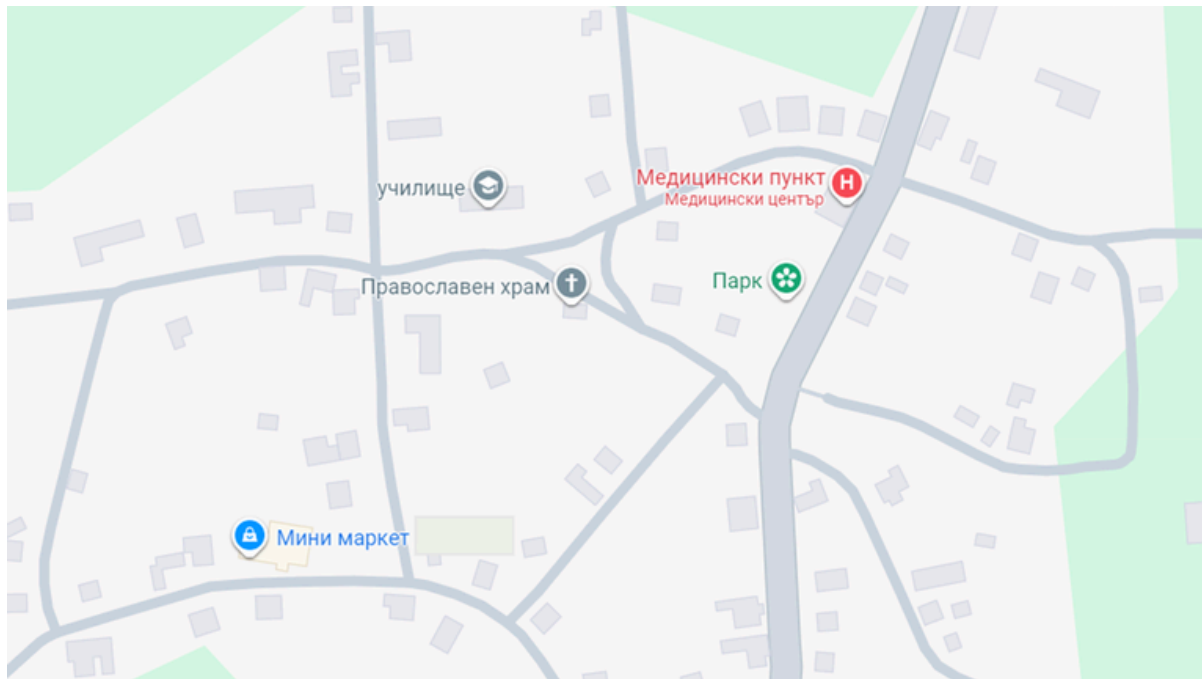




УСПОРЕДНИ И ПЕРПЕНДИКУЛЯРНИ ПРАВИ

Име: _____ Дата: _____ Клас: _____



Част 1

Инструкции:

- Избери една от улиците на картата за главна улица.
- През точката на училището построй успоредна улица към главната.
- През точката на парка построй друга успоредна улица към главната.
- През точката на медицинския пункт построй трета успоредна улица към главната.
- Оцвети новите улици в червено.

Част 2

Инструкции:

- Използвай главната улица, която си избрал.
- През точката на храма построй перпендикулярна улица към главната.
- През точката на мини маркета построй втора перпендикулярна улица към главната.
- През точката на медицинския пункт построй трета перпендикулярна улица към главната.
- Оцвети новите улици в синьо.



Условие:

- Даден е трапец ABCD.
 - През върха B построй права, успоредна на бедрото AD.
 - През върха D построй височината DH на трапеца ($H \in AB$).

