

~~508~~
 Школы / Софьянникова М.С.
 Логг / Н.В. Подручная

Тест

Бланк ответа

9-11 классы

Тест № 1

	№1	№2	№3	№4	№5
верно	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
неверно	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0	0	1	0	1

25

Тест № 2

	№6	№7	№8
а)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
г)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
д)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	0	2	2

45

Тест - 25
 Заг 1 - 0
 Заг 2 - 13
 Заг 3 - 12
 Заг 4 - 0

Σ - 508

Алгоритм -

Тест № 3

	№9	№10	№11	№12	№13
а)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
б)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
в)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
г)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
д)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	3	3	0	3	0

95

108

Тест № 4

№14 Ответ: 4 5

№15 Ответ: 30 5

Код

0-9-11

МУНИЦИПАЛЬНОЕ
АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

№1

Равновесие на рынке означает, что спрос = предложению соответственно, чтобы найти параметр равновесия на данном рынке приравняем спрос и предложение. Параметр равновесия - равновесная цена.

$$80 - 2P + 120 - 5P = -10 + P + 2P - 20$$

$$200 - 4P = -30 + 3P$$

$$230 = 18P$$

$$P = 23$$

Ответ: $P = 23$

Q - ? интервалом?

100

№2

Дано:

Ставка №1 - 5%
Ставка №2 - 10%

Курс 2020:
8.10

Курс 2021:
10.12

Сбережения - 20000 руб.

Решение:

Рассчитаем сколько он получит в год, вкладя, рубль по ставке 5%

$$1) 20000 + 5\% = 21000 \text{ руб.}$$

Рассчитаем сколько он получит в год, вкладя, рубль по ставке 10%, учитывая курс на 2020г.

$$2) 20000 \text{ руб.} = 16000 \text{ руб.} \quad ?$$

$$3) 16000 + 10\% = 17600 \text{ руб.}$$

Переведем в рубль по курсу 2021 г.

$$4) 17600 \text{ руб.} = 21120 \text{ руб.}$$

Из этого следует, что выгоднее было положить в рубль, а конкретнее на вывод верен

$$5) 21120 \text{ руб.} - 20000 \text{ руб.} = 1120 \text{ руб.}$$

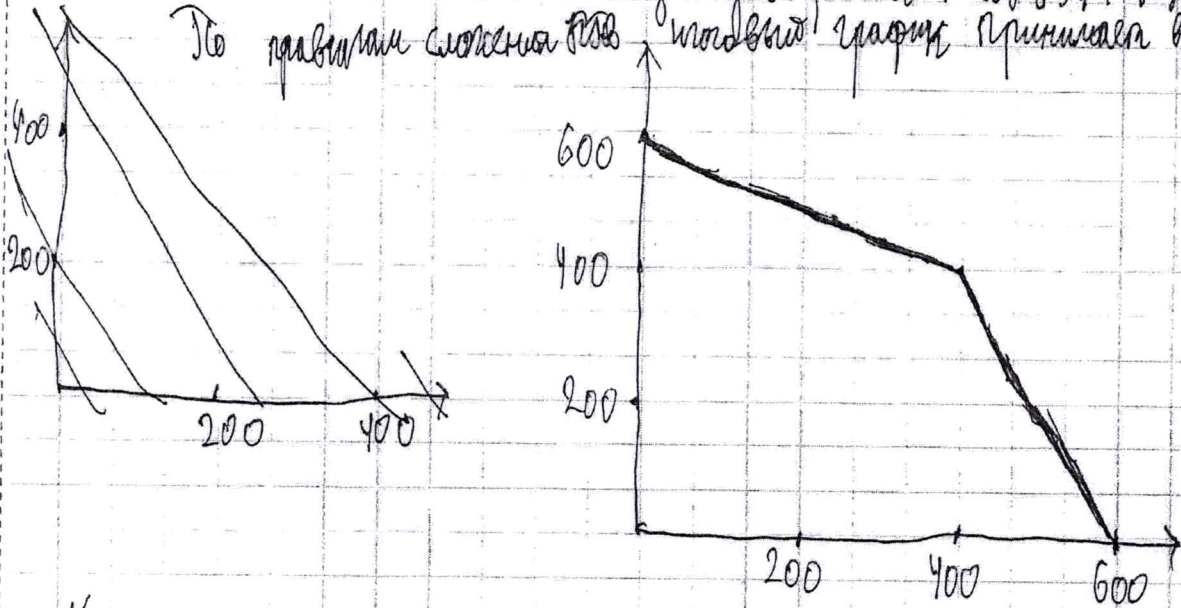
Ответ: выгоднее было положить в рубль на 1000 руб.

Вывод: выгодно вкладывать в рубль (курс окупит)

35

№3

Совместные КРСы этих заводов равно! $K_{1,2} + K_{2,2}$
 По правилу сложения КРС модный график принимает вид:



№4

Дано:

$P=3$

$TR=300$

$FC=100$

$AVC=2$

Решение:

Поскольку $\frac{TR}{P} = Q \Rightarrow Q = 100$, $ATC = AFC + AVC$

$AFC = \frac{FC}{Q} \Rightarrow AFC = 1$, но если $ATC = 3$, если товар стоит 3, а средние издержки от производства могут равны 3, то прибылью не будет \Rightarrow **верно!**

Из этого графика следует уйти из отрасли в **верно!**

краткосрочном периоде, так как производство неликвидное.

Но у нас нет данных о том оптимальное ли кол-во продукции от произв.

Ответ: **б**

При оптимальном объеме производства ответ **б**.

Ответ: **б** (при оптимальном объеме производства), если этого не предполагается ответ **д** за недостатком данных.

об