

## Тема урока: «Параллельные прямые»



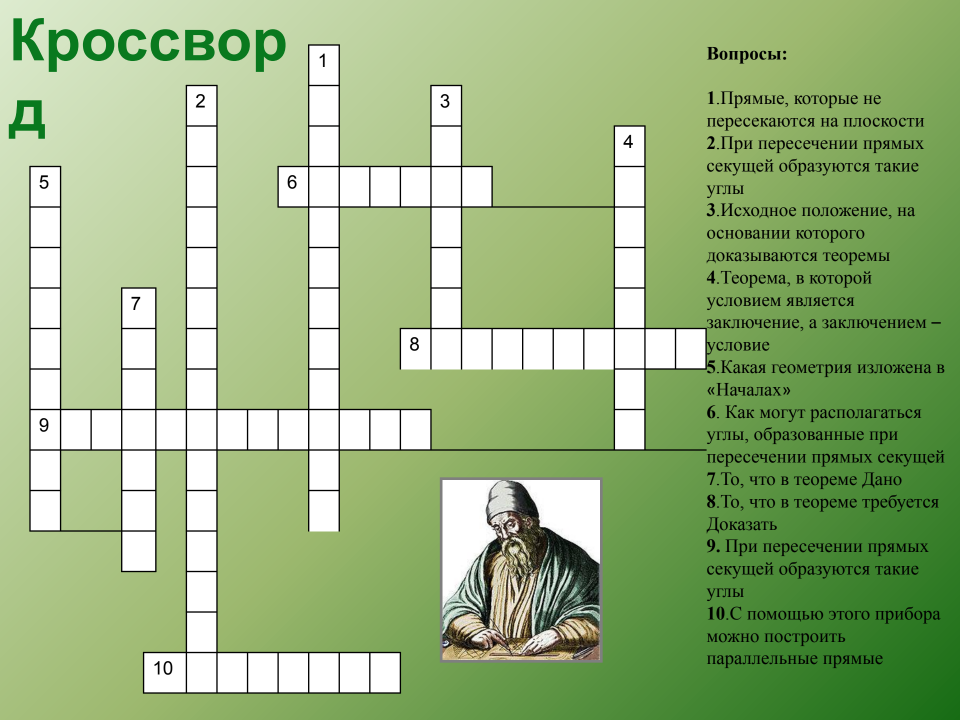
### Ребус

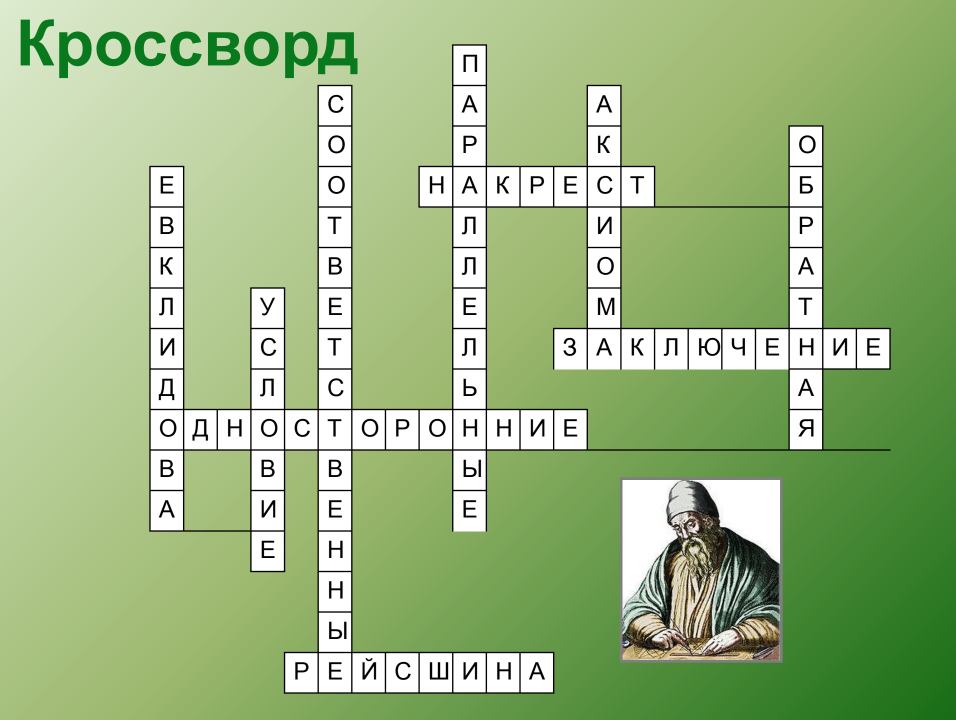




### Побачевский Николай Иванович (1792-1856)

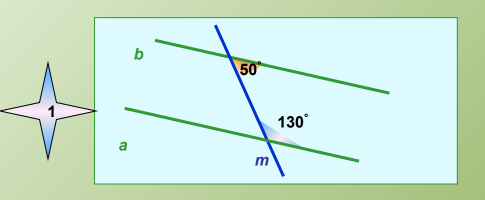
русский математик, создатель неевклидовой геометрии, мыслительматериалист, деятель университетского образования и народного просвещения.





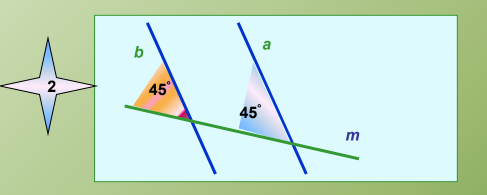
## Задачи





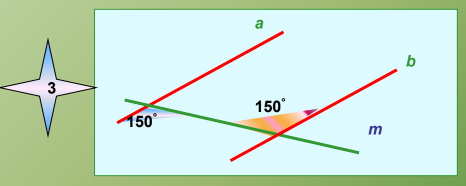
а||b, т.к. внутренние накрест лежащие углы равны





а||b, т.к. соответственные углы равны

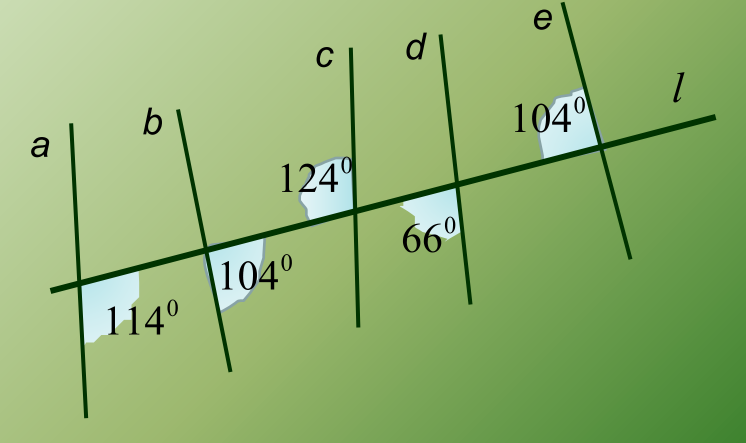




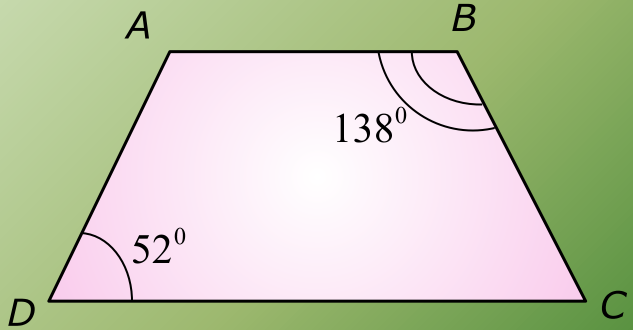
а||b, т.к. сумма внутренних односторонних углов равна 180°



Соотнесите чертеж и его описание

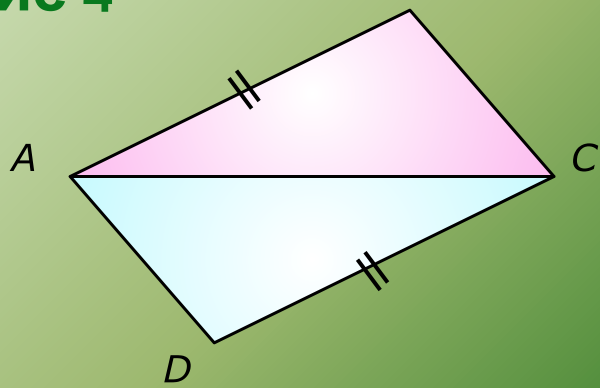


Найти параллельные прямые



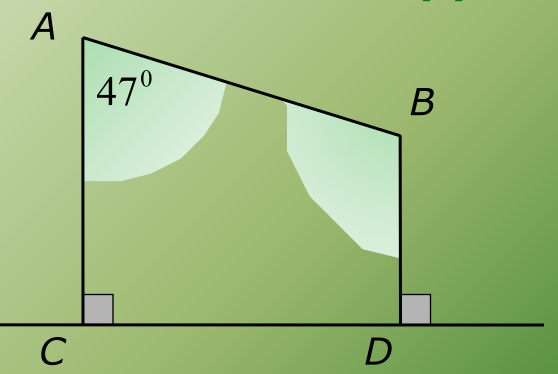
AB II DC

Haŭmu:  $\angle A$ ;  $\angle C$ 



$$AB \parallel DC; AB = DC$$
 $BC=10cM$ 

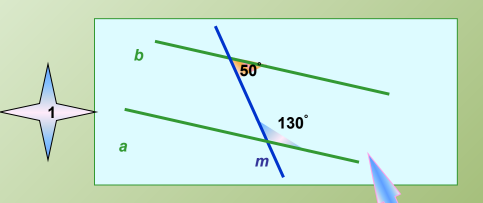
Haŭmu: AD



Найти: ∠*АВD* 

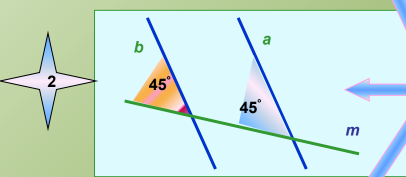
# Ответы к задачам





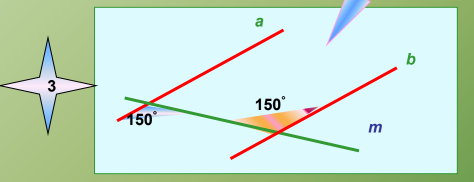
а||b, т.к. внутренние накрест лежащие углы равны





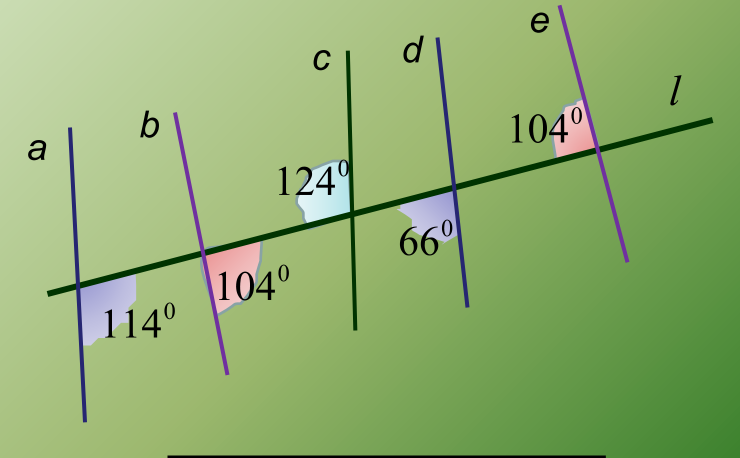
а||b, т.к. соответственные углы равны



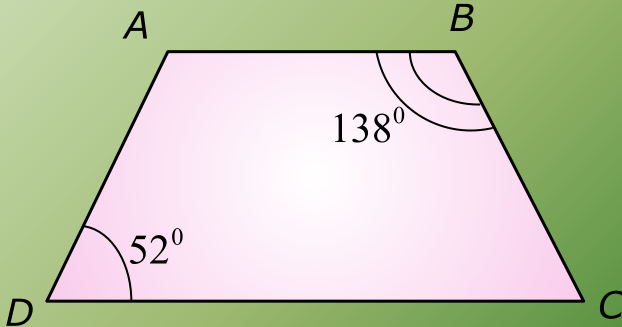


а||b, т.к. сумма внутренних односторонних углов равна 180°



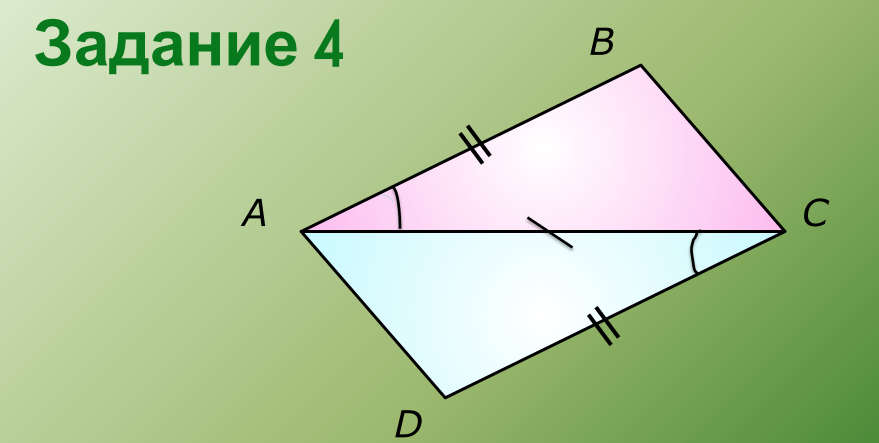


alld,blle



$$\angle A = 128^{\square}$$

$$\angle C = 42^{\Box}$$



Треугольники ABC и ADC равны по двум сторонам и углу между ними.

BC=10см, значит, AD=10см

#### молодцы!!!

