



ЪГЛИ, ПОЛУЧЕНИ ПРИ ПРЕСИЧАНЕ НА ДВЕ ПРАВИ С ТРЕТА

Име: _____ Дата: _____ Клас: _____

Инженерите от общината подготвят проект за ново осветление и безопасни пешеходни пътеки в района около ул. 11-та, ул. 10-та и ул. 13-та. Те искат да знаят какви ъгли се образуват на кръстовищата, за да проверят дали пресичанията са удобни за движение.

Вашата задача е да им помогнете, като използвате картата:

Оцветете всяка двойка ъгли с различен цвят:

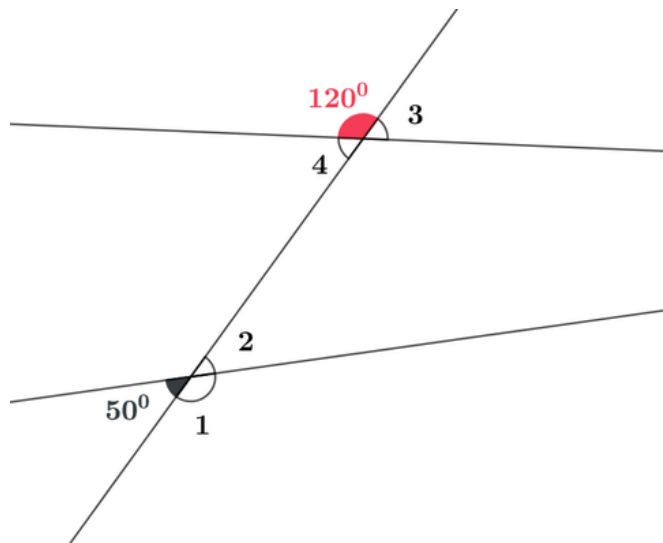
- съответни ъгли в синьо;
- кръстни в червено;
- вътрешни в зелено;
- външни в жълто;
- прилежащи в лилаво.





ТАЙНИЯТ КОД НА ЖЕЛЕЗОПЪТНИТЕ ЛИНИИ

Име: _____ Дата: _____ Клас: _____



Намерете ъглите и посочете какви са по вгъгвойките:

- $\angle 1$ и 50° -

- $\angle 2$ и $\angle 4$ -

- $\angle 3$ и $\angle 1$ -

- $\angle 2$ и $\angle 3$ -

- 50° и 120° -

- 50° и $\angle 4$ -

- $\angle 1$ и $\angle 2$ -

- $\angle 3$ и $\angle 4$ -



