

Саратовская область Екатериновский район
МБОУ СОШ №1
Р.п.Екатериновка

Урок по геометрии. 7 класс

Аксиома параллельных прямых. Подготовка к контрольной работе.

Учитель: Шаронова Марина Анатольевна

2012 год



План урока

2. Устное решение задач.

3. Игра: «Ты мне, я тебе»

4 Решение задачи №1

5. Физкультминутка.

6.Решение задачи №2

7. Итог урока

8. Домашнее задание

**1. Проверка домашнего задания
(на доске оформляют решение
задач)**



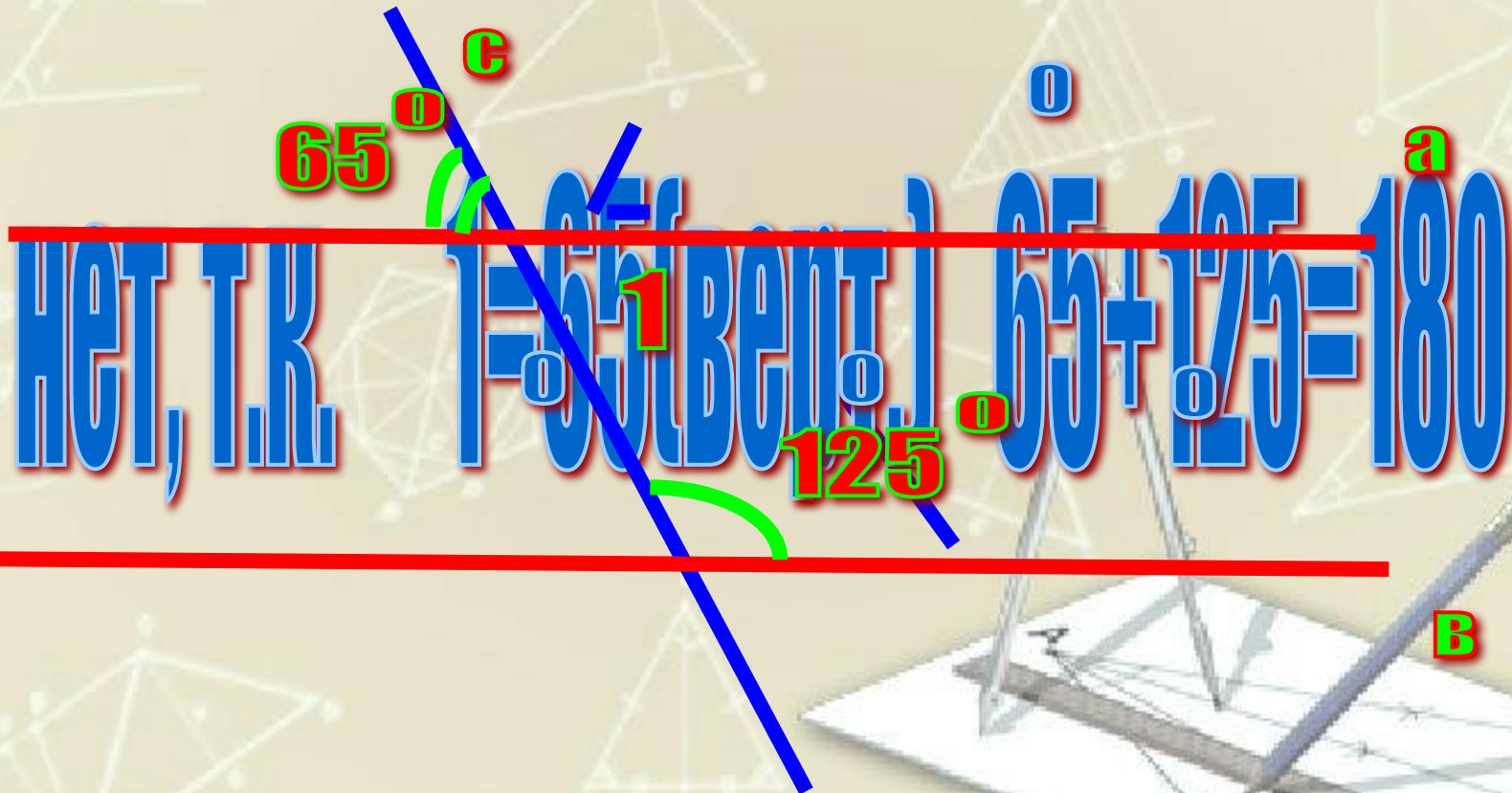
Великий русский математик Николай Иванович Лобачевский однажды заметил: «Человек... родился быть господином, повелителем, царём природы, но мудрость, с которой он должен править..., не дана ему от рождения: она приобретается учением».



- Так давайте следовать совету учёного. Будем активны, внимательны,
- с большим желанием приобретать и применять знания, ведь они вам пригодятся не только на уроках , но и в жизни.

Параллельны ли прямые а и в ?

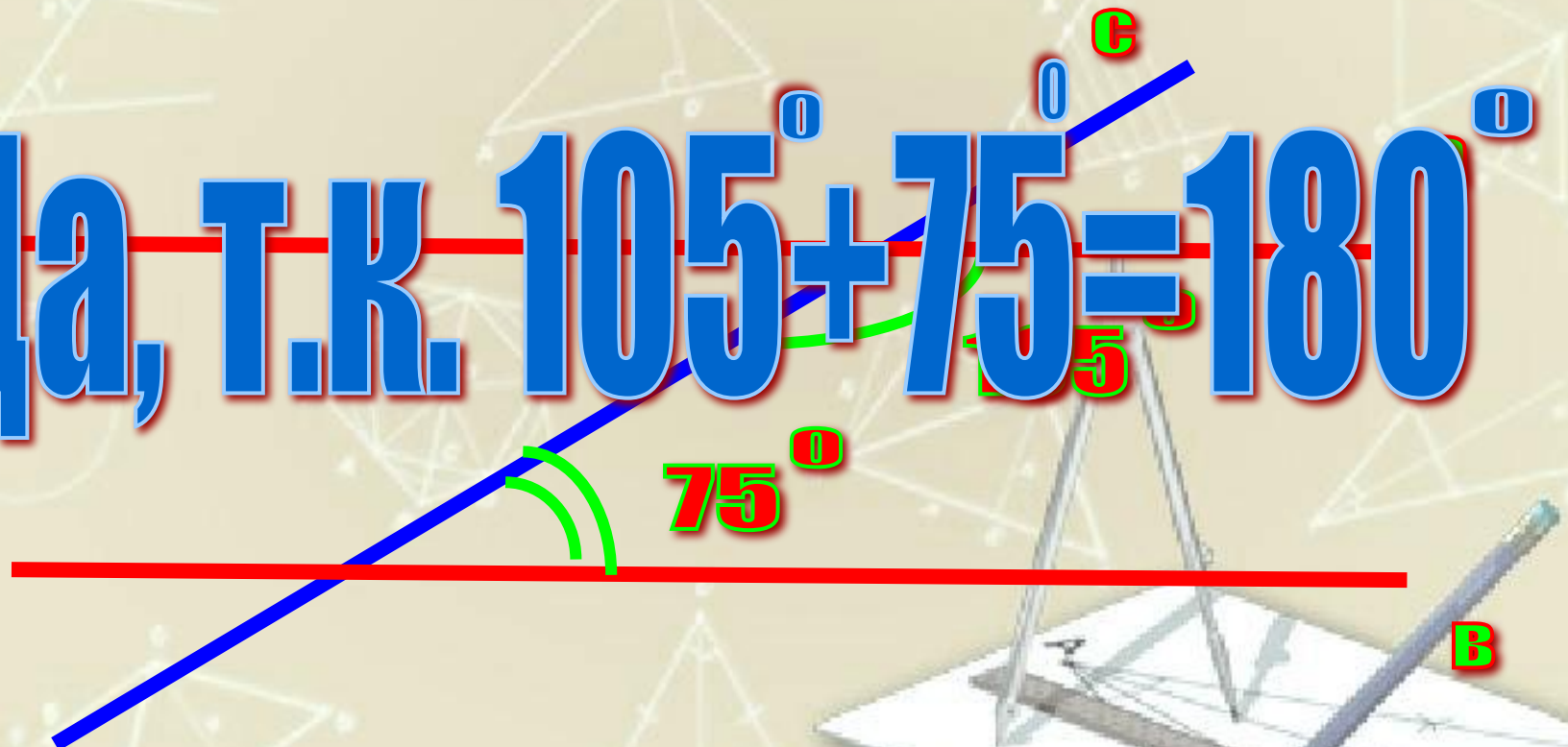
Почему ?



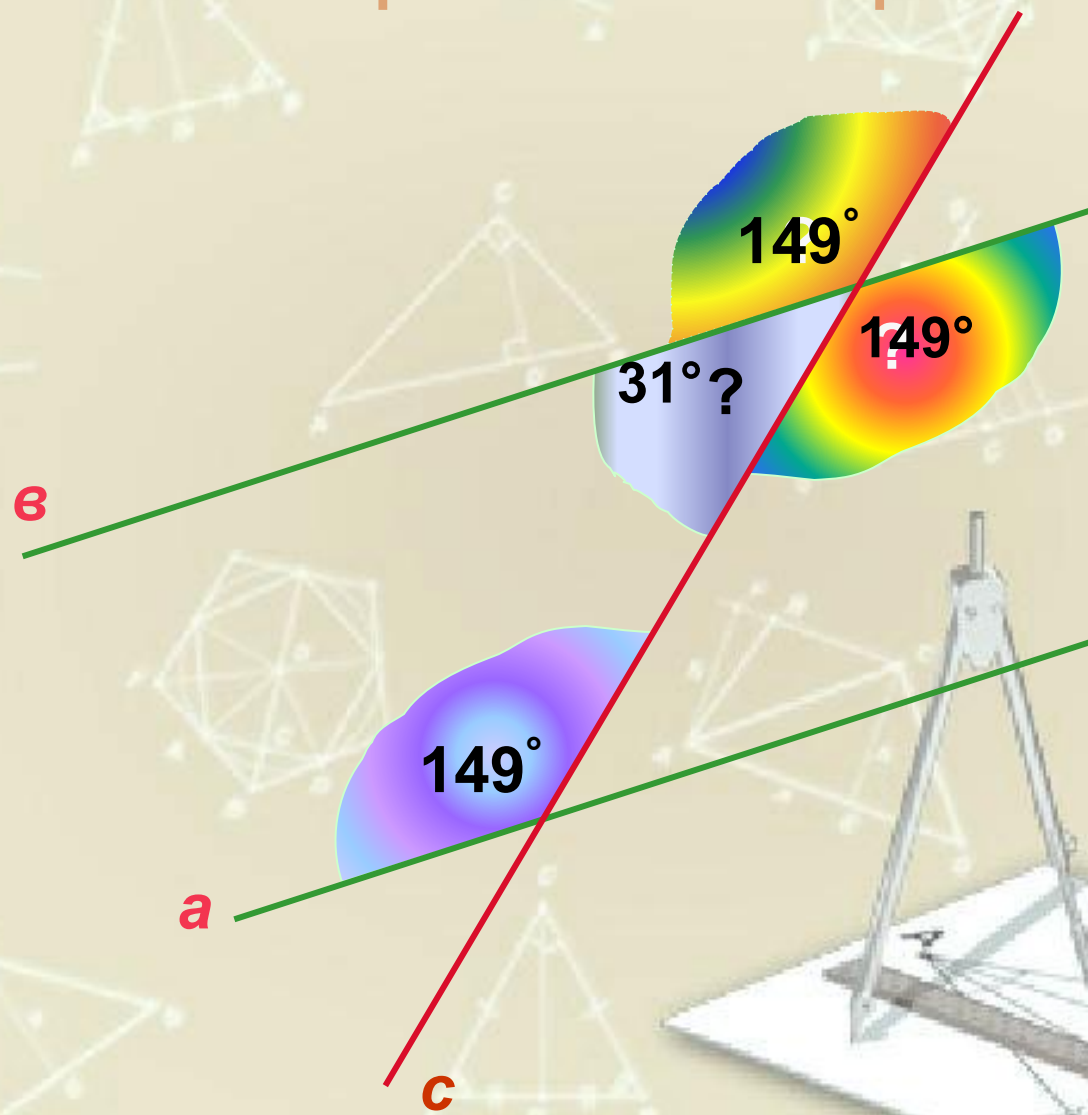
Параллельны ли прямые а и в ?

Почему ?

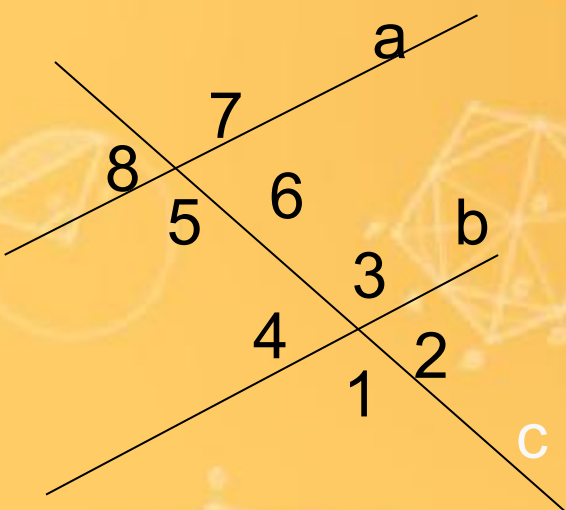
да, т.к. $105^\circ + 75^\circ = 180^\circ$



Какой должна быть величина угла для того,
чтобы прямые были параллельны?



Игра: «Ты мне, я тебе»

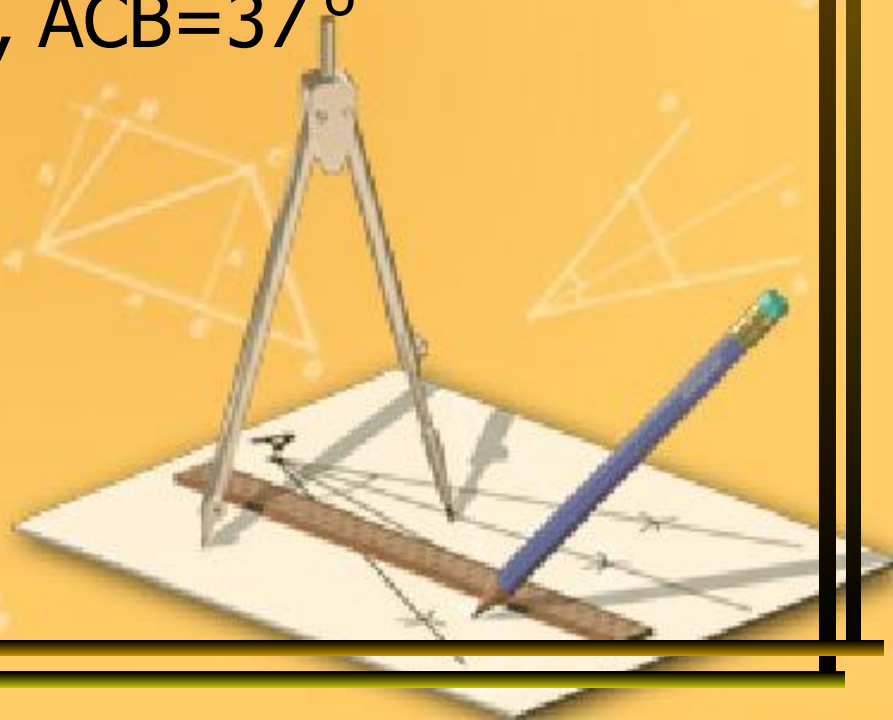


Задача №1

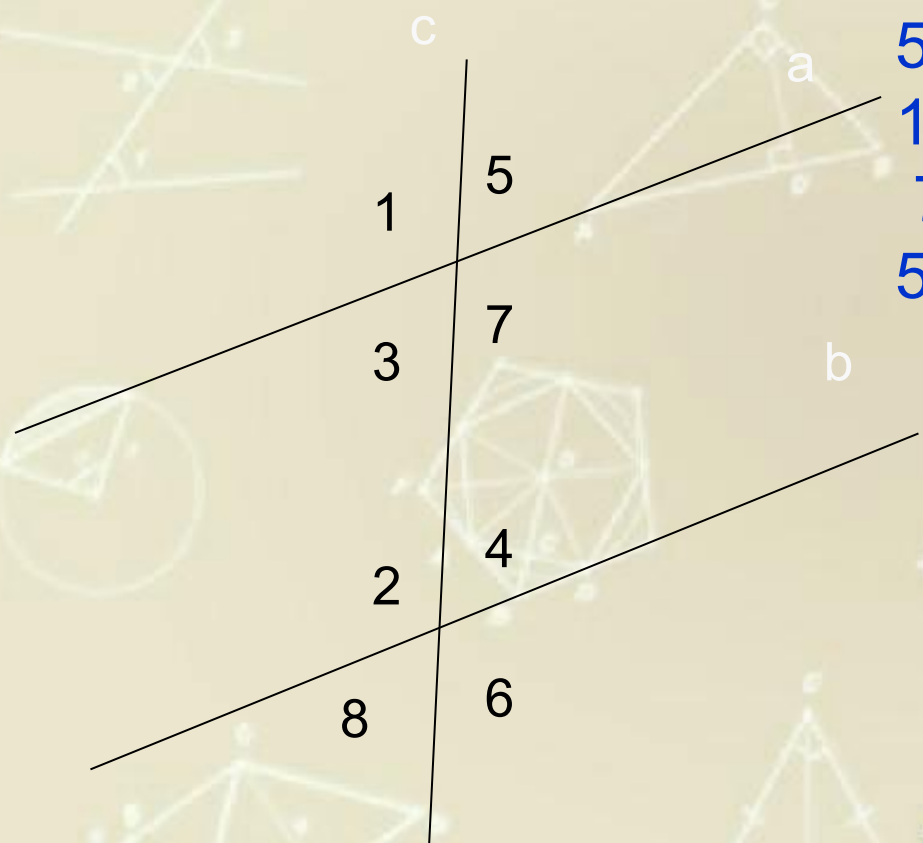


AE биссектриса треугольника ABC,
 $AD=DE$, $AE=CE$, $\angle ACB=37^\circ$

НАЙТИ УГОЛ BDE



Верно- встань, неверно- сядь.



Углы 2 и 4 смежные?
5 и 3 накрест лежащие?
1 и 7 вертикальные?
7 и 4 соответственные?
5 и 6 односторонние?

Физминутка

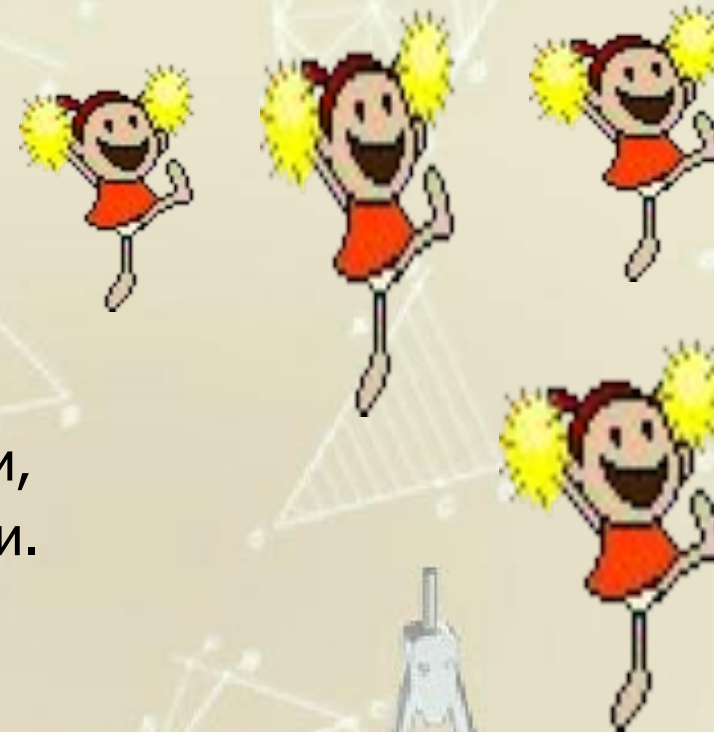
Нам радостно, нам весело!

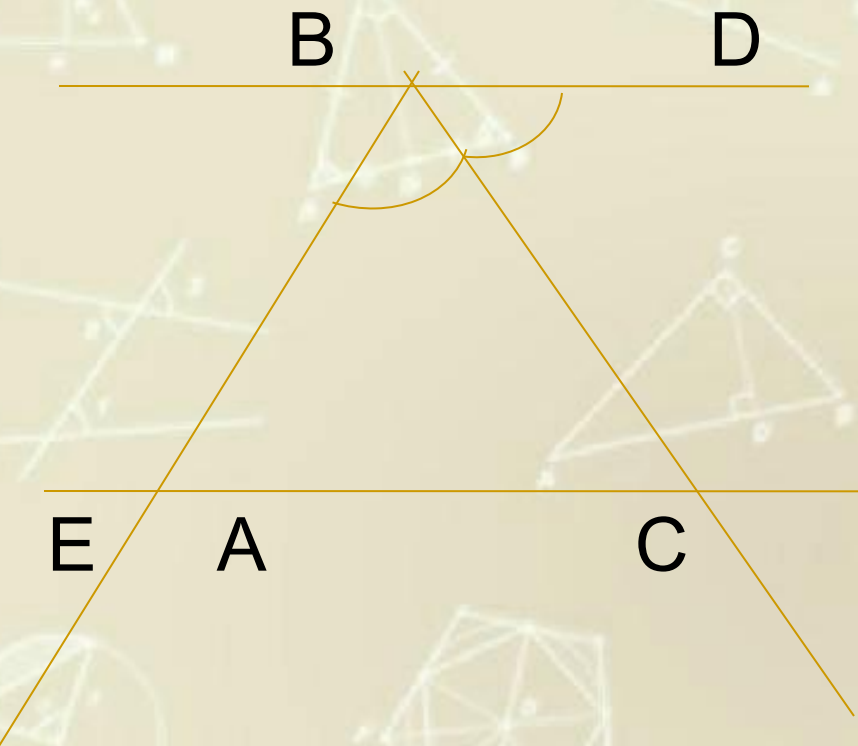
Смеёмся мы с утра.

Но вот пришло мгновение,
Серьёзным быть пора.

Глазки прикрыли, ручки сложили,
Головки опустили, ротик закрыли.

И затихли на минутку,
Чтоб не слышать даже шутку,
Чтоб не видеть никого,
А себя лишь одного!

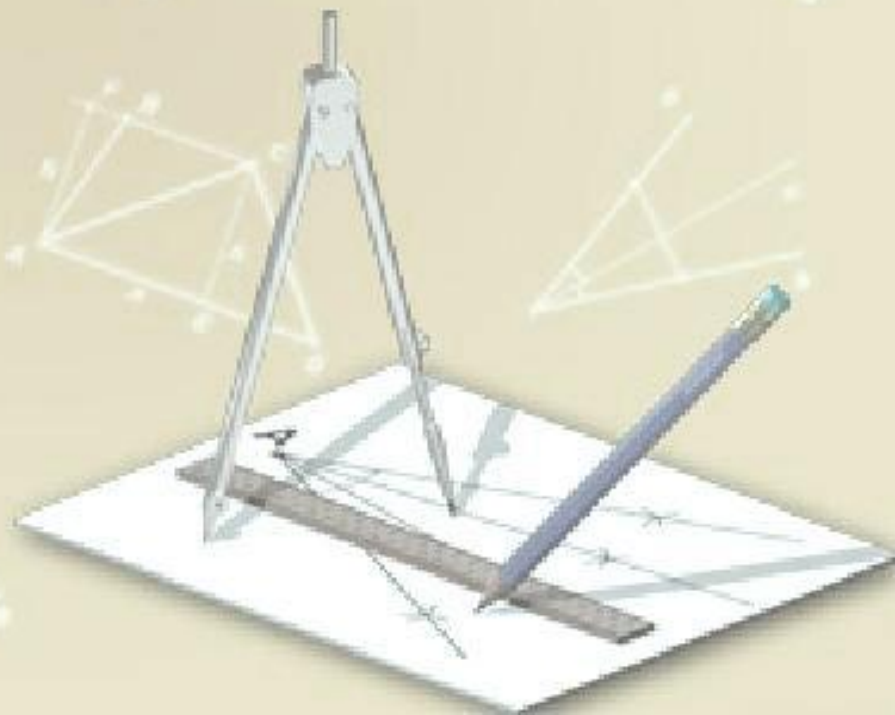




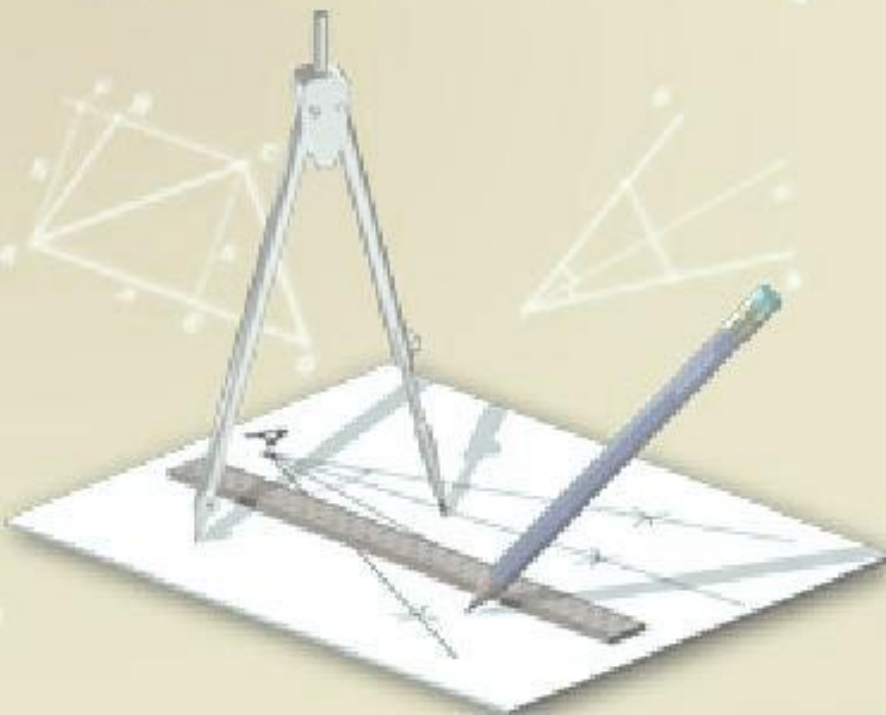
Задача №2.

$BD \parallel AC$, луч BC - биссектриса угла ABD , $\angle EAB = 116^\circ$.
Найдите угол BCA .

Домашнее задание.
П.24-29, №214, №215.



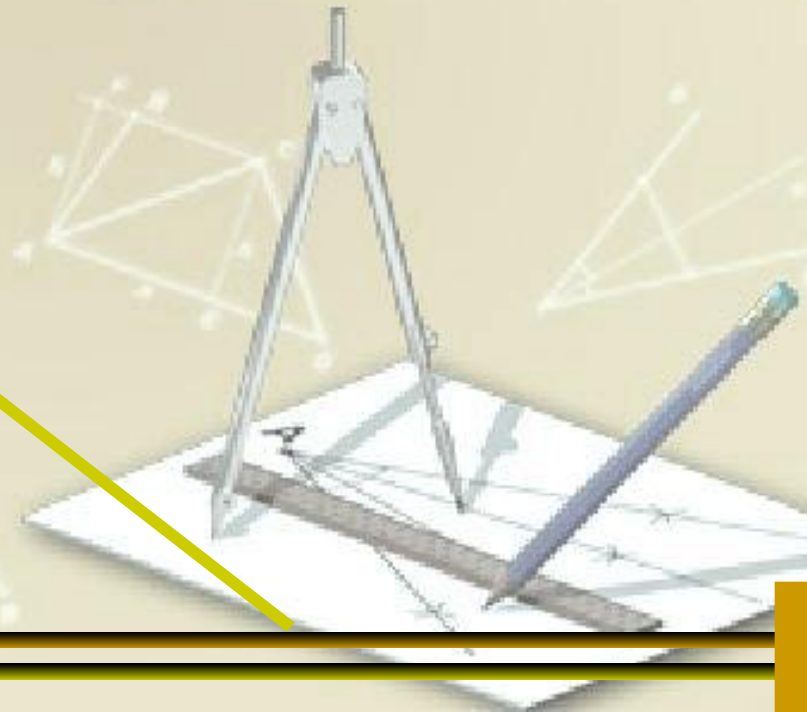
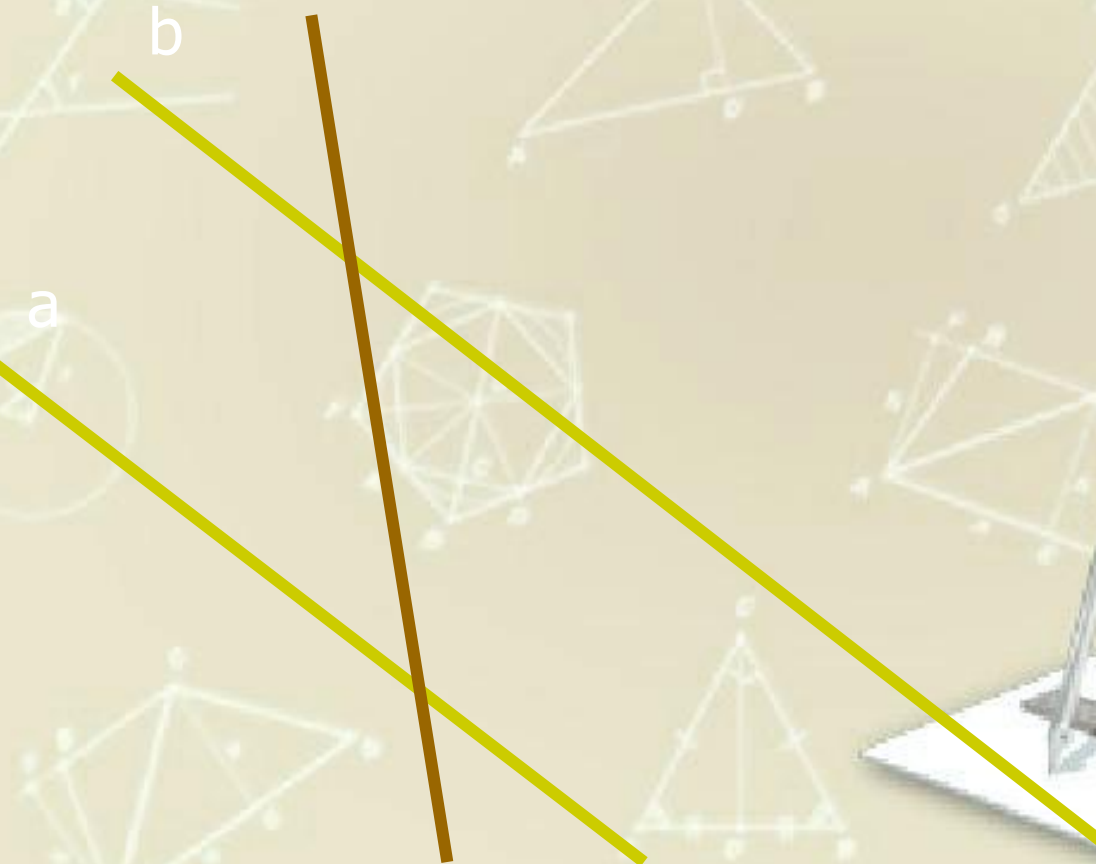
*Спасибо за
урок!*



Карточка №1

Следствие №1

Если прямая
пересекает ...



?

Карточка №2

Следствие №2

Если две прямые
параллельны ...

?

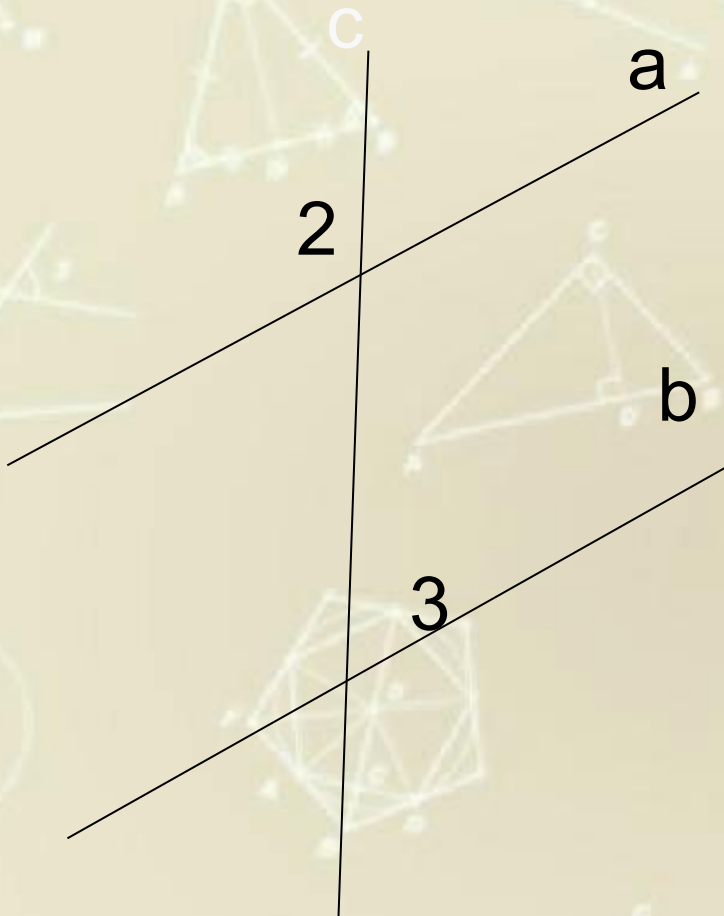
Карточка № 3.

$a \parallel b$ и $c \perp a$, то

1) $c \parallel b$,

2) $c \perp b$.

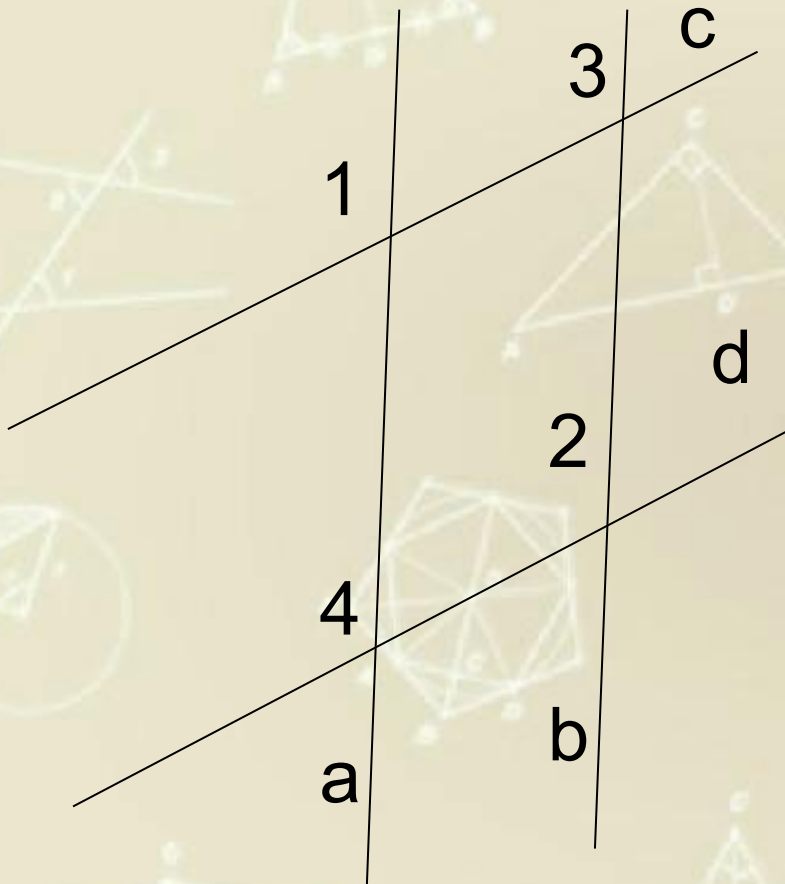
Карточка №4.



Если $a \parallel b$ и
 $120^\circ = 2 \angle$, то
 $3 \angle$ равен:

1. 80° ,
2. 120° ,
3. 60° ,
4. 180° .

Карточка №5.



Найди ошибку:

- 1) $1 \angle = 4 \angle$,
значит $a \parallel b$,
- 2) $2 \angle = 4 \angle$,
значит $a \parallel b$,
- 3) $3 \angle = 1 \angle$,
значит $a \parallel b$.

Карточка №6

Через точку М, не лежащую на прямой а можно провести:

1. две прямые, параллельные а;
2. бесчисленное множество прямых, параллельных а;
3. одну прямую, параллельную а.