

Задание: выбрать правильный ответ и пояснить на 2 абзаца почему этот ответ правильный (с рисунком и подробным объяснением). В задании № 4, привести подробный расчёт и сделать рисунок с пояснением.

1. Какое из следующих утверждений означает, что условия совершенной конкуренции не выполняются:

- А) Фирма находится в равновесии, когда ее предельный доход равен предельным издержкам.
- Б) Кривая предельных издержек пересекает кривую средних издержек в точке, соответствующей минимальному значению АТС.
- В) Кривая спроса на продукт фирмы имеет отрицательный наклон.
- Г) Кривая средних и предельных издержек имеет U-образную форму.
- Д) Кривая спроса на продукт фирмы – горизонтальная линия.

2. В отличие от конкурентной фирмы монополист

- А) может назначить любую цену на свой продукт
- Б) максимизирует прибыль при равенстве предельного дохода и предельных издержек
- В) может произвести любой объем продукции и продать ее по любой цене
- Г) при данной кривой рыночного спроса может выбрать комбинацию цены и объема выпуска, которая дает максимум прибыли
- Д) сталкивается с совершенно эластичной кривой спроса

3. Рынки совершенной и монополистической конкуренции имеют общую черту

- А) выпускаются дифференцированные товары
- Б) на рынке оперирует множество покупателей и продавцов
- В) каждая фирма сталкивается с горизонтальной кривой спроса на свой продукт
- Г) выпускаются однородные товары
- Д) рыночное поведение каждой фирмы зависит от реакции ее конкурентов

4. Если удельные полные издержки производства и продвижения единицы товара — 600 руб., а норматив рентабельности к издержкам — 20%, то цена составит: а) 480 рублей; б) 720 рублей; в) 1 200 рублей.