

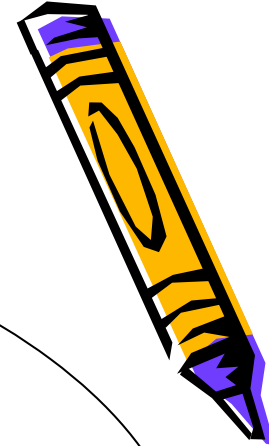
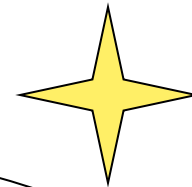
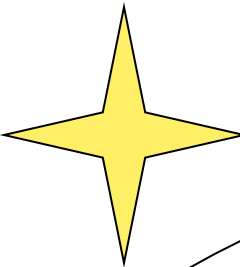
Творческая работа



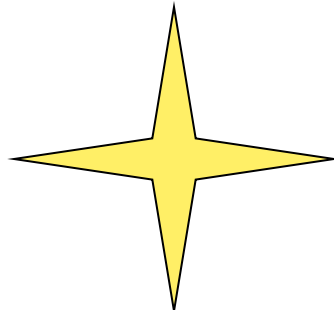
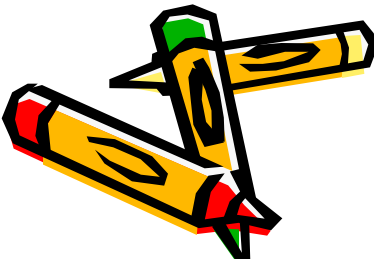
ПРИЗНАКИ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ
ПРЯМЫХ.

Проект подготовила:
Ученица 7 класса
МОУ Петровская СОШ
Спириidonовой Анны.

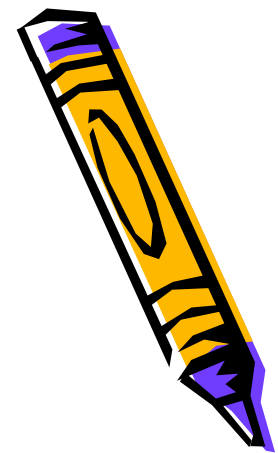
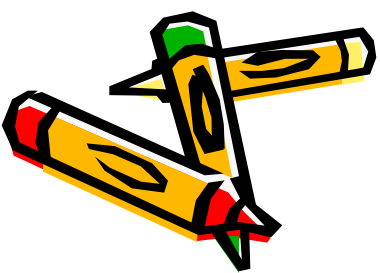




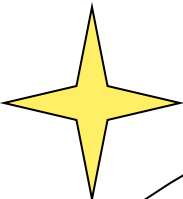
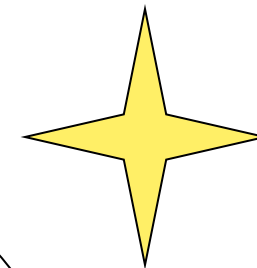
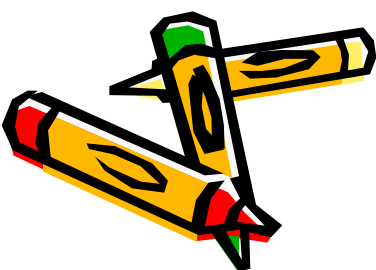
Добрый день! Меня зовут Умняша . Я сегодня буду Вашим помощником. Хочу познакомить Вас с миром геометрии. И проверить, как вы умеете решать задачи на тему: параллельность прямых. Ну что начнем?



Понятие параллельности
нам давно известно. А
учёные знали его уже
2500 лет назад.



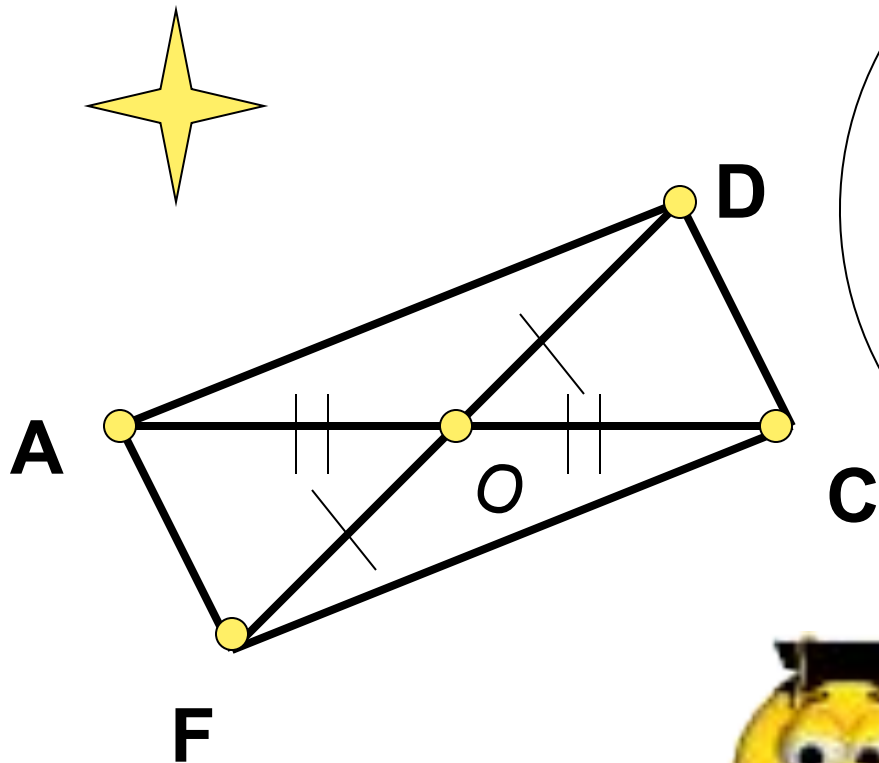
Греческое слово **параллелой**,
означающее **рядом идущие,**
друг подле друга проведенные
(прямые), стало употребляться в
качестве геометрического
термина ещё 2500 лет назад в
школе Пифагора.



Задачи на тему:
параллельности прямых.

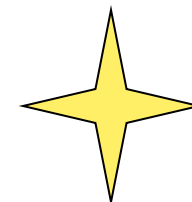
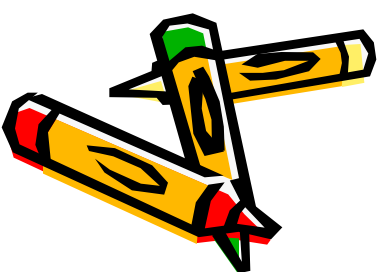
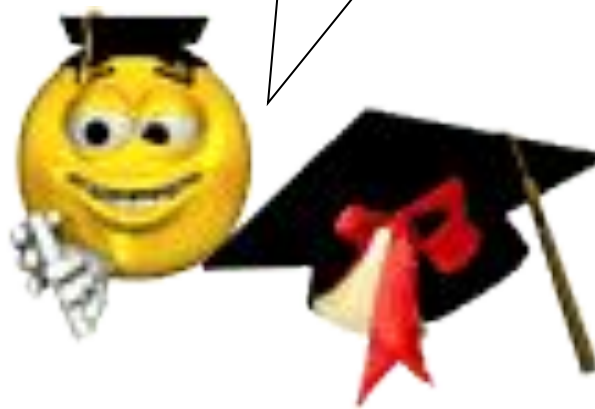


Задача №1

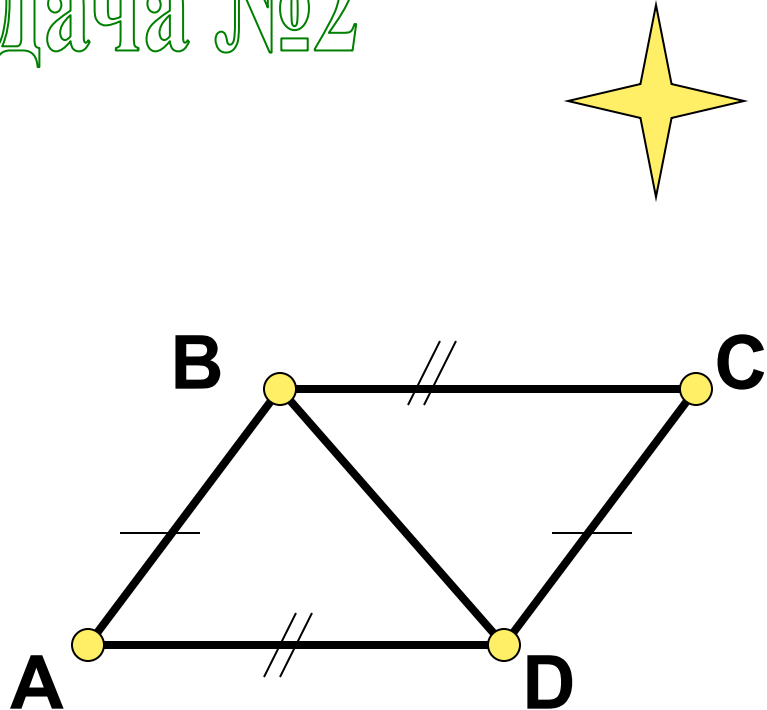


Дано: $ADCF$ -
прямоугольник
 $AO=OC; DO=OF$

Доказать:
 $AD \parallel FC; AF \parallel CD$

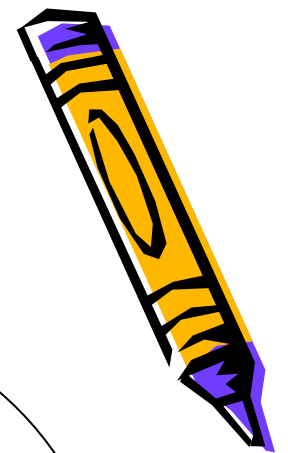
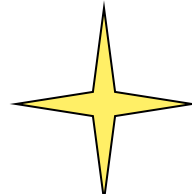
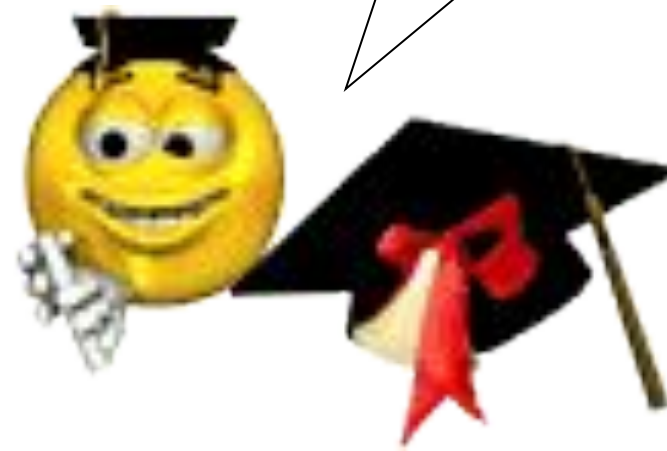
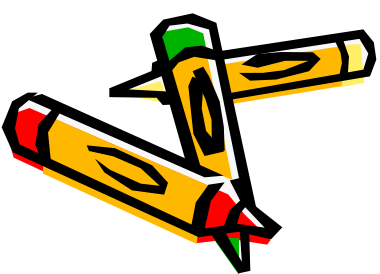


Задача №2

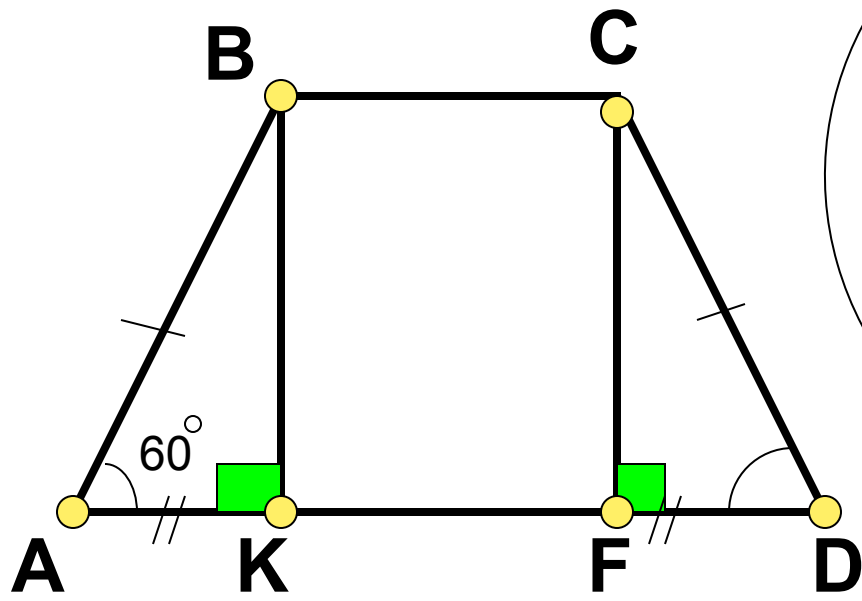


Дано: $AB=CD$,
 $AD=BC$

Доказать:
 $BC \parallel AD; AB \parallel CD$



Задача №3



Дано: $AB = CD$;

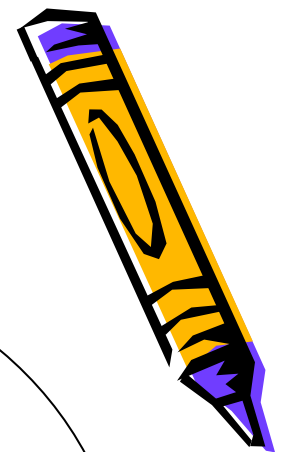
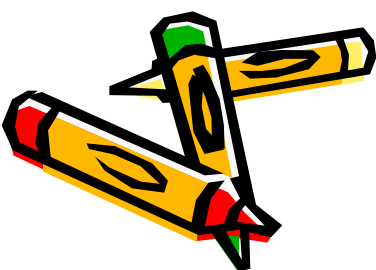
$AK = FD$;

$\angle BAK = \angle CDF = 60^\circ$

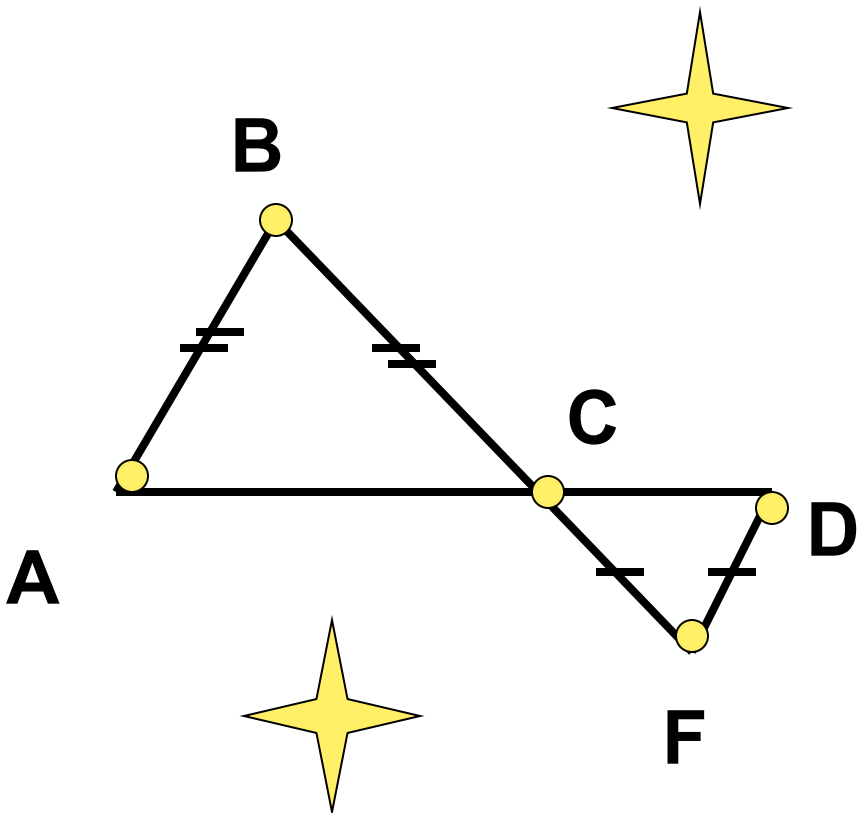
Доказать:

$BK \parallel CF$

Найти: $\angle D$

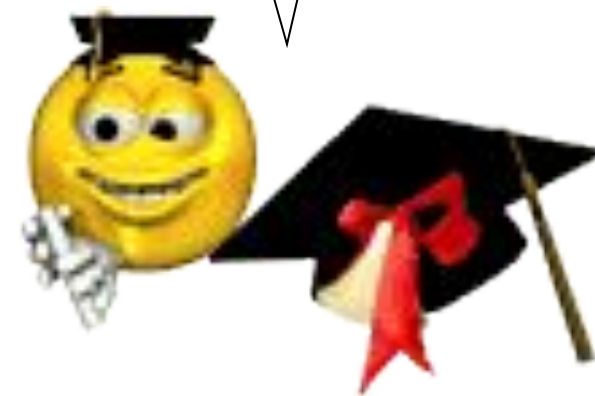
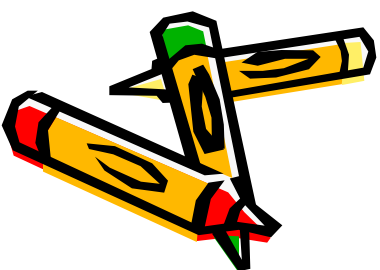
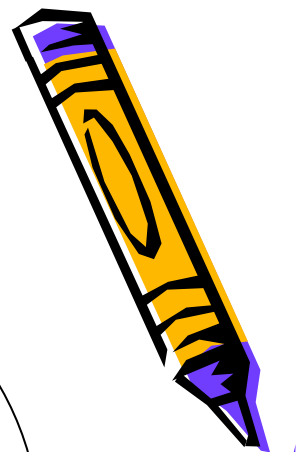


Задача №4

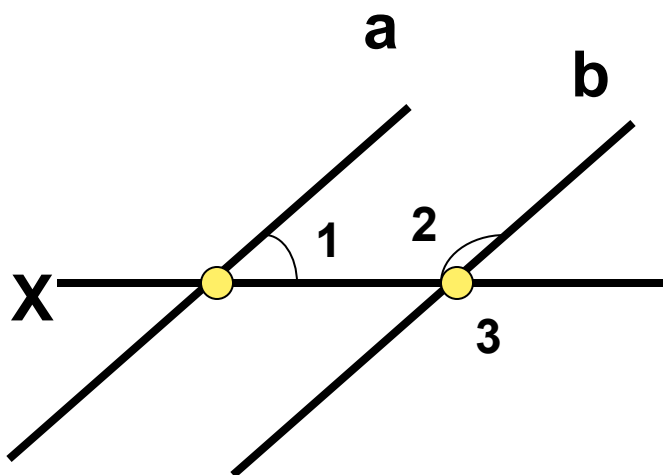


Дано: $BA = BC$;
 $CF = FD$

Доказать:
 $AB \parallel DF$



Задача №5

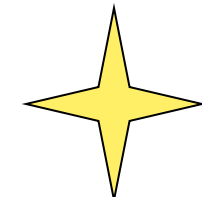
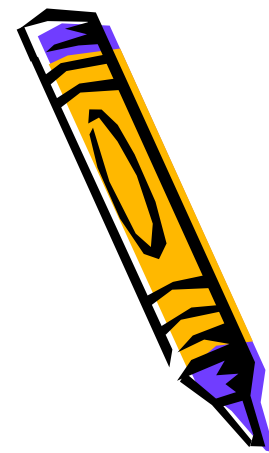
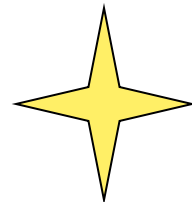
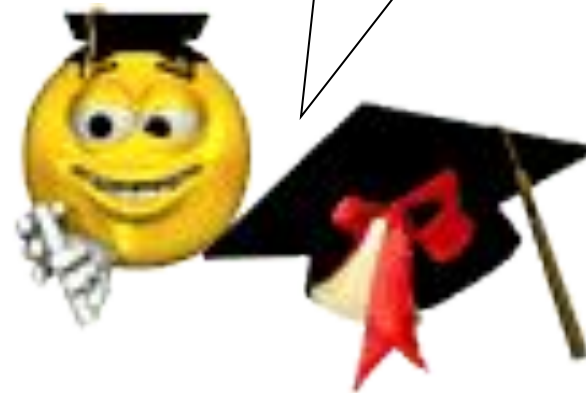


Дано:

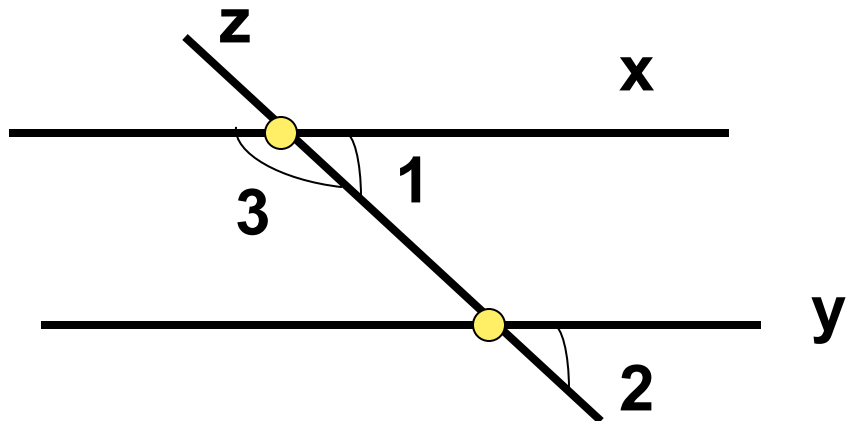
$a \parallel b$;

$$\angle 1 : \angle 2 = 2:7$$

Найти: $\angle 3$



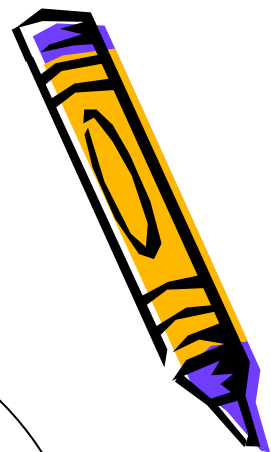
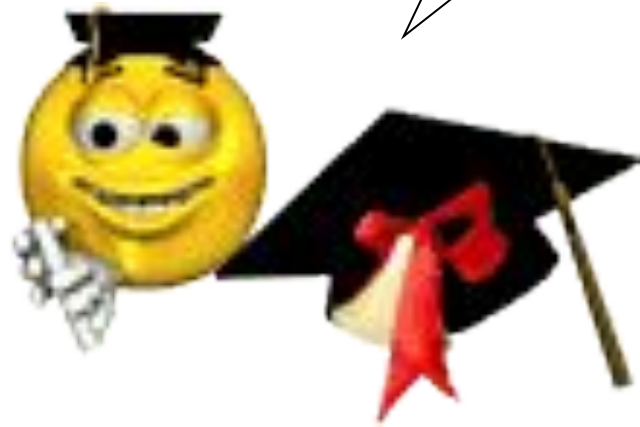
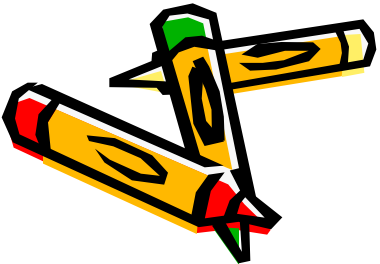
Задача №6



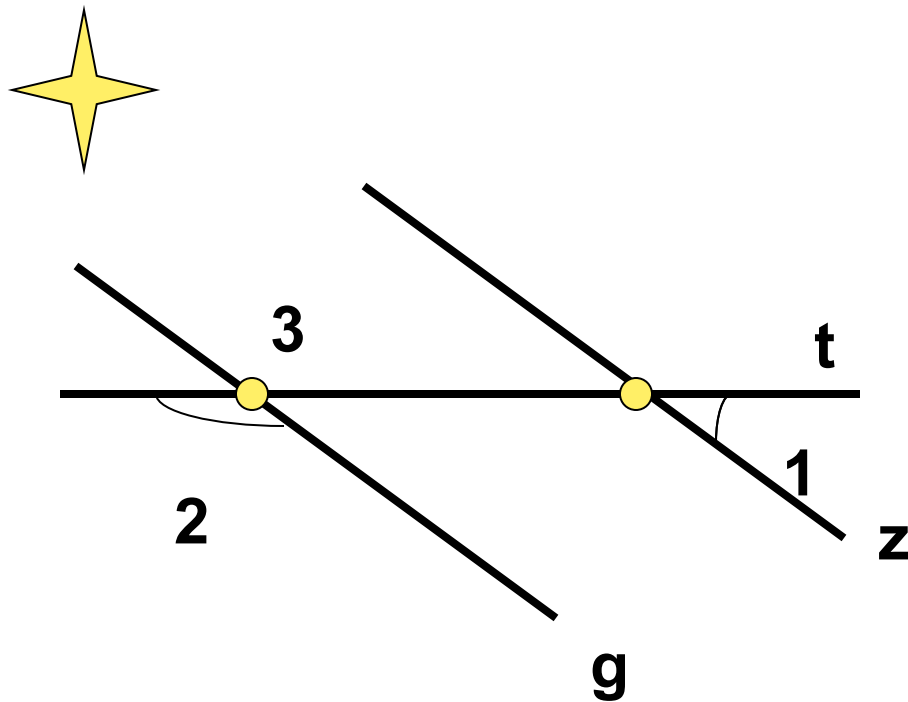
Дано: $x \parallel y$

$$\angle 1 : \angle 2 = 2 : 7$$

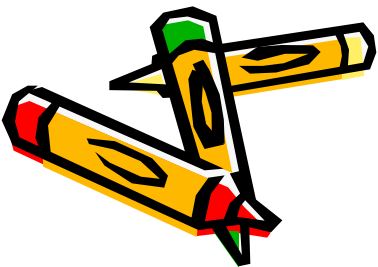
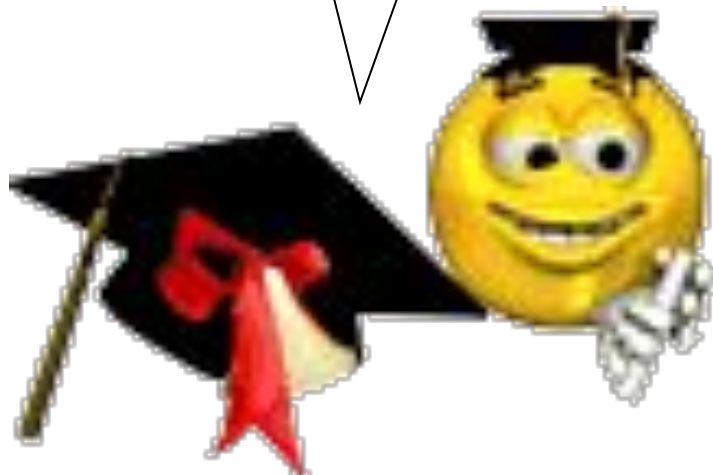
Найти: $\angle 3$



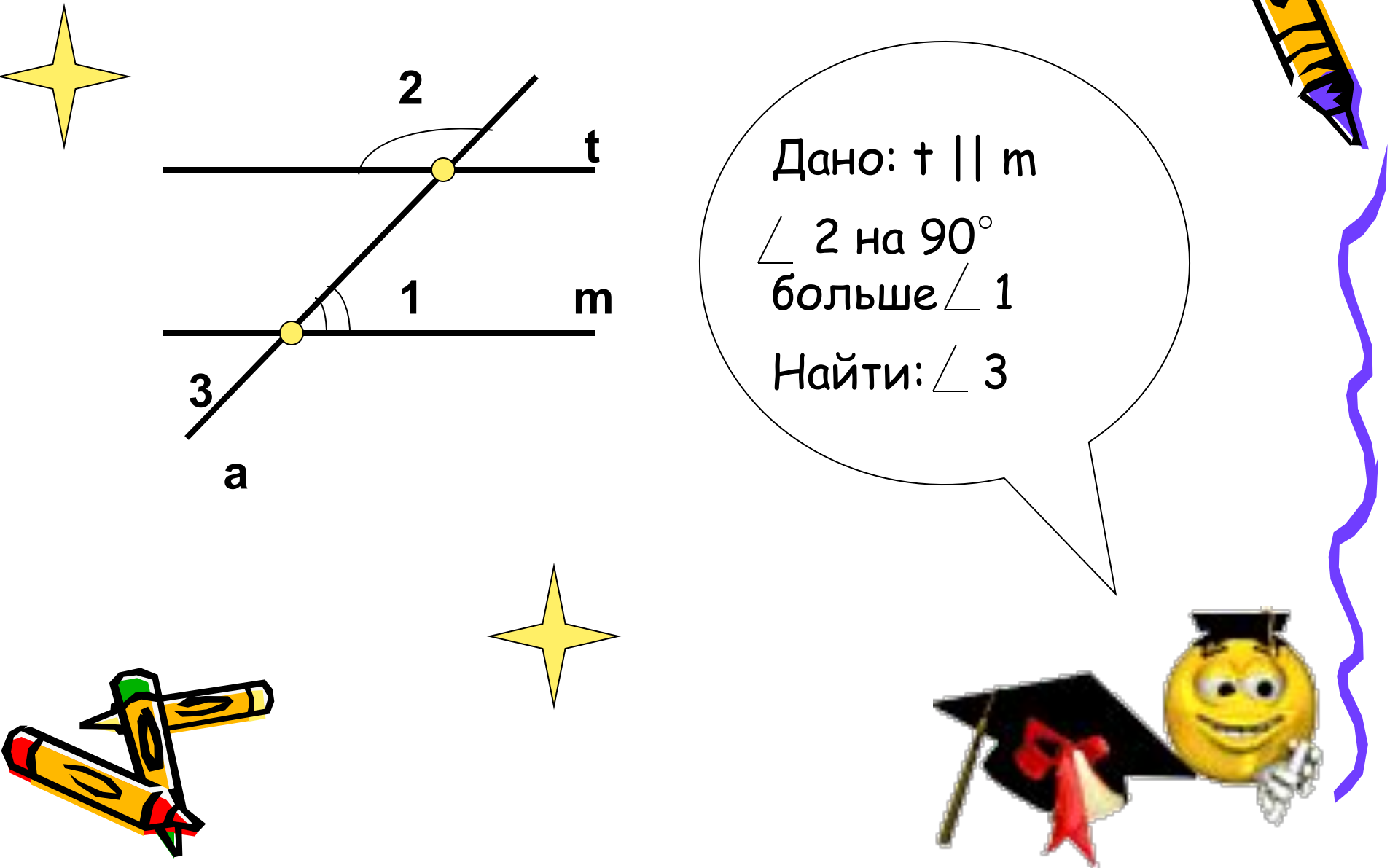
Задача №7



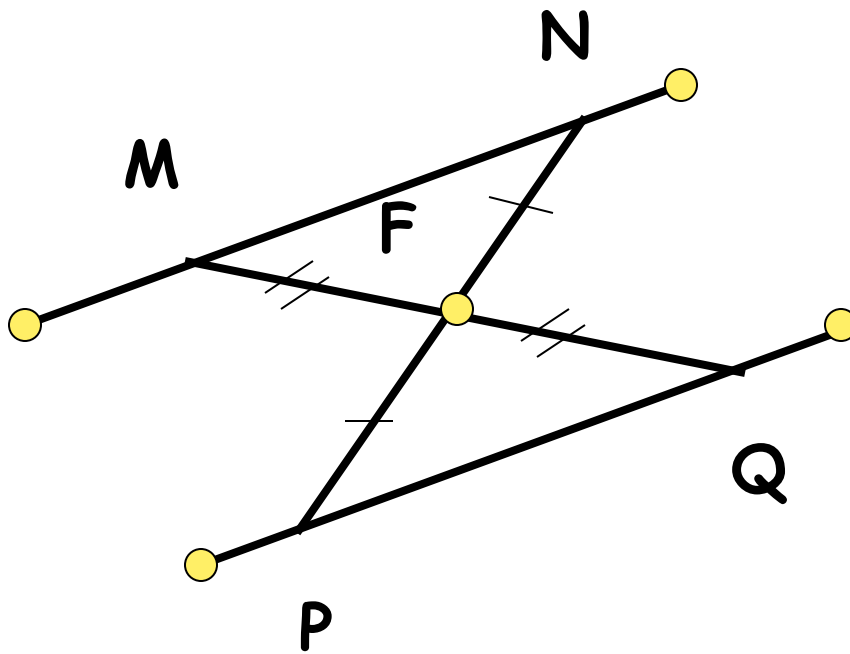
Дано: $x \parallel y$
 $\angle 1 : \angle 2 = 2 : 7$
Найти: $\angle 3$



Задача №8



Задача №9

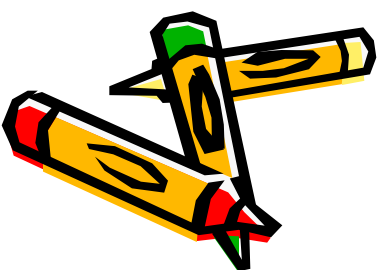
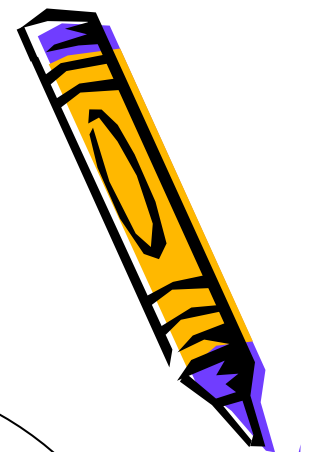


Дано: $NF=PF$;

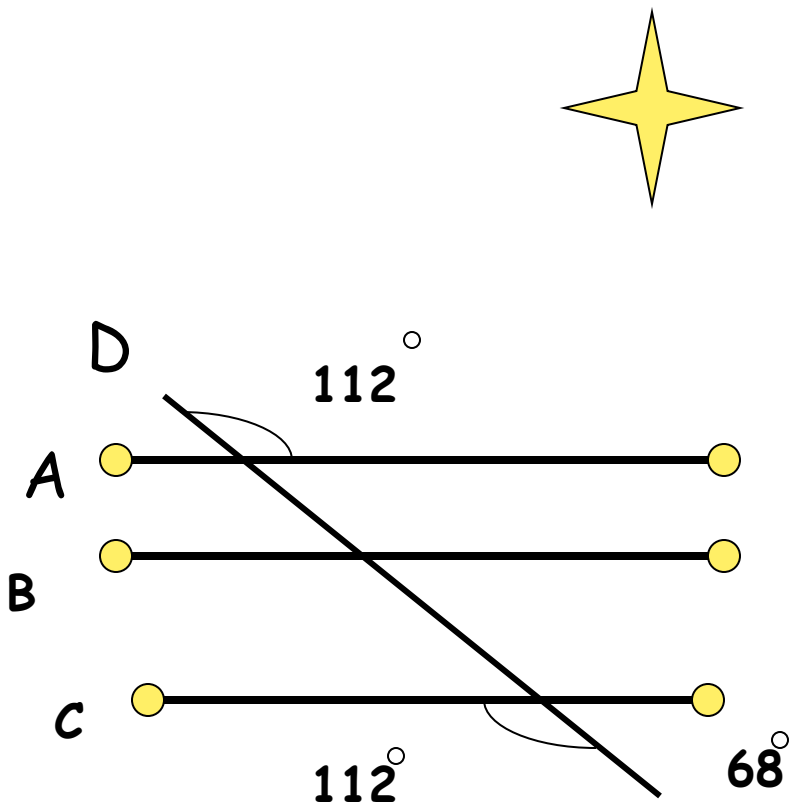
$MF=QF$

Доказать:

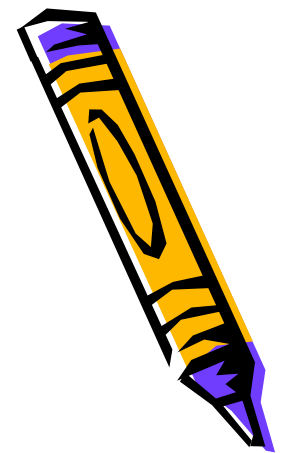
$MN \parallel PQ$



Задача №10

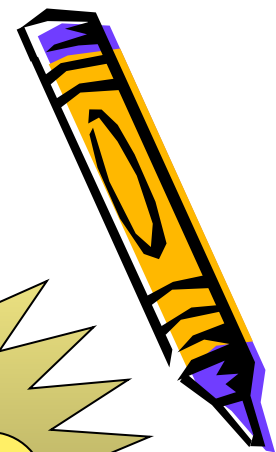


Какие из прямых
a,b,c
изображенных на
рисунке, являются
параллельными?



Друзья вы
действительно
прекрасно знаете
геометрию и
поэтому я вам
вручаю эту медаль,
вы действительно
ее заслужили.

МЕДАЛЬ.
ЛУЧШИЕ
ЗНАТОКИ
ГЕОМЕТРИИ



Спасибо за внимание!

