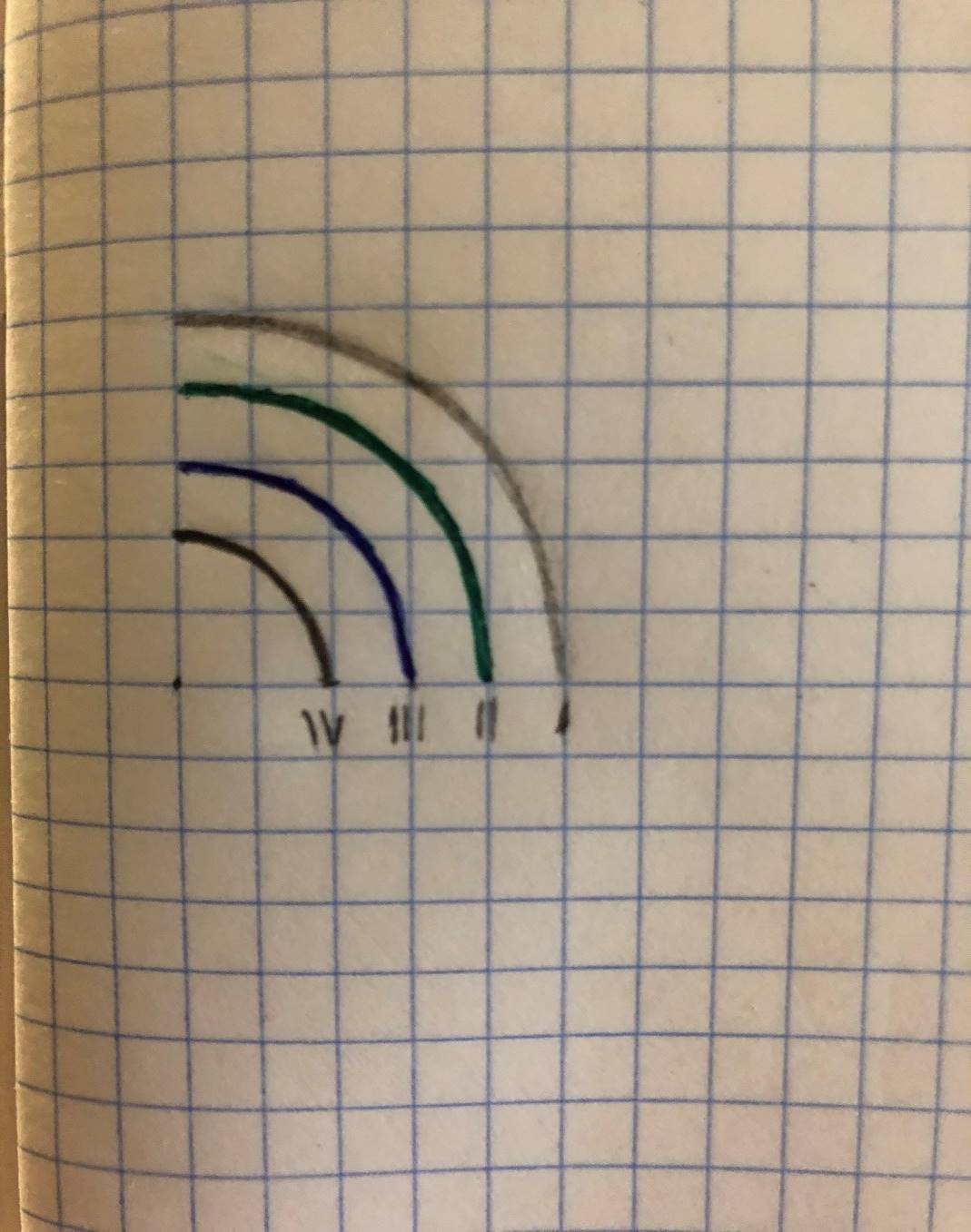
***Кейс 1***

В связи со строительством канала Паллуката, у Вавилона расширились производственные возможности, так как система оросительного земледелия поддерживала крупные земельные массивы. Кривая производственных возможностей из положения I сместилась в положение II. В дальнейшем,из-за появления отложений в оросительных каналах и засоления почв течения Евфрата замедлилось, а значит и производственные возможности сократились. Кривая производственных возможностей Вавилона возвращается в исходное положение, а затем смещается ближе к началу координат, отражая дальнейшее сокращение производственных возможностей Двуречья (земледелие перестало быть рентабельным)



***Кейс 2***

* Ответ: Нет, монтажные работы для монтажников компании «Окна Роста» и фирмы «Фабрика окон» не были бесплатными, так как альтернативные издержки производства данного продукта — это количество других продуктов, от которых пришлось отказаться,для получения данного товара. У альтернативных издержек величина измеряется ценностью наилучшей из невыбранных альтернатив. При замене одного окна или одного оконно-балконного блока монтажники отказываются:

**1)** От других возможностей использования тех денег, которыми они расплатились за новое окно/новый оконно-балконный блок;

**2)** От дохода, так как каждый из них на установке одного окна мог заработать 600 руб. Отсюда следует, что для монтажников компании «Окна Роста» альтернативные издержки замены одного окна/оконно-балконного блока на новое пластиковое включают в себя не только явные издержки, непосредственно связанные с приобретением окна или оконно-балконного блока, но и неявные издержки в виде потерянного заработка. Явные издержки по приобретению одного окна будут составлять:

15 278\* 0,55 = 8402,9 руб

А по приобретению одного оконно-балконного блока — 17 301 \*0,55 = 9515,55 руб.

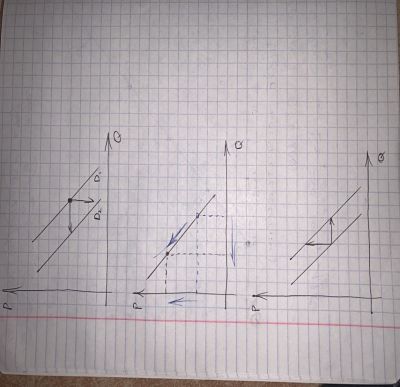
Величина неявных издержек, возникающих при замене одного окна или оконно-балконного блока, составит 600 \* 2 = 1200 руб так как для установки требуется работа двух монтажников.

Отсюда следует, что альтернативные издержки замены одного окна на новое пластиковое составляют 8402,9 + 1200 руб. = 9602,9 руб., а альтернативные издержки замены одного оконно-балконного блока — 9515,55 + 1200 = 10 715,55 руб.

* Ответ: Для обычного потребителя замена одного окна или оконно-балконного блока сопровождается затратами на приобретение нового окна или окон- но-балконного блока и оплату монтажных работ. Поэтому затраты клиента компании «Окна Роста» на замену одного окна составят 15 278 + +15 278 \* 0,15 = 17 569,7 руб., а на замену одного оконно-балконного блока — 17 301 + 17 301 \* 0,15 = 19 896,15 руб. Выгода, получаемая монтажниками при замене одного окна или оконно-балконного блока, определяется как разность между затратами обычного потребителя и альтернативными издержками его замены для монтажников. Выгода при замене одного окна составит 17 569,7 - 9602,9 = 7966,8 руб., выгода при замене одного оконно-балконного блока: 19 896,15 - 10 715,55 = 9180,6 руб.
* Ответ: Альтернативные издержки замены старых окон и оконно-балконных блоков в квартирах монтажников компании «Окна Роста» на новые пластиковые включают стоимость приобретения монтажниками этих изделий у производителя (с учетом скидки) и неявные издержки: (15 278 \*4) \*0,55 + (17 301\* 2) \* 0,55 + + 600 \* 6 \* 2 = 59 842,7 руб.
* Ответ: Для обычных потребителей компании «Окна Роста» издержки в связи с заменой 4 окон и 2 оконно-балконных блоков включают стоимость новых изделий (15 278 \* 4) + (17 301 \* 2) = 95 714 руб. и стоимость монтажных работ 0,15 \*95 714 = 14 357,1 руб. Всего 95 714+ 14 357,1 = 110 071,1 руб. Выгода, которую получила бригада монтажников компании «Окна Роста» в целом по сравнению с обычными потребителями, равна разности между затратами обычных потребителей и альтернативными издержками замены старых окон и оконно-балконных блоков на новые для монтажников: 110 071,1-59 842,7 = 50 228,4 руб. Для монтажника фирмы «Фабрика окон» альтернативные издержки замены одного окна на новое пластиковое составят 18 746 \* 0,7 + + 585 = 13 707,2 руб., а оконно-балконного блока — 27 955,2 \*0,7 + 870 руб. = 20 438,64 руб. Обычному потребителю фирмы замена одного окна обойдется в 18 746 + 6600 = 25 346 руб., одного оконно-балконного блока — 27 955,2 + 9900 = 37 855,2 руб. Следовательно, выгода монтажника фирмы «Фабрика окон» при замене одного окна составит 25 346-13 707,2 = =11 638,8 руб., выгода при замене одного оконно-балконного блока — 37 855,2 - 20 438,64 = 17 416,56 руб. Его совокупная выгода (11 638 \* 2) + 17 416,56 = 40 692,56 руб.

***Кейс 3***

Изменения спроса (падение спроса или его возрастание) есть результат действия неценовых детерминант на рынке конкретного товара и отражаются на графике соответствующими сдвигами кривой рыночного спроса (рис. 1 и 2).

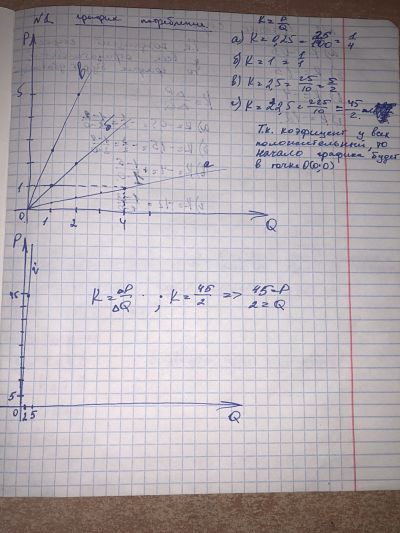


Изменение цены данного товара вызывает изменение величины спроса, что находит отражение в движении вдоль кривой рыночного спроса. При этом в соответствии с законом спроса величина спроса изменяется в направлении, противоположном изменению цены (рис. 3). Так как в данном случае речь идет об изменении цены на мировом рынке нефти, то правильной формулировкой последствий роста цены является: «в результате роста мировых цен на нефть следует ожидать падения величины мирового спроса на этот ресурс».

Задачи

№1

Угловой коэффициент( её величина ) показывает, что при вертикальном изменении, равном У, горизонтальное изменение составит Х



№2

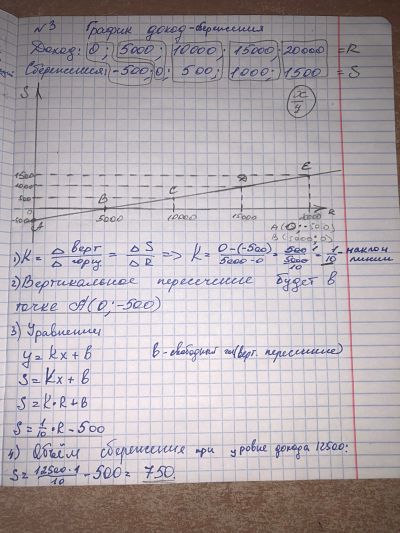


№ 3

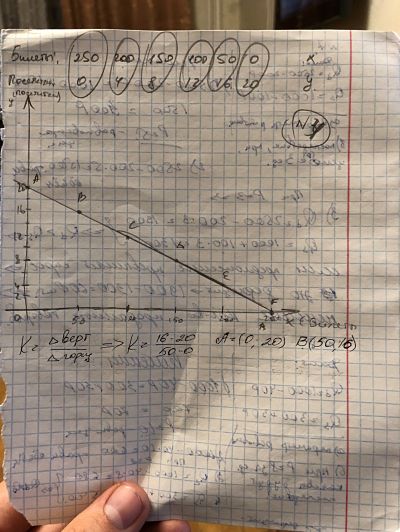
Наклон линии – положительный

Вертикальное пересечение в точке А

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



№ 4

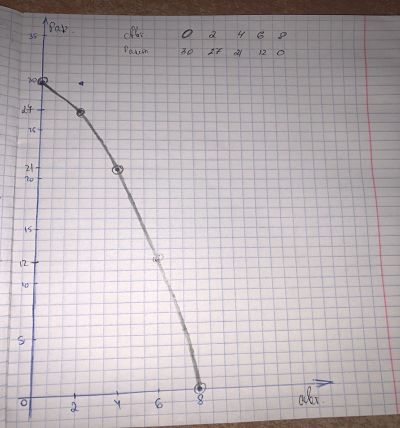


№5

ДАНО: Автомобили- 0; 2;4;6;8

Управляемые ракеты- 30;27;21;12;0 в год

НАЙТИ: 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

№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

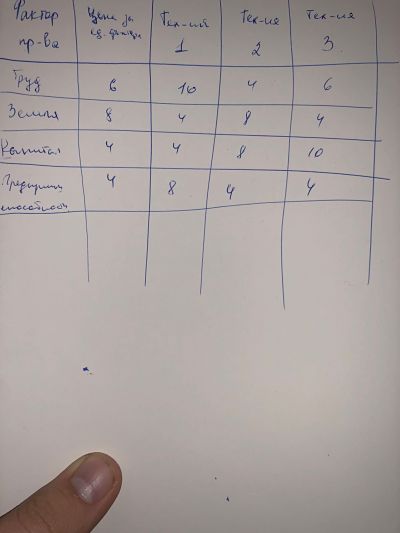
1. Износ= Издержки на старом станке- на новом/ издержки производства на старом= 50\*20000/10\*2-50\*20000/10\*2/2:50\*20000/10 \*100 %= 50%

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

№7

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.

Ответ: возникнет дефицит



№8.

ДАНО: Qd=1000-40P Qs=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

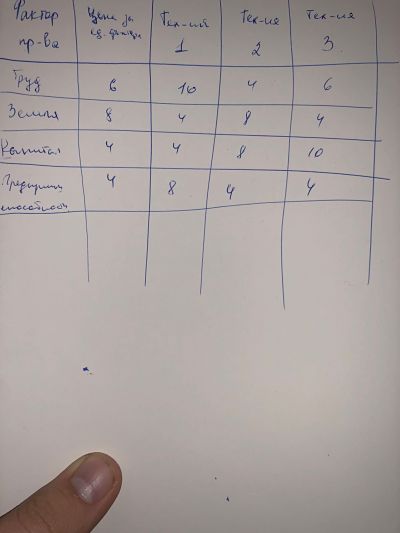
Решение

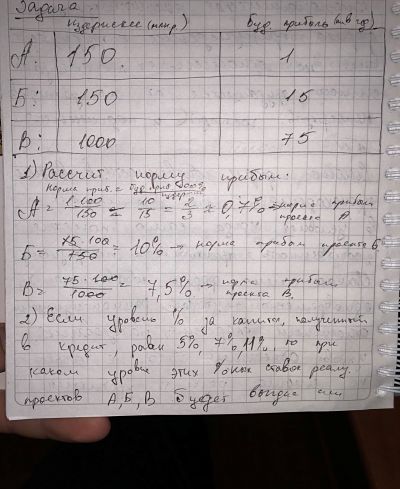
1.1000-40Р=300+30Р 700=70Р Ре=10 Qe=1000-400=600

2.Qd=1000-40\*8=500 Qs=300+240=540

3.Qd˂Qs, профицит Избыток товара

№9





Экономика считается эффективной, если она производит продукта на 80 денежных ед. а) Какую технологию выберет экономика при данных ценах на ресурсы? б)Если цена на труд упадет в 2 раза, на какой технологии остановит свой выбор экономика?

Решение

1. 60+32+16+32=140- Технология №1

2. 24+64+32+16=136- Технология №2

3. 36+32+40+16=124- Технология №3

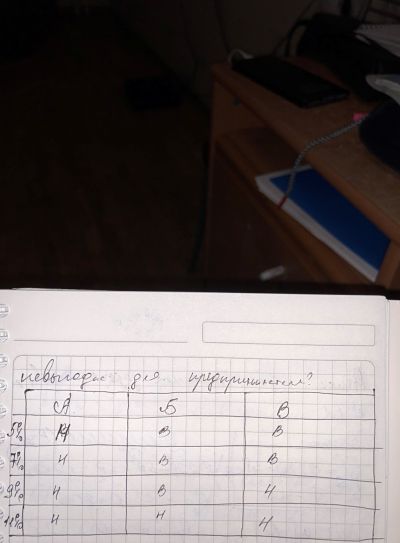
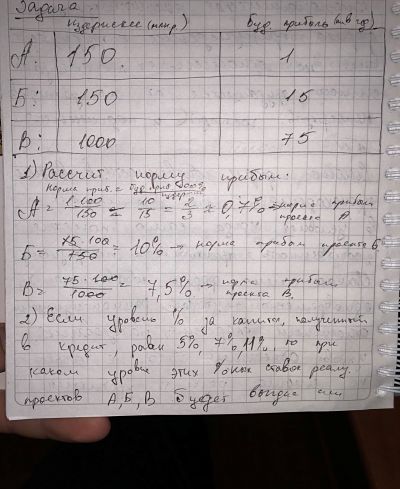
Так как 140>80,136>80, 124>80, то выгоднее Технология №3 Если труд:6/2=3, то так же выгоднее технология №3

1. 30+32+16+32=110- Технология №1

2. 12+64+32+16=124- Технология №2

3. 18+32+40+16=106- Технология №3

№10



№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

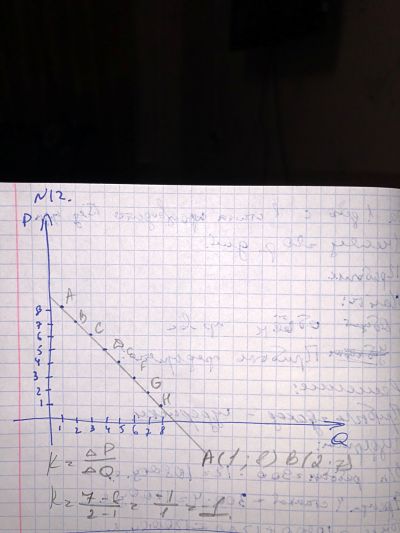
1. 12\*900=10800 4\*300=1200 12000

2. V= 4\*15\*15=900

3. Доход= 900\*20=18000

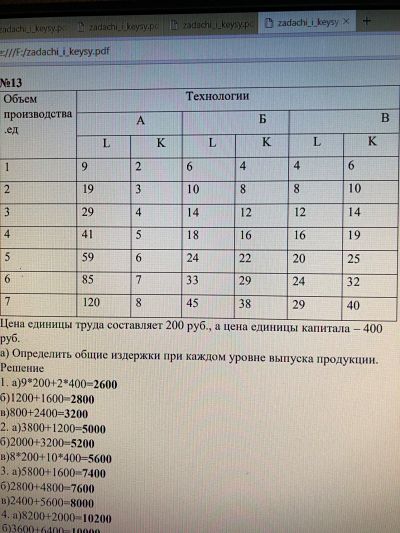
4. Прибыль:18000-12000=6000

№12.



А(1;8) Б(2;7) k=7-8/2-1=-1

№13



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

НАЙТИ: а) Определить общие издержки при каждом уровне выпуска продукции.

Решение

1. а)9\*200+2\*400=2600 б)1200+1600=2800 в)800+2400=3200

2. а)3800+1200=5000 б)2000+3200=5200 в)8\*200+10\*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

№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\*600=15000- заработная плата 17000 5\*400=2000- аренда

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

4. Доход: Q=1500 P=20 1500\*20=30000

5. Прибыль= 30000-17000=13000

№15. ДАНО:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ФИРМА 1 | ФИРМА 2 | ФИРМА 3 | ФИРМА 4 |
| КАПИТАЛ | 2 | 1 | 1 | 1 |
| ТРУД | 1 | 1 | 3 | 7 |

Решение:

Ф1=1\*2+2=4 Ф2=1\*2+1=3 Ф3=3\*2+1=7 Ф4=7\*2+1=15 Ответ: Выиграет фирма 2.

№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.

НАЙТИ: а)Показать эту связь в табличной и графической форме, а также в виде уравнения. б)Объяснить полученную зависимость между ставкой процента и объемом инвестиций.

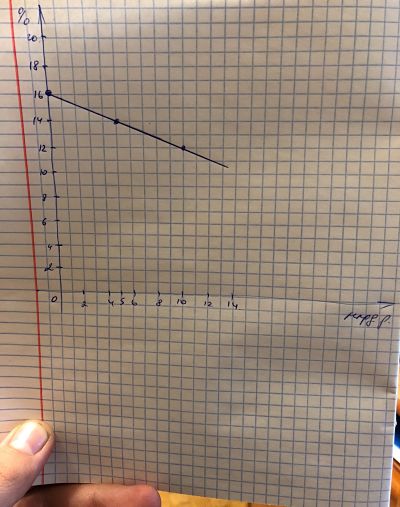
Решение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВАРИАНТЫ | СТАВКА (%) | ИНВЕСТИЦИИ (млрд.руб) |
| А | 16 | ------ |
| Б | 14 | 5 |
| В | 12 | 10 |

А)

Б) y=kx+b k=14-16/5-0= -2/5 Ставка = -2/5i+16

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



№17.

ДАНО: Стоимость производственных зданий – 300 тыс. долл., Сооружений – 110 тыс., Станков, машин, оборудования – 600 тыс., Транспортных средств – 45 тыс. долл.

НАЙТИ: 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. 100/10=10 млн. 600/12=50 млн. 45/5=9 млн.

б) 10+10+50+5=75 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

a) APl= Q/L Q=AR\*L Q=30\*15=450

б) Q=ARl\*2L=900

в) L=16, MPl=20 MPl=∆Q/∆L ∆Q= MPl\*∆L или Q1-Q2 MPl\*∆L = Q1-Q2

Q2 =Q1+MPl\*∆L= 450+20\*1=470

АРL - неизменно; L возрастает в 2 раза => выпуск возрастет в 2 раза, так как АРL – 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’(%) | p | ЦП | T | Откл-е |
| 900c+100v | 100 | 100 | 25 | 250 | 1250 | 1100 | -150 |
| 800c+200v | 100 | 200 | 25 | 250 | 1250 | 1200 | -50 |
| 700c+300v | 100 | 300 | 25 | 250 | 1250 | 1300 | +50 |
| 600c+400v | 100 | 400 | 25 | 250 | 1250 | 1400 | +150 |

p’= m/K=m1+m2+m3+m4/Kав1+Kав2+Kав3+Kав4\*100%; m=m’\*v/100%

p’=100+200+300+400/4000\*100%=25%

p=p’\*Kав/100%=1000\*25%/100%=250-издержки

ЦП - издержки + средняя прибыль; ЦП= 250=1000=1250

Стоимость(Т)=С+v+m

1) 100+1000=1100

2) 200+1000=1200

3) 1000+300=1300

4) 1000+400=1400

Отклонение = стоимость(Т)-ЦП

1) 1100-1250=-150

2) 1200-1250=-50

3) 1300-1250=50

4) 1400-1250=150

№20.

ДАНО: Постоянный капитал с, относится к переменному капиталу v, как 3:1, Годовая норма прибавочной стоимости -100%.

НАЙТИ: 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 – 2-й год

950 000:4= 237 000 – V

237 000\*0,75= 178 125

950 000+178 125= 1 128 125 – 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.

НАЙТИ: 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 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.

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

Решение: 1) Т1=4000+1000+1000=6000 Т2=2000+500+500=3000 Т1+Т2=9000 2) I (v+m)=II (c) I (c+v+m)=I (c)+II (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.

НАЙТИ: стоимость товара до и после повышения производительности труда.

Решение:

1. Найдем стоимость продукции(товара) до повышения производительности труда: 100\*10+100\*10=2000 - стоимость всего товара; 10+10=20(руб) - 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(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.

НАЙТИ: 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 раб.\*300 долл/месяц \* 12 месяцев=3600000 долл. 2. Сколько оборотов в год сделает переменный капитал? 3600 тыс.долл./150 тыс.долл.=24 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.

НАЙТИ: годовую массу прибавочной стоимости, получаемую каждым предпринимателем. Почему скорость оборота переменного капитала непосредственно влияет на его величину?

Решение:

1. Узнаем c и v : 9 + 1 = 10 частей, 1 часть = 500/10 = 50 Следовательно v = 50 , а c = 50\*9 = 450.

2. Узнаем v на I предпр. : 50\*12 обор. = 600.

3. Узнаем v на II предпр. : 50\*16 обор. = 800.

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

5. Узнаем 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.

Пусть 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.

НАЙТИ: Какая часть труда рабочего оплачена в форме заработной платы? Почему заработная плата маскирует эксплуатацию?

Решение:

V1+m1=800; V2+m2=1000; V1=20; V2=22

1) V1 за 8 часов: 208=160 долл.

2) V2 за 8 часов: 228=176 долл.

3) m1=800-160=640 m2=1000-176=824

4)Сопоставим V1 и V1+m1, т.е. 160 и 800: V1+m1V1 в =5 раз

5)Сопоставим V2 и V2+m2, т.е. 176 и 1000: V2+m2V2 в =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.

НАЙТИ: а)Рассчитать изменения величины капитала на основе его концентрации и централизации б) Каковы социально-экономические последствия концентрации и централизации капитала?

Решение

Чтобы найти влияние 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 тыс.\*4 года=1 млн., в итоге концентрация капитала составляет: 0,5+ 1=1,5 млн. долл.

Вследствие централизации его величина стала составлять: 4 млн. -1,5=2,5 млн. (капитал другого предприятия, которое в итоге было поглощено)

Капитал возрос за 4 года: 4+(0,25 тыс.\*4 года)= 5 млн.; оющий 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.

НАЙТИ: 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. (с + Dс), т. е. сумма первоначального переменного капитала (v), добавочного переменного капитала (Dv) и лично потребляемой прибавочной стоимости (mn) 1 подразделения равняется первоначальному постоянному капиталу (с) и добавочному постоянному капиталу (Dс) 2 подразделения; 1 Т = 1 (с + Dс) + 2 (с + Dс), т. е. стоимость годовой продукции 1 равняется сумме постоянного капитала обоих подразделений; 2 Т = 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 накопляется (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) с + (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 – 1250с+250v, масса прибавочной стоимости – 250 m. НАЙТИ: 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.

НАЙТИ: а) Определить органическое строение капитала

Решение Органическое строение капитала=С/V Органическое строение капитала= 480 тыс.: 80 тыс.= 6:1

№32.

ДАНО: В предприятие вложено 700 тыс. основного и 300 тыс. долл. оборотного капита-ла: 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.

НАЙТИ: 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'\*V/100=200\*100000/100=200 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 (С) состоит из Косн=700 тыс. и части Ксоб=200 тыс.

Теперь формулу товара можно записать так:

T=Косн+Ксоб+V+m, где Ксоб – оборотный капитал, составляющий часть постоянного капитала.

Но так как Косн переносит свою стоимость на готовый продукт лишь по мере своего износа, а число производственных циклов в году составляет 5, то х – число лет, в течение которых происходит полная амортизация основного капитала. Это число составляет 700000:5х. Получим: 510000=700000:5х+200000+100000+200000. х=14 лет – срок службы основного капитала, или срок полной его амортизации.

Для определения нормы амортизации (А'осн) необходимо знать ее абсолютную величину (АКосн), которая равна 50 тыс. ден. ед. (700000\*14).

Отсюда: А'осн=АКосн\*100/Косн=50000\*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 тыс.\*16=1600 тыс.

Оборот капитала, затраченного на покупку сырья, материалов и топлива: (400-100)\*10=3000 тыс.

Весь оборот оборотного капитала за год: 16000 тыс.+3000 тыс.=4600 тыс.

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

Величина всего обернувшегося капитала за год: х/10 + 4600

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

0,5=(х10)+4600х+400

(х+400)\*0,5=0,1х+4600

0,5х+200=0,1х+4600

0,4х=4400

х=11000 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 P=60 ед. MR=MC TR=Q\*P=Q\*60=60Q MR=60

Так как MR=MC, то 2Q=60→ Q=60/2=30

Найдём TR: TR =60Q=60\*30=1800

Найдём TC: TC=100+Q 2= 100+302=100+900=1000

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 руб. - новая стоимость

v=246руб m=252руб

m’- степень эксплуатации рабочего; m’ = m v \* 100% = 252 246 \* 100 = 102,44%

№37.

ДАНО: Структура 8 часового рабочего дня сложилась так: прибавочный труд – 3 часа. необходимый труд – 5 часа.

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

Решение

t необходимого труда – 5 ч. t прибавочного труда – 3ч. m’= 5ч/3ч \*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 : 8ч/1000м = 480 мин/1000м =0,48 мин. =0,008 ч.

2. Стоимость всей ткани после роста производимости труда в 2р: 8ч\*2=16 ч.

3. Производство ткани в условиях роста интенсивности: 1000м\*2=2000 м.

4. Стоимость ед ткани после роста интенсивности труда в 2р: 16ч/2000м =0,008 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) (4800=4800)

I(c+v+m)= I(c)+ II(c) (9600=9600)

II(c+v+m)= I(v+m)+ II (v+m) (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

Кав ( c+v) =7000000; C=4900000; V=2100000

m’= 50% ; p’= m/c+v \*100%; m’= m/v \*100% ;

m= m′ ∗v/100% = 50%∗2100000/100% = 1050000 p’= 1050000 7000000 \* 100%= 15%

p’= 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.

НАЙТИ: 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

№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. Р`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 Рср. 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 авансированным или капитала.

Р`ср=m-чистые издержки обращения /ПК+ТК\*100%=228- 24/850+170\*100%=20%

Рср на промышленный капитал =20%\*850/100%=170 млрд. долл.

Рср 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

Т1+Т2=9000

Величина совокупного общественного продукта равна 9000

1. 4000c + 1000v + 1000m = 6000 3000+6000=9000
2. 2000c + 500v + 500m = 3000

Тип воспроизводства расширенный, т к

(𝑣+𝑚)˃𝐼𝐼𝑐2000˃1500 2000 ˃1500 на 500(различие)=˃на 500 больше,тогда I(v+m)˃IIc

500m из 1000m используем на накопление 41

В пропорции41 т.к 4000с1000𝑣=41 (органическое строение капитала) =˃ 500 на 5 частей с=400𝑣=100 (I)

Накопляемая прибавочная стоимость II подразделения:

Прирост II c равен приросту IV прирост IIс=100=IV II(подраз)𝑐𝑣=1500𝑐750𝑣=21 =˃ 21 ,где 2(100=IV) ,А 1(50) =˃ IIV=50 C+V=100+50=150=IIm это накопляемая часть прибавочной стоимости

№44.

ДАНО: Авансированный капитал составляет- 200 ден. ед., Органическое его строение- разное. В первой отрасли – 10с+90v Во второй – 20с+80v В третьей – 30с+70v.

НАЙТИ: а)Рассчитать норму прибыли в каждой из трех отраслей.

Решение

Так как c1+v1=200, c2+v2=200, c3+v3=200, а m`=100%, то р`=m/аван. Капит.\*100%

1. c/v=1/9, c=20, v=180
2. c/v=2/8=1/4, c=40, v=160
3. c/v=3/7, c=60, v=140

m=m`\*v/100%

mI=100%\*180/100%=180

mII=160

mIII=140 p`=m/v+c\*100%

pI=180\*100%/200=90%

pII=160\*100%/200=80%

pIII=140\*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. с=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 с - 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 ч.\*2=10

2) 10\*2=20

3) 20\*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