной стоимости.

В расширенном воспроизводстве Маркс предположил, что в 1 подразделении половина прибавочной стоимости используется для личного потребления капиталистов, а другая половина накапливается (500): (в 1 с: $v = 4:1$, во 2 с: $v = 2:1$). Стоимость продукции 1 при переходе от 1-го года ко 2-му составит: $I(4000 + 400) c + (1000 + 100) v + 500 m = 6000$, где 4000 и 400 это первоначальный и добавочный постоянный капитал, 1000 и 100 — первоначальный и добавочный переменный капитал, а 500 — часть прибавочной стоимости, идущая на личное потребление капиталистов 1 подразделения. Из всех средств производства часть, равная 4400, реализуется внутри 1 подразделения. Остальная часть 1600, куда входят первоначальный и добавочный переменный капитал (v) и лично потребляемая прибавочная стоимость, реализуется путём обмена со 2 подразделением. Капиталисты второго подразделения обменивают часть своей прибавочной стоимости, равную 100, на средства производства и обращают эти средства производства в добавочный постоянный капитал. Тогда в соответствии с органическим строением капитала во втором подразделении (2:1) переменный капитал в этом подразделении должен возрасти на 50. Следовательно, во втором подразделении из прибавочной стоимости, равной 750, накоплению подлежит 150.

№42.**Дано:**

Промышленный капитал – 850 млрд. долл.
 Прибавочная стоимость – 228 млрд
 Торговый капитал – 170 млрд. долл.
 Чистые издержки – 24 млрд

Найти:

- а) Определить промышленную и торговую прибыль
- б) Объяснить, как возмещаются чистые издержки обращения

Решение

$$1. P'_{кр} = m/ПК + ТК * 100\% = 228/1020 = 22,35\%$$

m делится между промышленным и торговым капиталом по принципу: на равный капитал – равная прибыль.

Найдем промышленную прибыль

$22,35\% * 850 / 100\% = 190$ млрд. долл.

Торговая прибыль

$22,35\% * 170 / 100\% = 38$ млрд. долл.

2. Торговые издержки = дополнительные издержки обращения + чистые издержки обращения. Дополнительные издержки обращения включаются в стоимость товара, чистые издержки не увеличивают стоимость товара, а возмещаются за счет прибавочной стоимости. В случае резкого возрастания чистых издержек обращения, монополии поднимают цены на свои товары и чистые издержки обращения перекладываются на плечи покупателей и ухудшают их материальное положение. Торговые предприятия получают $R_{ср}$. На весь капитал, затрачиваемый на покрытие всех издержек обращения. Происходит уравнение нормальной прибыли в торговле и в промышленности, которое предполагает вычет на покрытие чистых издержек обращения делается не из торговой прибыли, а из совокупной прибавочной стоимости. Лишь после этого вычета совокупная прибавочная стоимость распределяется между промышленным и торговым предпринимателем пропорционально авансированному или капиталу.

$R'_{ср} = m - \text{чистые издержки обращения} / PK + TK * 100\% = 228 - 24 / 850 + 170 * 100\% = 20\%$

$R_{ср}$ на промышленный капитал = $20\% * 850 / 100\% = 170$ млрд. долл.

$R_{ср}$ на торговый капитал = $20\% * 170 / 100\% = 34$ млрд. долл.

Таким образом, промышленная прибыль = 170 млрд. долл., торговая прибыль = 34 млрд. долл., чистые издержки обращения покрываются из совокупной прибавочной стоимости. В результате средняя норма прибыли несколько снижается.

№ 43.

Дано:

В первом подразделении стоимость постоянного капитала - 4000 млрд. долл.,

Переменного капитала - 1000

Прибыль - 1000

Во втором подразделении соответственно - 2000, 500 и 500 млрд.

Найти:

а) Определить годовой общественный продукт всей капиталистической системы и по подразделениям

б) Составить равенство условия реализации при простом капиталистическом воспроизводстве.

Решение

$T_1 + T_2 = 9000$

Величина совокупного общественного продукта равна 9000

I. $4000c + 1000v + 1000m = 6000$ $3000 + 6000 = 9000$

II. $2000c + 500v + 500m = 3000$

Тип воспроизводства расширенный, т.к.

$I(v+m) > IIc$ $2000 > 1500$ $2000 > 1500$ на 500 (различие) => на 500 больше, тогда $I(v+m) > IIc$

500m из 1000m используем на накопление 41

В пропорции 41 т.к. $4000c : 1000v = 41$ (органическое строение капитала) => 500 на 5 частей $c = 400v = 100$

(I)

Накопляемая прибавочная стоимость II подразделения:

Прирост II с равен приросту IV прирост $IIc = 100 = IV$

II (подраз) $c/v = 1500c/750v = 21$ => 21, где 2(100=IV), А 1(50) => $IIv = 50$

$C + V = 100 + 50 = 150 = II_m$ это накапливаемая часть прибавочной стоимости

№ 44.

Дано:

Авансированный капитал составляет - 200 ден. ед.,

Органическое его строение - разное.

В первой отрасли - $10c + 90v$

Во второй – $20c+80v$
В третьей – $30c+70v$.

Найти:

а) Рассчитать норму прибыли в каждой из трех отраслей.

Решение

Так как $c_1+v_1=200$, $c_2+v_2=200$, $c_3+v_3=200$, а $m'=100\%$, то $p'=m/\text{аван. Капит.} \cdot 100\%$

I. $c/v=1/9$, $c=20$, $v=180$

II. $c/v=2/8=1/4$, $c=40$, $v=160$

III. $c/v=3/7$, $c=60$, $v=140$

$m=m' \cdot v/100\%$

$m_I=100\% \cdot 180/100\%=180$

$m_{II}=160$

$m_{III}=140$

$p'=m/v+c \cdot 100\%$

$p_I=180 \cdot 100\%/200=90\%$

$p_{II}=160 \cdot 100\%/200=80\%$

$p_{III}=140 \cdot 100\%/200=70\%$

№45.

Дано:

Первоначально авансированный капитал - в 10 млн. долл. увеличился

Накопление - в 3 раза

Его органическое строение возросло с 4 : 1 до 9 : 1

Найти:

а) Сопоставить рост постоянного и переменного капитала.

б) Почему накопление капитала ведет к относительному сокращению спроса на рабочую силу?

Решение

1. Найдем c и v в первоначальном авансированном капитале.

$c:v=4:1$, $4+1=5$ частей, 1 часть=10 млн. долл./5=2 млн. долл.

4 части $c=2$ млн. *4= 8 млн., тогда $c:v=8c:2v$, $c+v=8+2=10$ млн. долл., т.е.

$c=80\%$, $v=20\%$.

2. Найдем соотношение $c:v$ в капитале в результате накопления.

10 млн. долл. *3=30 млн. долл., $c+v=30$, $c:v=9:1$, $c+v=9+1=10$ частей

1 часть=30/10=3 млн. долл., 9 частей=3*9=27 млн. долл.

9 частей c - это 90%, 1 часть v - это 10%, 27 млн. долл.+3 млн. долл.=30 млн. долл.

Как видим, накопление капитала привело к сокращению спроса на рабочую силу: было $80\%c : 20\%v$, стало $90\%c : 10\%v$

Это вызвано тем, что техника вытесняет людей. Рост доли постоянного капитала приводит к относительному уменьшению спроса на рабочую силу.

№46.

Дано:

Затраты на производство 1 ц зерна - 5 ч

1 ц сахара – 10 ч

100 м ткани – 20 ч.

Цены на продукцию соотносятся как 1: 1,5 : 5

Допустим, что цена зерна совпадает со стоимостью.

Найти:

а) Определить, в каком направлении и в каких размерах цены на сахар и ткань отклоняются от стоимости, если цена 1 ч труда выражается в 2 долл.

б) В чем сущность и какова форма проявления закона стоимости?

Решение

1) $5 \text{ ч.} \cdot 2 = 10$

2) $10 \cdot 2 = 20$

3) $20 \cdot 2 = 40$

1:2:4

Отклонение на 0,5.

Сущность закона стоимости заключается в том, что все товары обмениваются по стоимости на основе затрат общественно необходимого труда. Это не только закон товарного обращения, но и закон производства. Механизм действия закона стоимости основан на разнице между индивидуальной и общественной стоимостями товара. Цены товаров тяготеют к их стоимостям и колеблются вокруг них так, что чем полнее развивается товарное производство, тем больше средние цены за продолжительные периоды времени совпадают со стоимостями.