

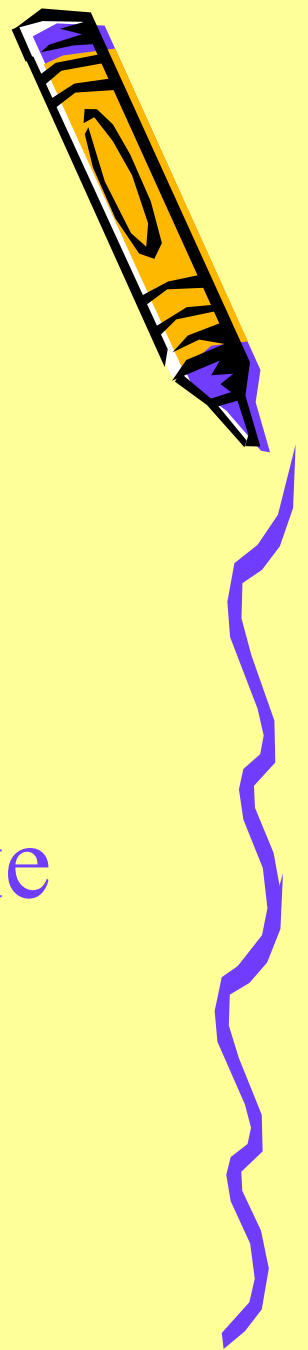
УРОК ГЕОМЕТРИИ 7 КЛАСС

ТЕМА УРОКА: ПРИЗНАКИ
ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ.



ЦЕЛИ УРОКА:

- 1. Совершенствование навыков доказательства теорем.
- 2. Закрепление навыков решения задач на применение признаков параллельности прямых.



ОТВЕТИТЬ НА ВОПРОСЫ:

- 1. Определение параллельных прямых, отрезков, лучей.
- 2. Дать определение секущей.
- 3. При пересечении прямых секущей образуются углы.
Некоторые пары этих углов имеют специальные названия.
Какие именно?





Выберите рисунки с
пересекающимися
прямыми

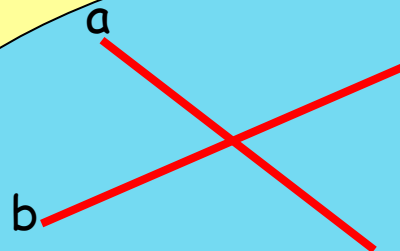


Рис.1

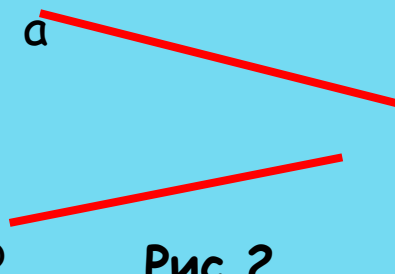


Рис.2

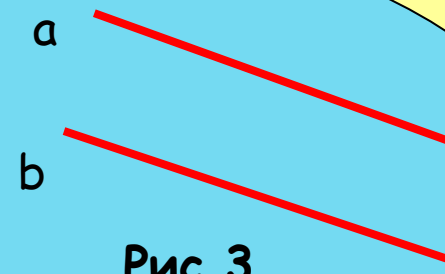


Рис.3



Укажите номера рисунков, на которых изображены параллельные прямые:

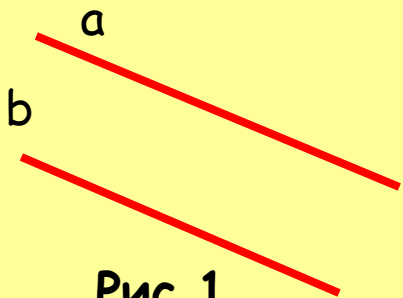


Рис.1

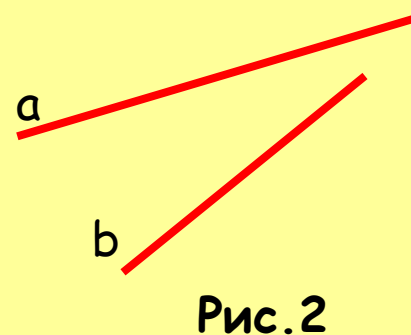


Рис.2

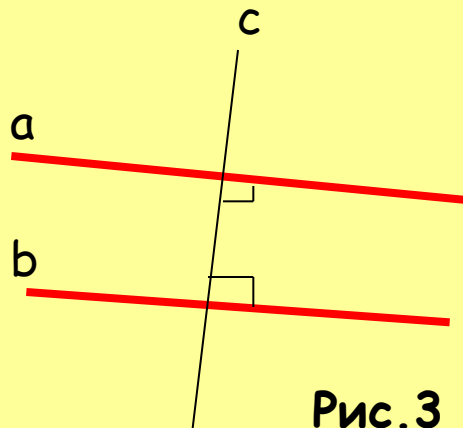
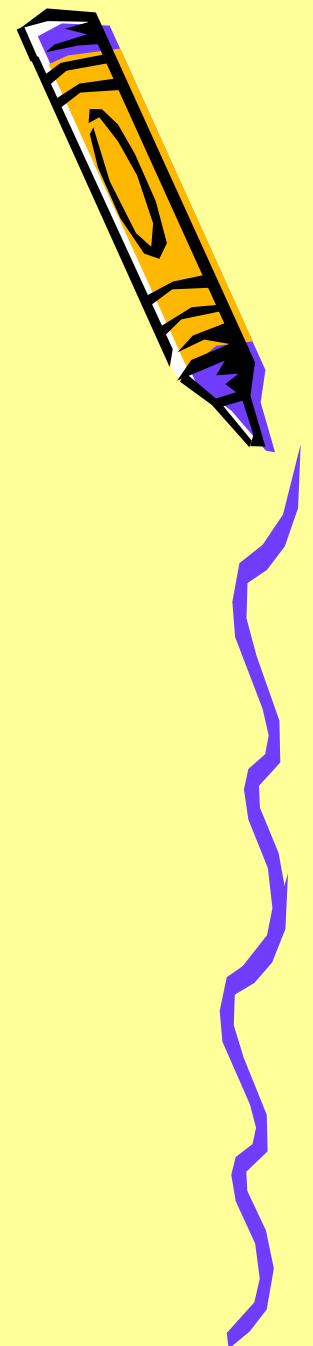


Рис.3



Укажите рисунки на которых
приведены параллельные отрезки:

1. Рис.а

3. Рис.с

2. Рис.б

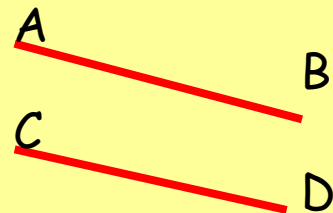
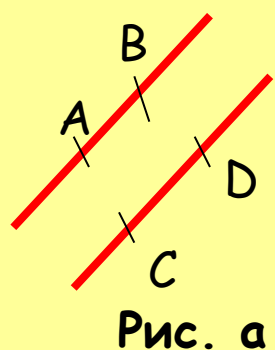


Рис.б

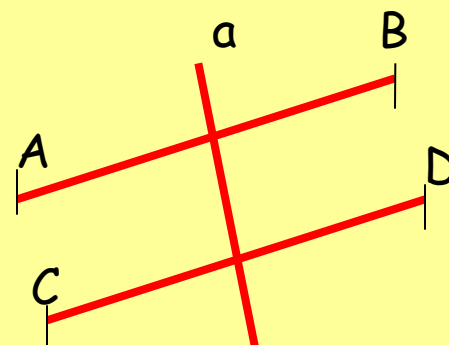
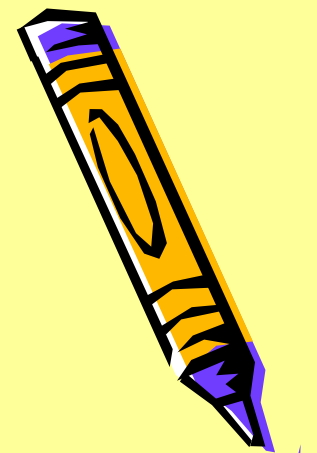


Рис.с



Укажите рисунки, на которых
приведены параллельные лучи:

Рис.1

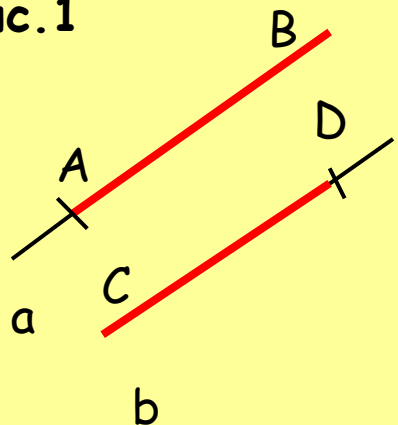
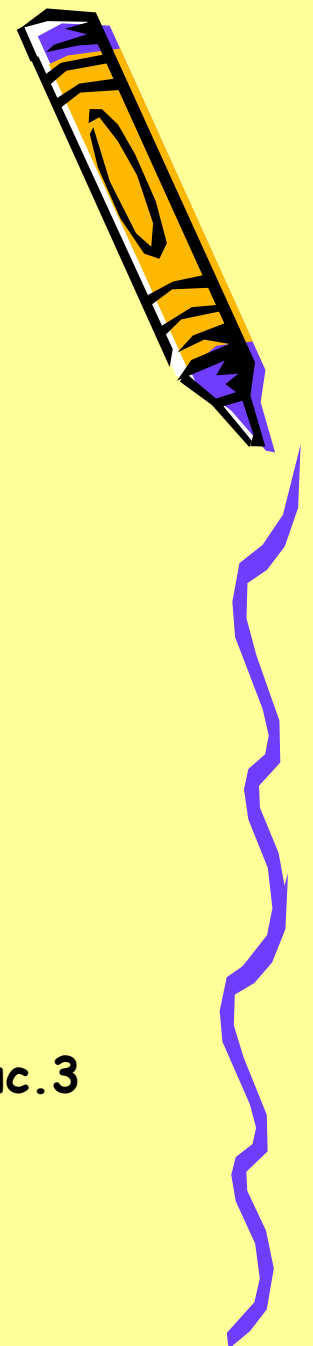
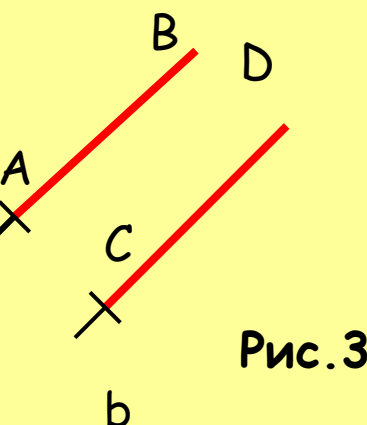
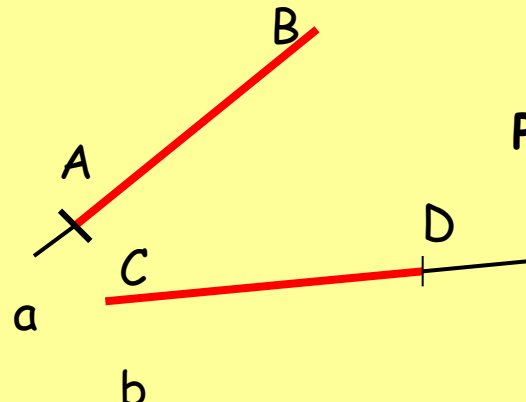


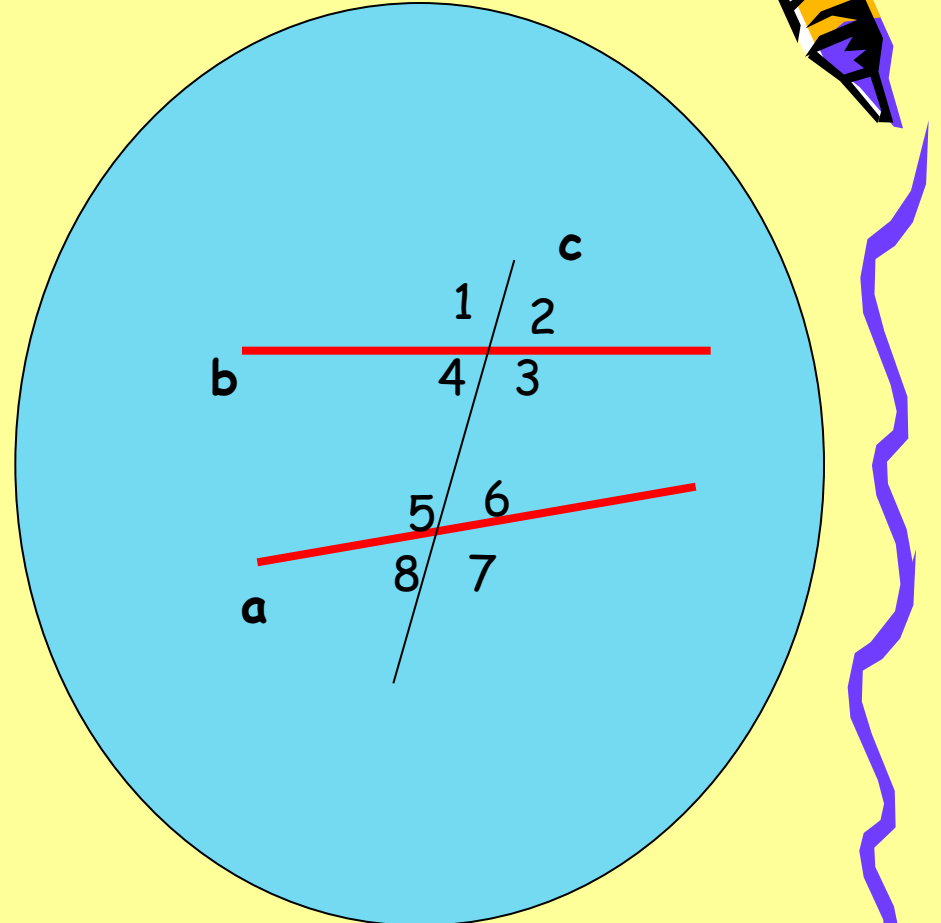
Рис.2



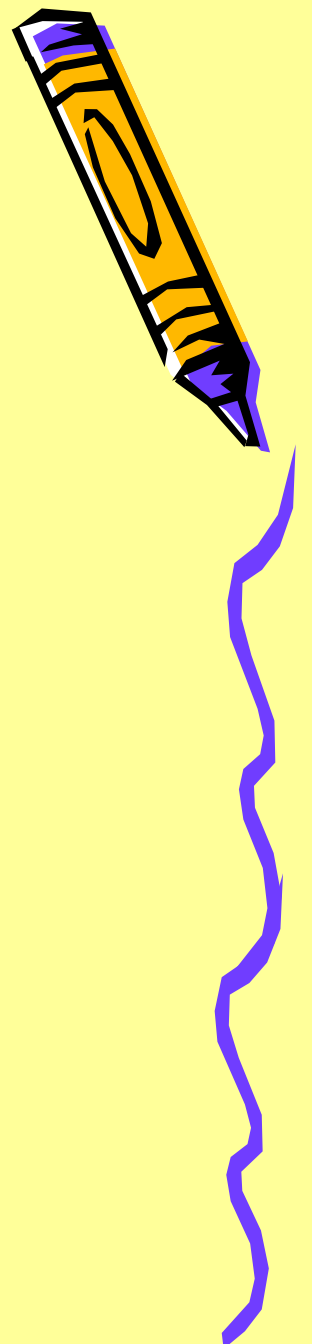
**Назвать пары накрест лежащих,
внутренних односторонних,
соответственных углов.**

На рисунке :

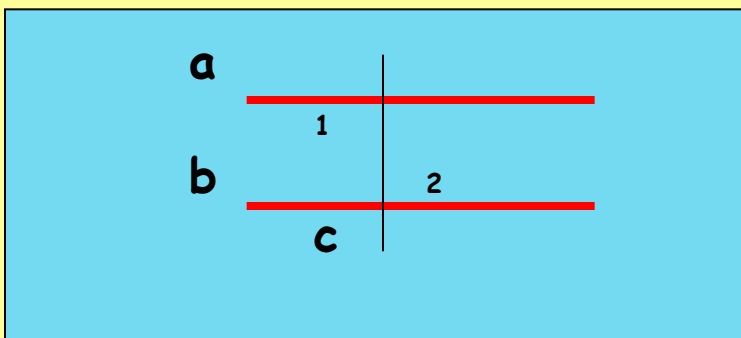
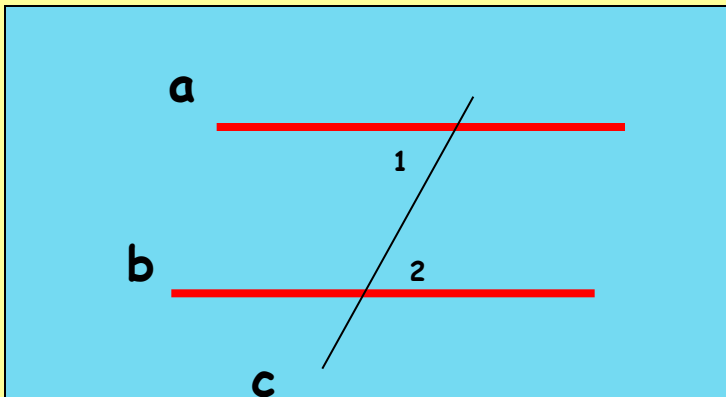
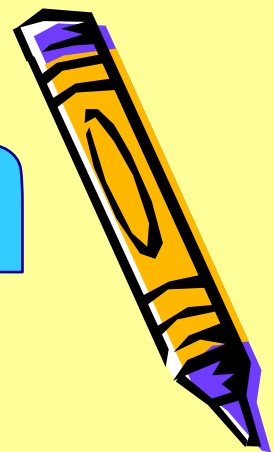
c - секущая по
отношению к прямым
 a и b
3 и 5; 4 и 6- накрест
лежащие углы;
4 и 5; 3 и 6 -
односторонние углы;
1 и 5; 2 и 6; 4 и 8; 3 и 7
- соответственные
углы



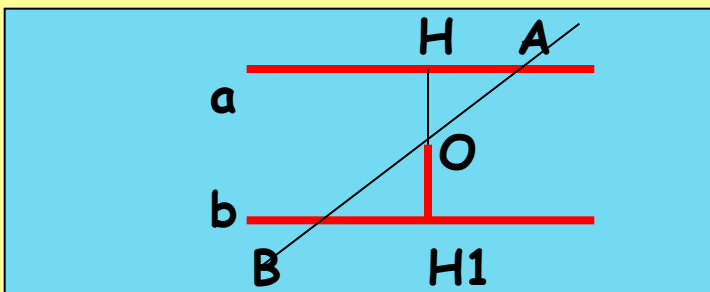
ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ПРЯМЫХ.



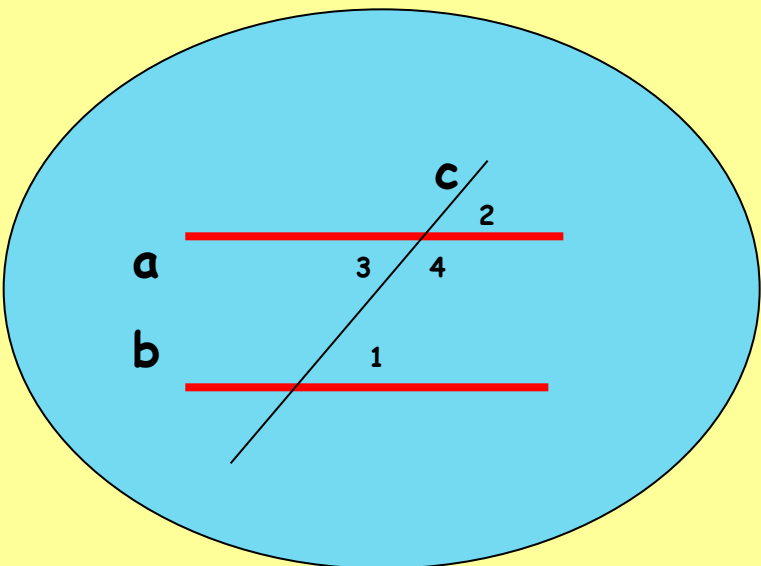
теорема



Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны



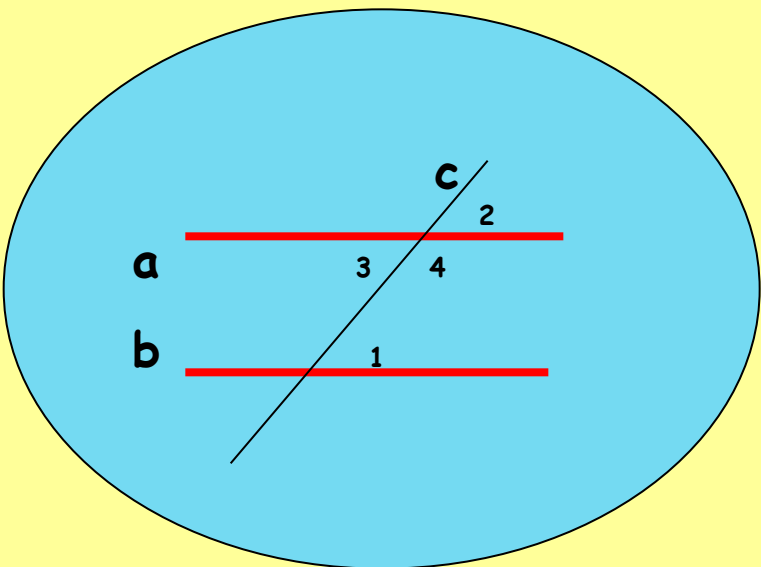
теорема



ЕСЛИ ПРИ
ПЕРЕСЕЧЕНИИ
ДВУХ ПРЯМЫХ
СЕКУЩЕЙ
СООТВЕТСТВЕНН-
ЫЕ УГЛЫ РАВНЫ,
ТО ПРЯМЫЕ
ПАРАЛЛЕЛЬНЫ.



теорема

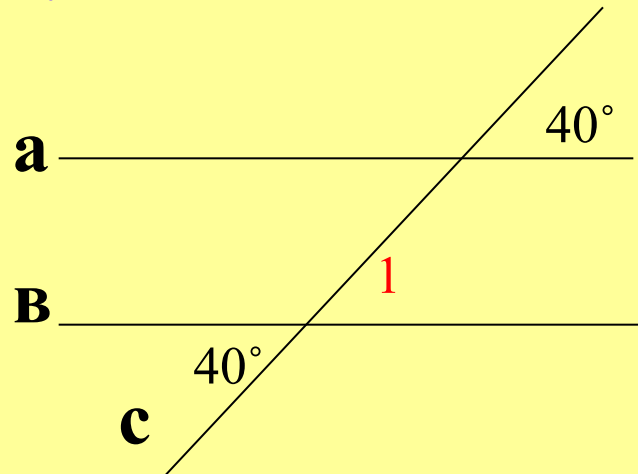
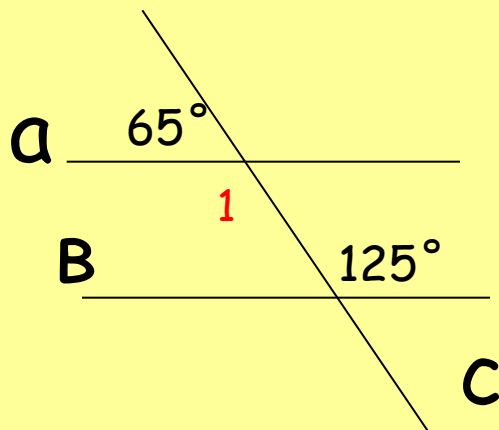


Если при
пересечении
двух прямых
секущей сумма
односторонних
углов равна 180,
то прямые
параллельны.

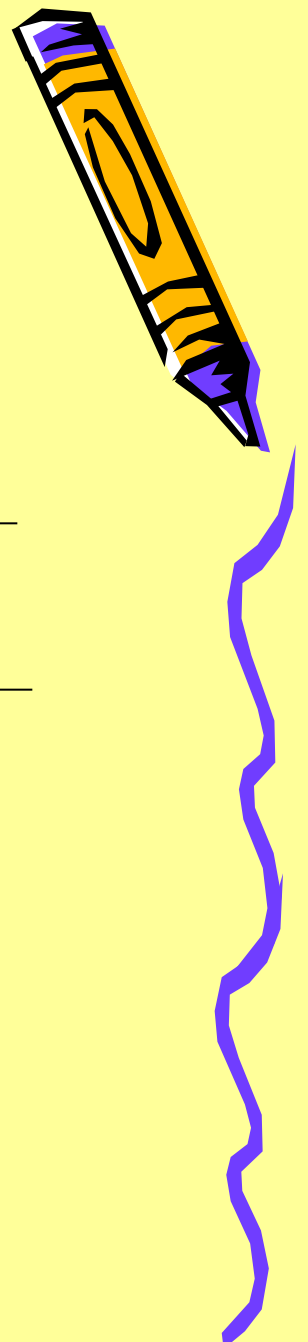
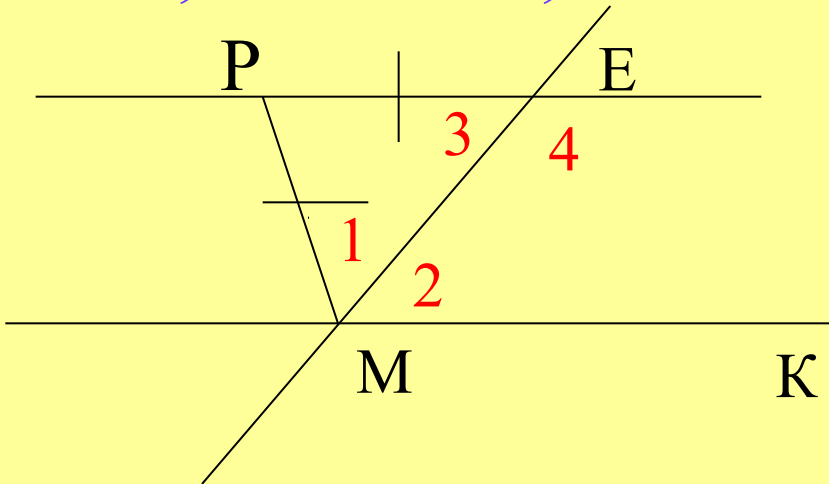


ЗАДАЧИ УСТНО:

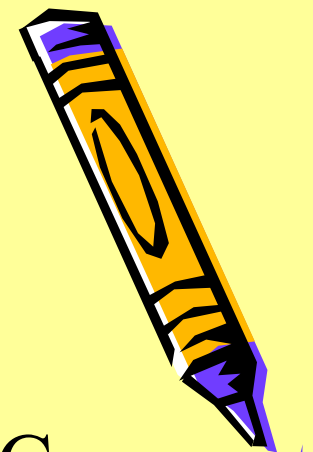
Параллельны ли прямые a и b ?



Доказать: $PE \parallel MK$, если $1=2$, $PM=PE$.

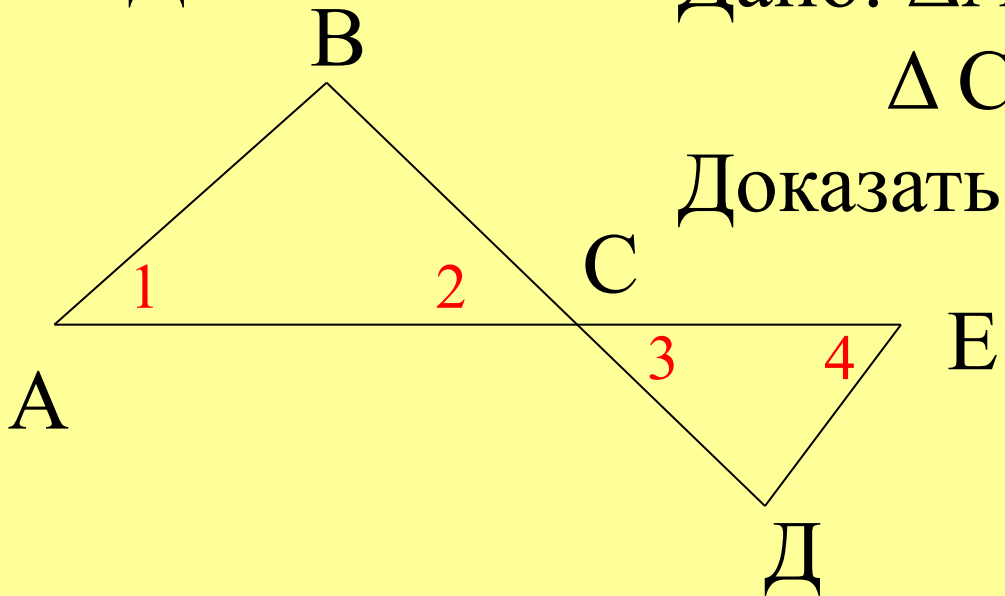


ПРОВЕРКА ДОМАШНЕГО ЗАДАНИЯ.



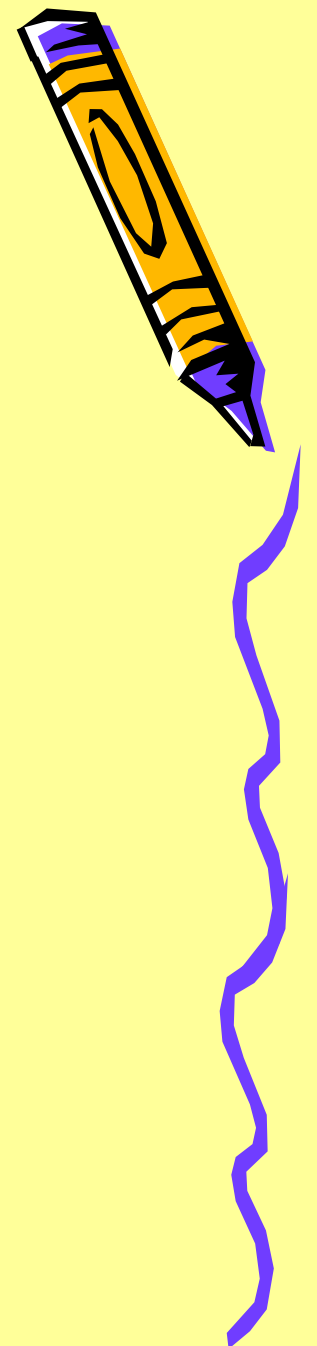
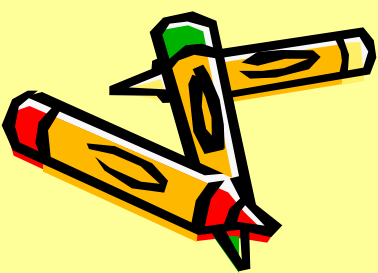
- ЗАДАЧА № 187. Дано: $\triangle ABC$, $AB=BC$
 $\triangle CDE$, $CD=DE$.

Доказать: $AB \parallel DE$.



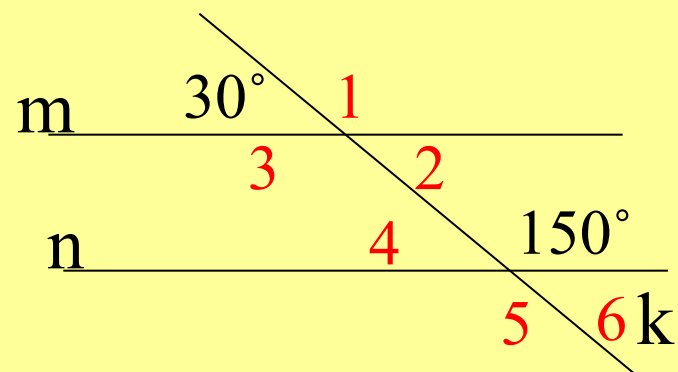
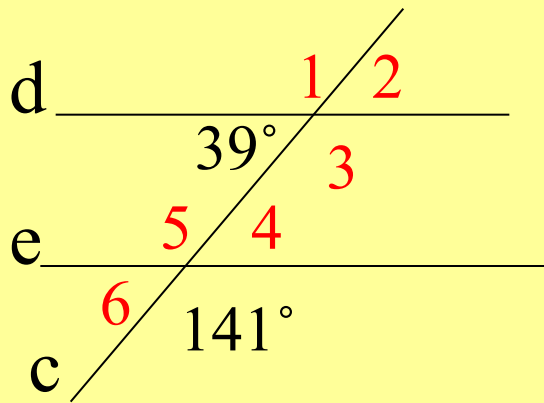
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ.

- ЗАДАЧИ № 192, 193, 191.



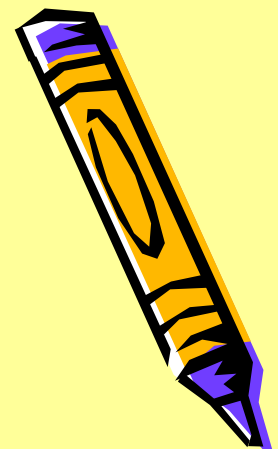
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА.

- 1. Параллельны ли прямые d и e / m и n /, изображенные на рисунке?



ЗАДАЧА 2.

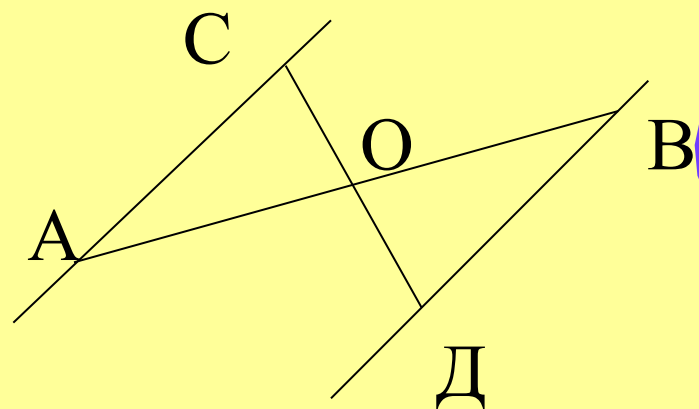
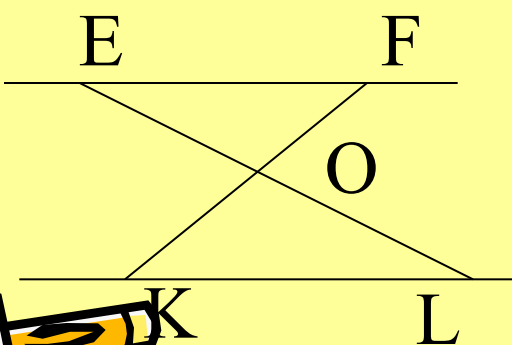
I вариант. На рисунке 1 точка О – середина отрезков EL и KF. Доказать, что EF||KL.



II вариант. На рисунке 2 отрезки АВ и СД пересекаются в их середине О. Доказать, что АС||ВД.

Рис.1

рис.2



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- П.24 - 26.
- ЗАДАЧИ: № 194, 215.

