1. Какую максимальную цену должна заплатить фирма за машину, если полагать, что через 3 года фирма намерена продать ее за 150 тыс. руб., ставка процента равна 10%. Доходы от эксплуатации машины приведены в таблице

|  |  |
| --- | --- |
| Года | Доход (тыс.руб.) |
| 1-ий | 110 |
| 2-ий | 121 |
| 3-ий | 133 |

2. На рисунке показаны кривые общих издержек и общего дохода гипотетической фирмы. Изучите графики и ответьте на вопросы:

а) Какому типу рынка соответствует этот график?

б) Какой временной период отражает график – краткосрочный или долгосрочный и почему?

в) Какова цена товара, выпускаемого фирмой?

г) При каких объемах выпуска фирма получает максимальную прибыль?

