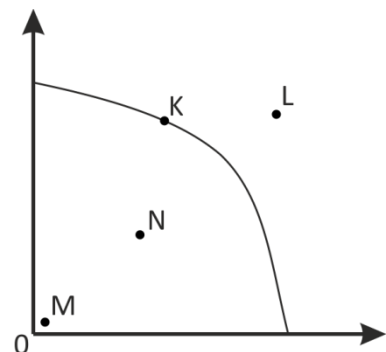




- Б. стоимость обучения за все 5 лет в более престижном университете;
- В. деньги, которые он мог бы заработать за время обучения, если бы не стал поступать в университет;
- Г. деньги, которые он заработает, устроившись на работу по специальности после окончания университета.

4. На рисунке представлена кривая производственных возможностей страны Швамбрения. Известно, что данная страна максимально эффективно использует в производстве все имеющиеся у неё ресурсы, следовательно, объём производства соответствует точке:



- А. М;
- Б. N;
- В. К;
- Г. L.

5. Деревянная заготовка, из которой плотник изготавливает табуретку – это:

- А. средство труда;
- Б. предмет труда;
- В. средство производства;
- Г. конечный продукт.

6. Если кривая производственных возможностей представляет собой прямую линию, это означает, что:

- А. ресурсы полностью взаимозаменяемы;
- Б. ресурсы взаимозаменяемы лишь отчасти;
- В. чем больше объём производства одного товара, тем выше альтернативные издержки его производства;
- Г. чем больше объём производства одного товара, тем ниже альтернативные издержки его производства.

7. Закон спроса устанавливает \_\_\_\_\_ зависимость между ценой товара и его количеством.

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| А) прямую       | Б) обратную     |
| В) произвольную | Г) неэластичную |

8. К совершенной конкуренции относится ...

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| А) свободная конкуренция | Б) монополия |
| В) олигополия            | Г) монополия |

9. Основным макроэкономическим показателем является ...

- А) ВВП
- Б) совокупный продукт
- В) амортизация
- Г) уровень безработицы

10. Если в стране наблюдается рост цен на все товары, то это ...

- А) инфляция
- Б) безработица
- В) экономический кризис
- Г) банковский кризис

## II тур. Задачи.

45 минут

### Задача 1 (15 баллов)

Годовой спрос на валенки в деревне Крюково описывается функцией:

$Q_d = -2p + 130$ , а предложение:  $Q_s = 4p - 170$  (где  $Q$  – количество пар валенок, а  $p$  – цена за пару в рублях).

А) Какое количество валенок продаётся в течение года в деревне Крюково в условиях рыночного равновесия?

Б) Сколько стоит каждая пара?

В) Какая ситуация сложится на рынке, если глава деревенской администрации установит обязательную цену на валенки в размере 42,5 рублей за пару?

Г) Проиллюстрируйте ответ графически.

## Задача 2 (10 баллов)

У инженера Семёна Самоделкина сломался автомобиль. Семён знает, в чём причина поломки, и может устранить её сам за 6 часов. В автомастерской эту проблему устранят за 2 часа, в течение которых инженер сможет работать (однако, он потеряет один час на дорогу до мастерской и обратно). Ремонт в мастерской будет стоить 800 рублей. Каков должен быть часовой заработок Самоделкина, чтобы он предпочёл отдать машину специалистам?