Параллельные прямые

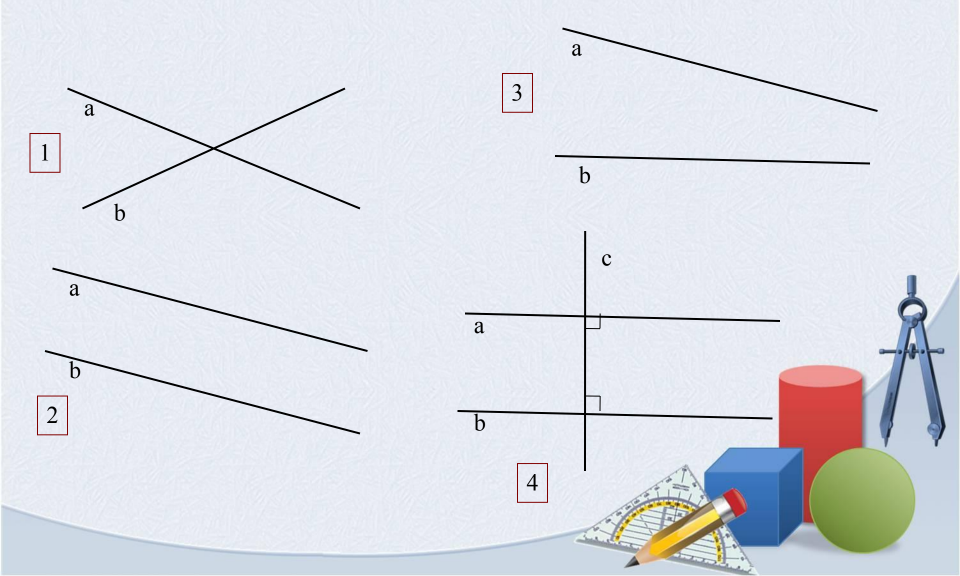
Задачи на готовых чертежах

- •Признаки параллельности прямых
 - •Свойства параллельных прямых

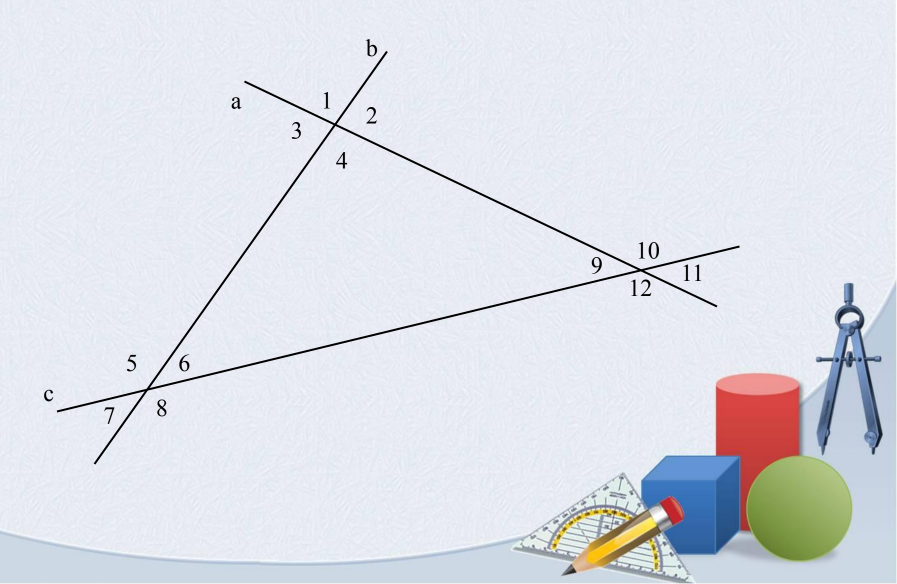
Выполнила: Панова Вера Александровна Учитель математики МБОУ СОШ № 201 «Согласие» г. Екатеринбурга



Укажите номера рисунков, на которых изображены параллельные прямые

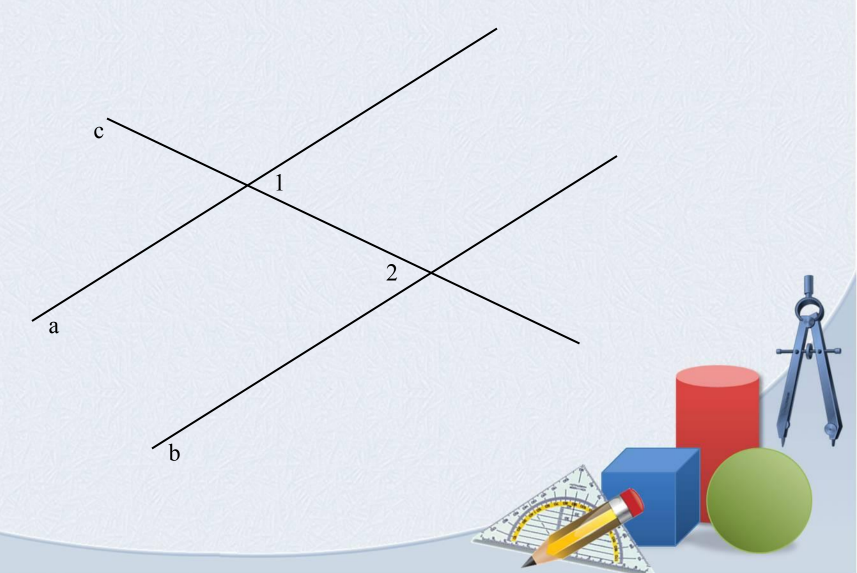


- 1. Назовите накрест лежащие углы при прямых a и b и секущей c.
- 2. Назовите односторонние углы при прямых b и c и секущей a.
- 3. Назовите соответственные углы при прямых a и c и секущей b.



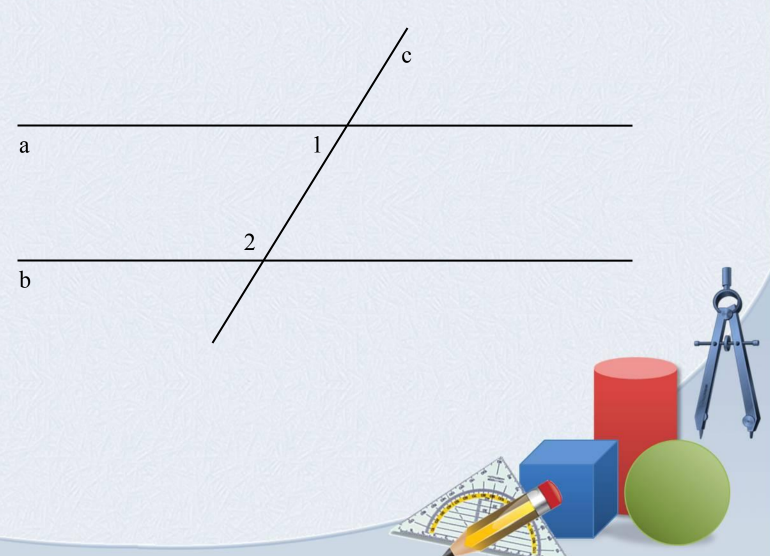
Дано: ∠1=32°, ∠2=32°

Доказать: a||b.

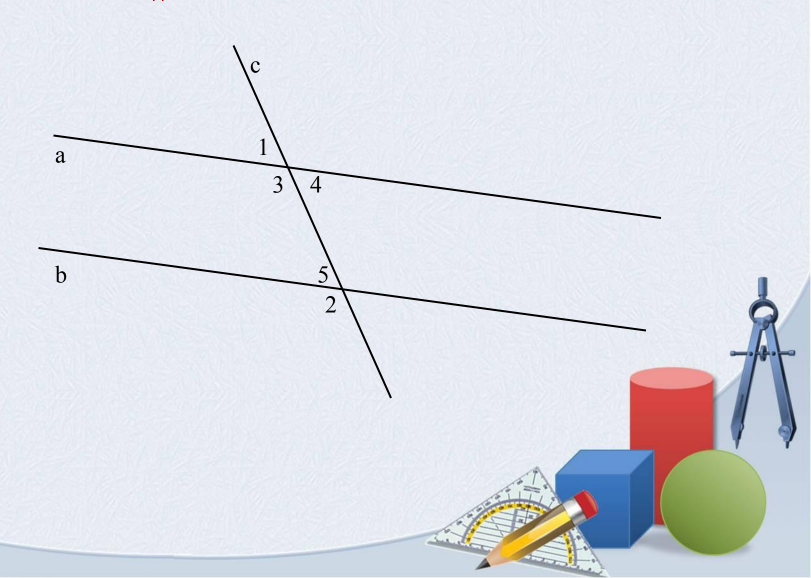


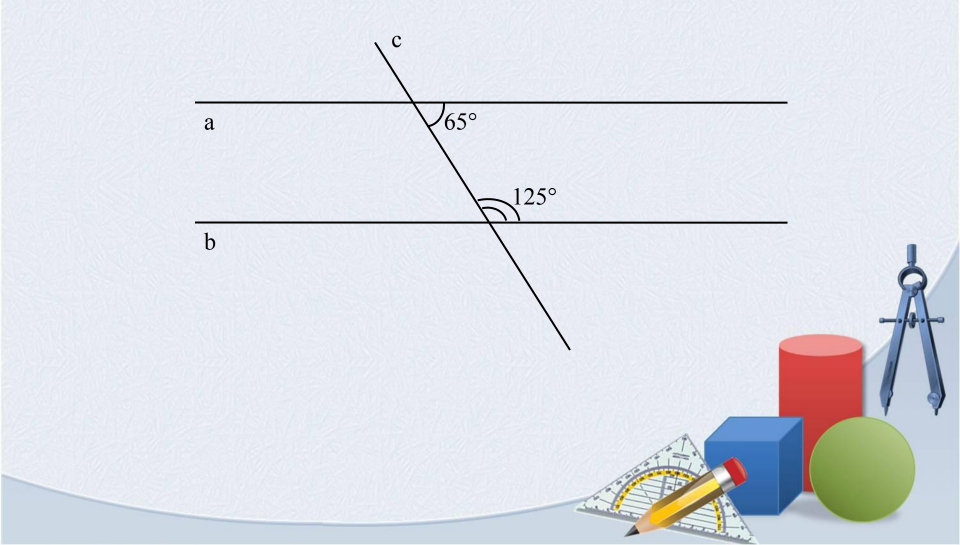
Дано: ∠1=48°, ∠2=132°

Доказать: a||b.

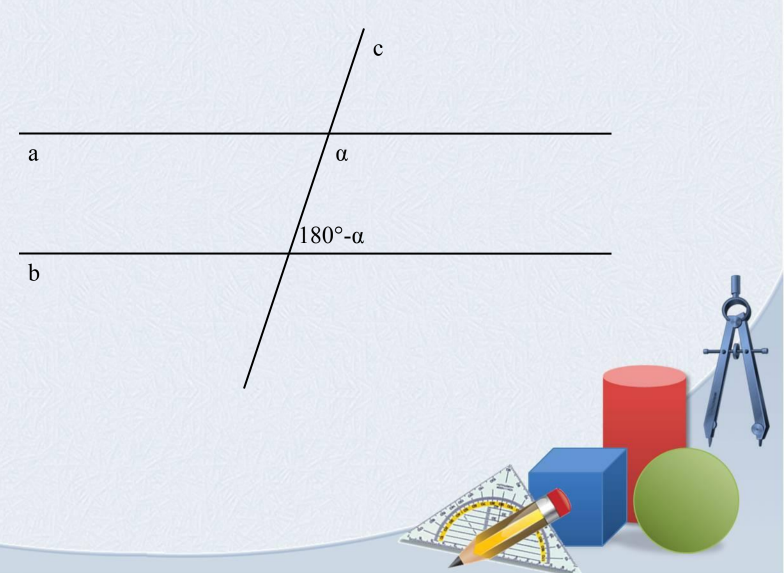


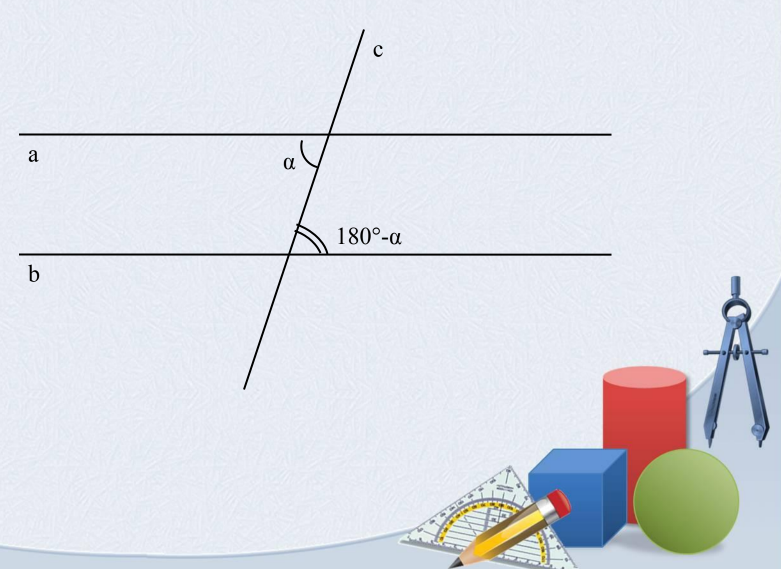
Дано: $\angle 1$ =47°, $\angle 2$ =133° Доказать: a||b.

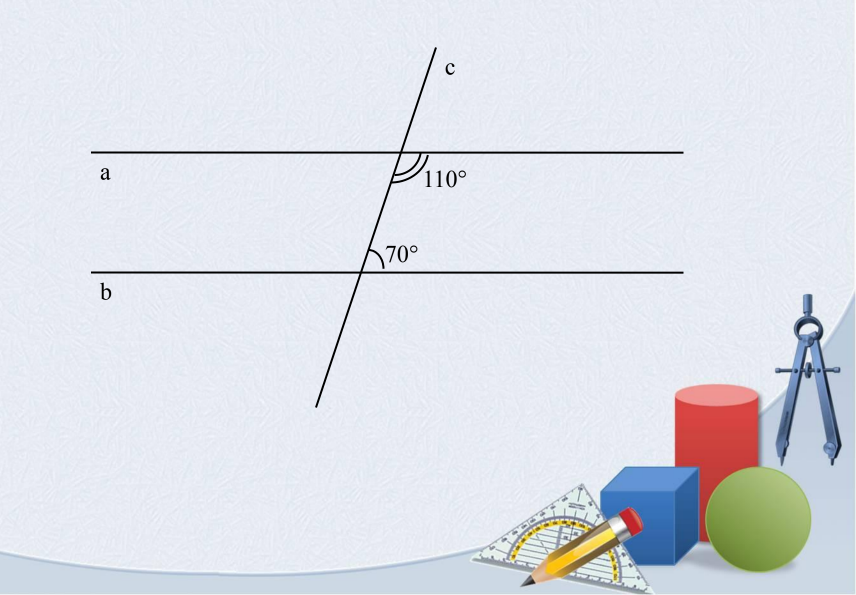


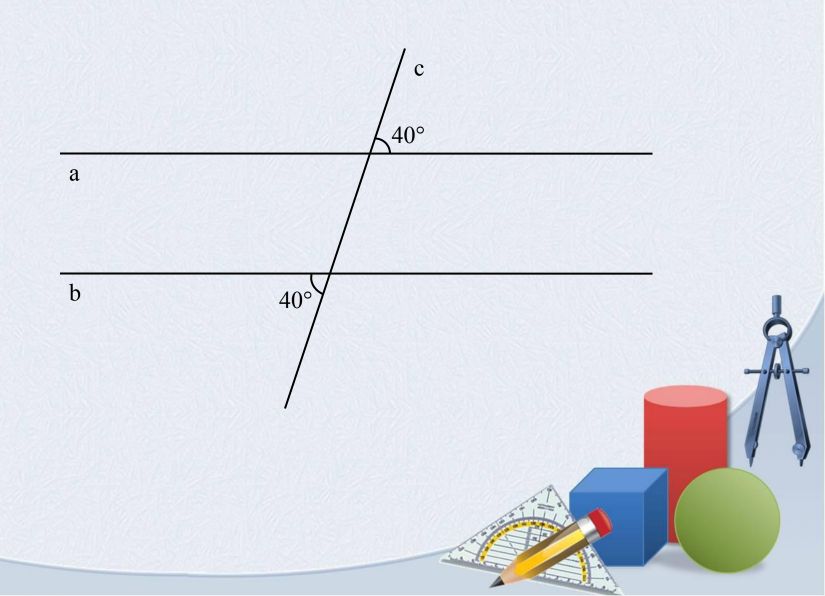


Доказать: a||b.

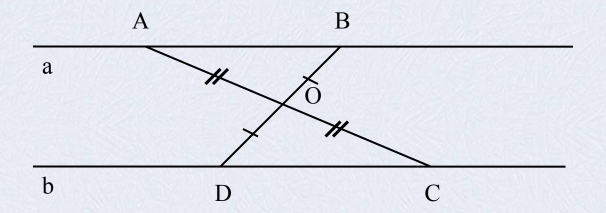




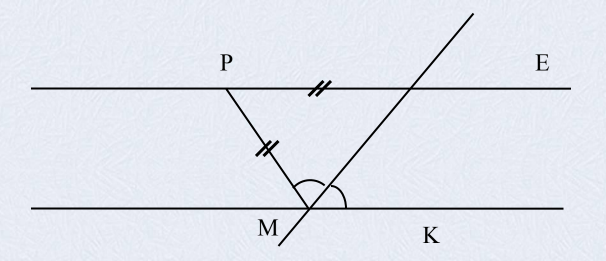




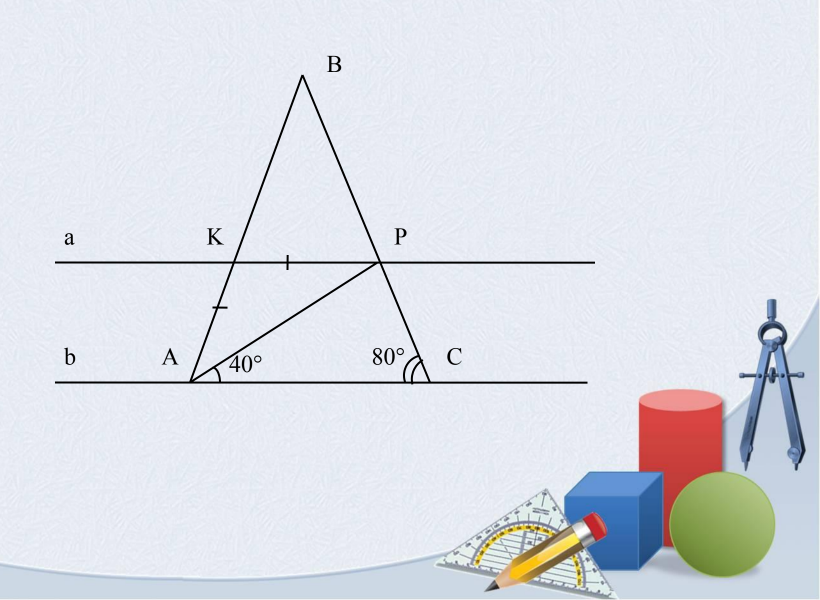
Доказать: АВ||СД.



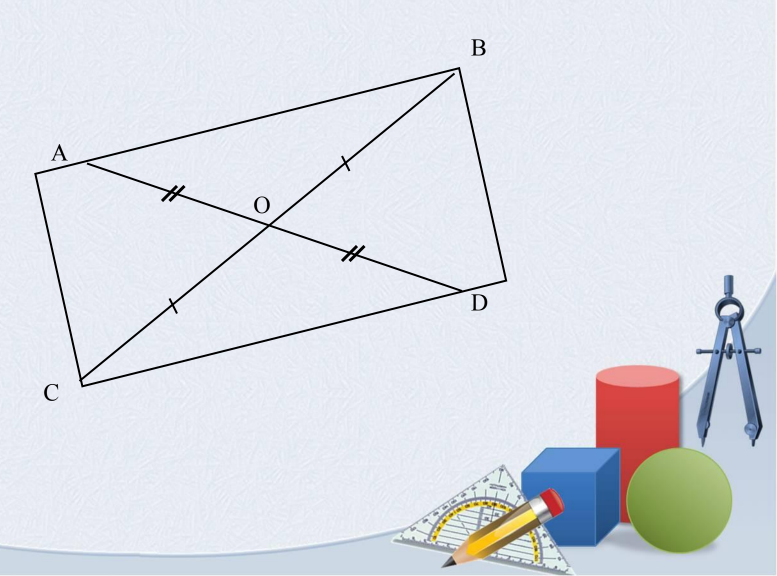
Доказать: РЕ||МК.



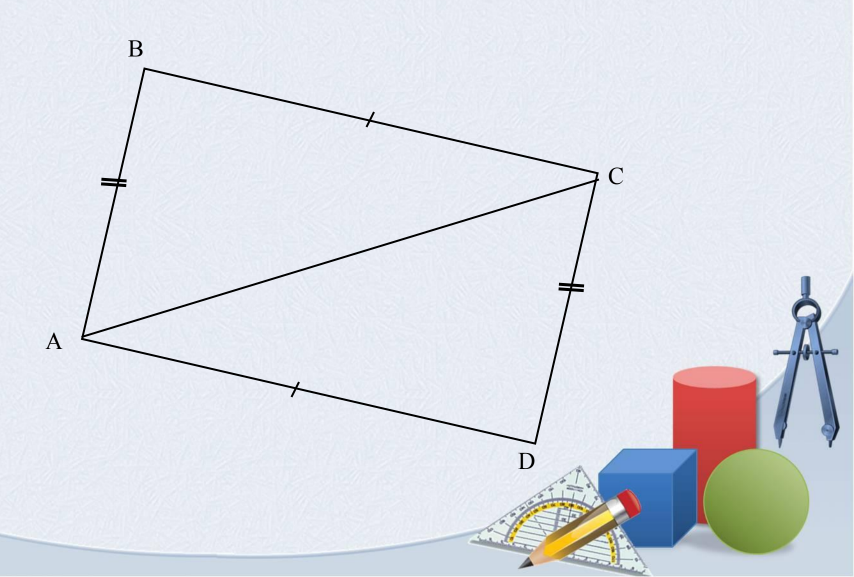
Дано: AB=BC Параллельны ли прямые *a* и *b*?



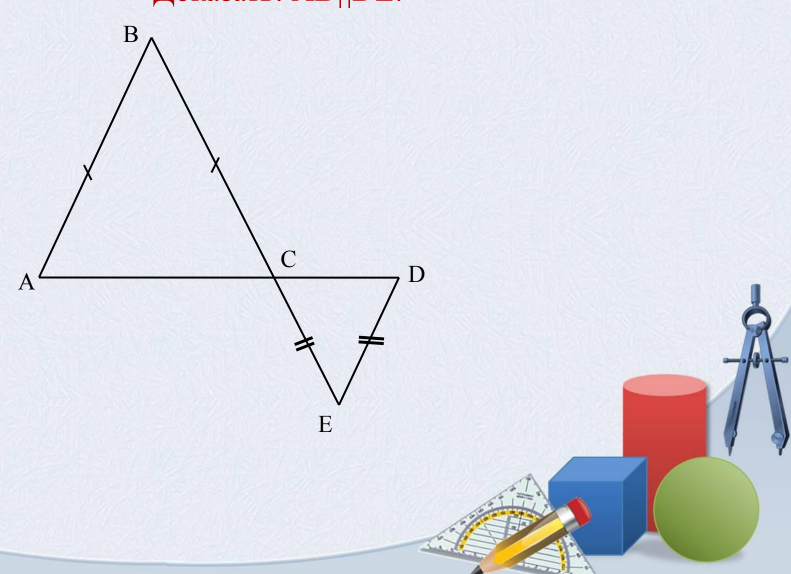
Доказать: AB||CD; AD||BC.



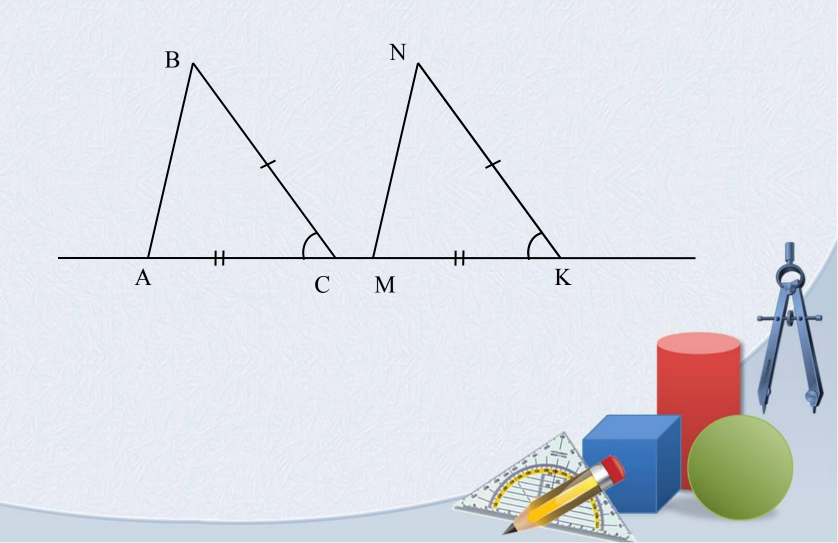
Доказать: AB||CD; AD||BC.





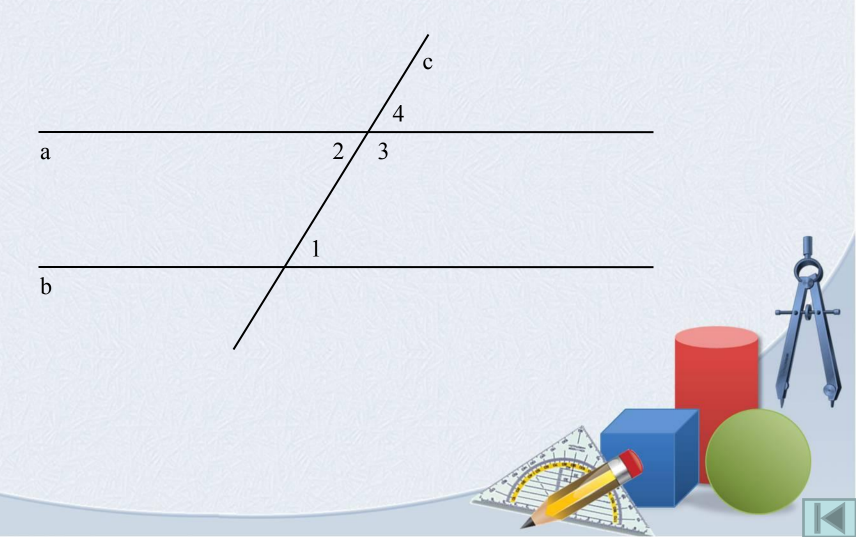


Доказать: AB||*MN*.



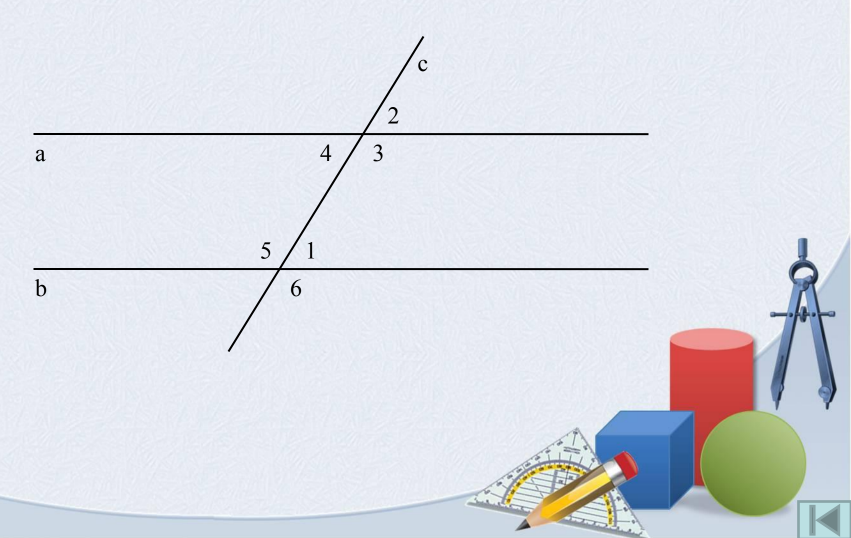
Дано: $\angle 1 = 75^{\circ}$; a||b.

Найти: ∠ 2, ∠ 3, ∠ 4.



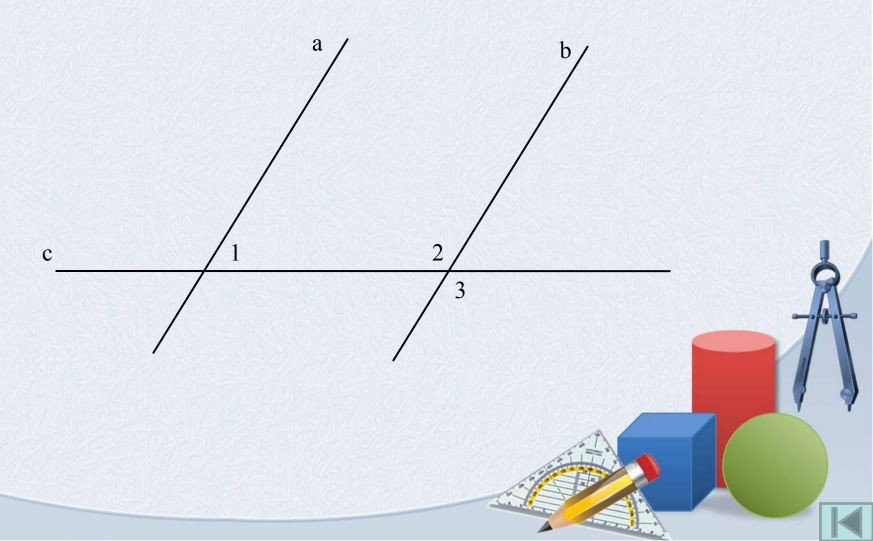
Дано: $\angle 1 + \angle 2 = 160^{\circ}$; a||b.

Найти: ∠ 3, ∠4,∠ 5, ∠6.



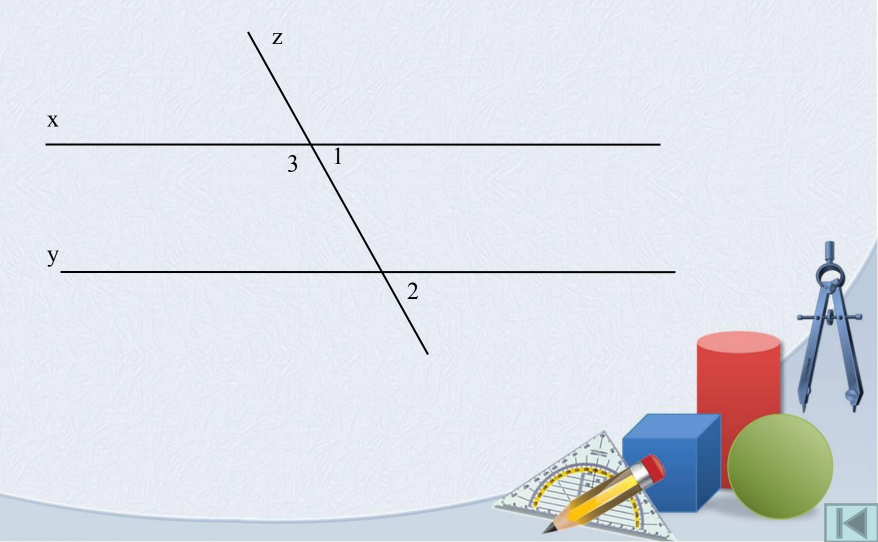
Дано: a||b; $\angle 1$ в 4 раза меньше $\angle 2$.

Найти: ∠3.



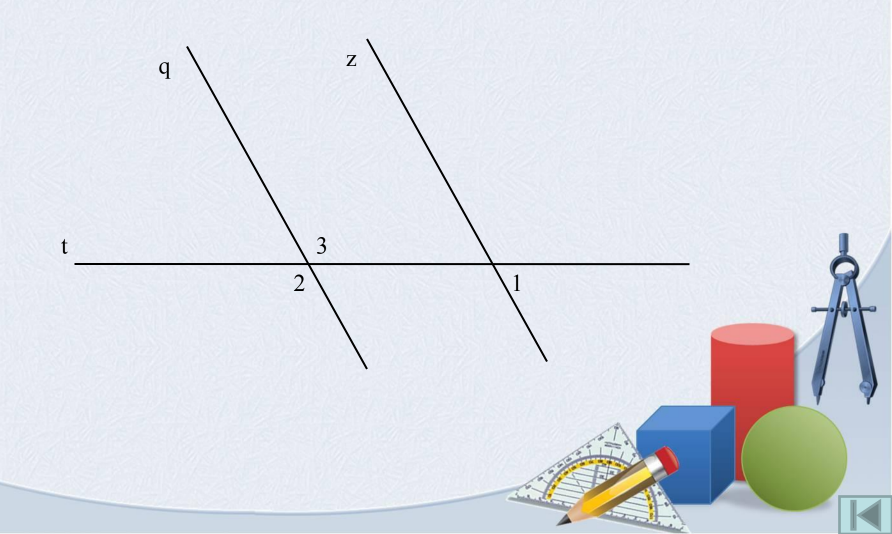
Дано: $x||y; \angle 1+\angle 2=100^{\circ}$.

Найти: ∠3.



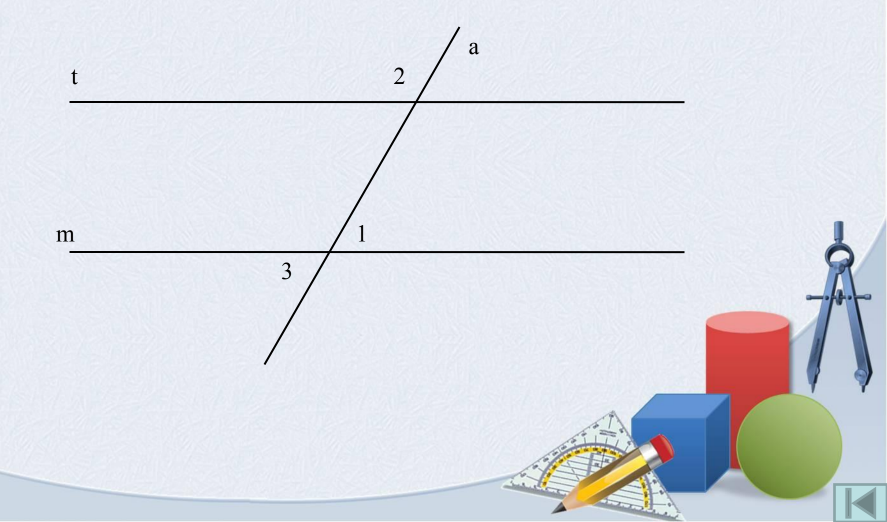
Дано: $q||z; \angle 1: \angle 2=2:7$.

Найти: ∠ 3.



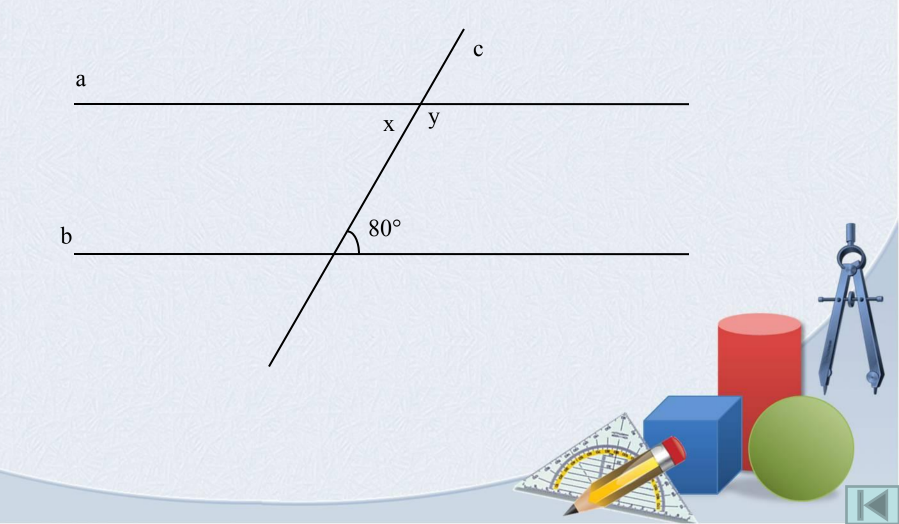
Дано: $m||t; \angle 2$ на 90° больше $\angle 1$.

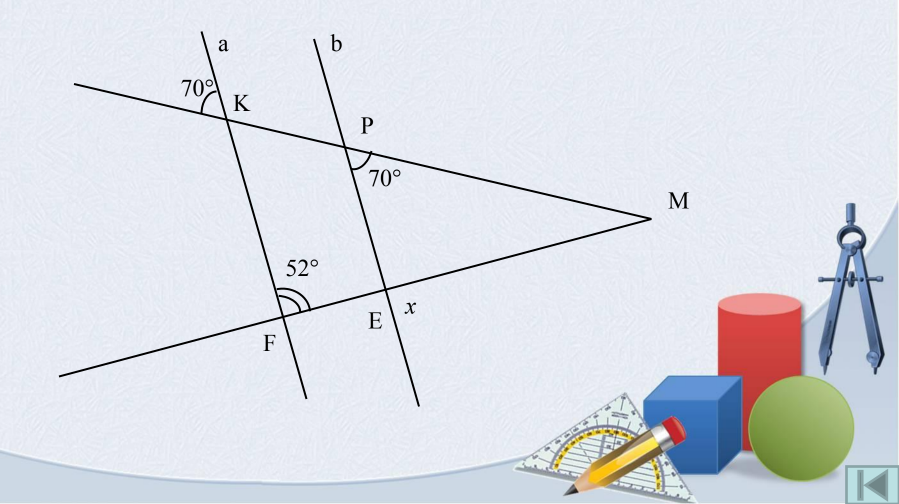
Найти: ∠3.



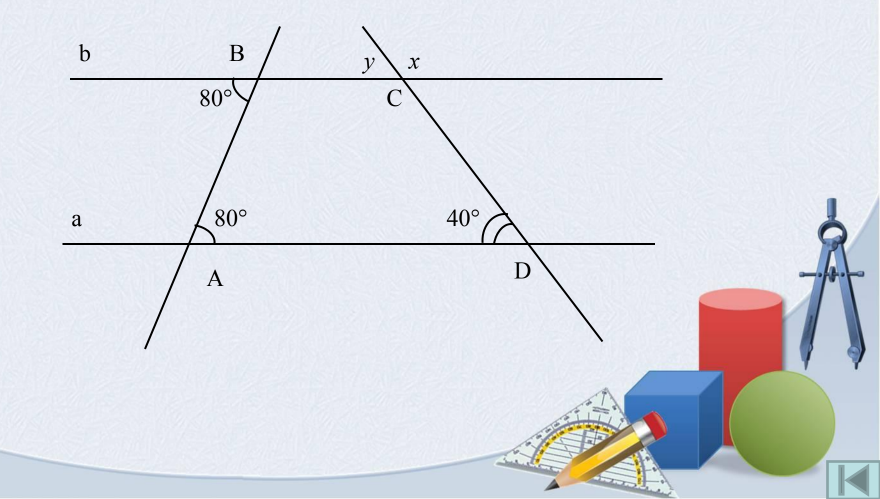
Дано: a||b;

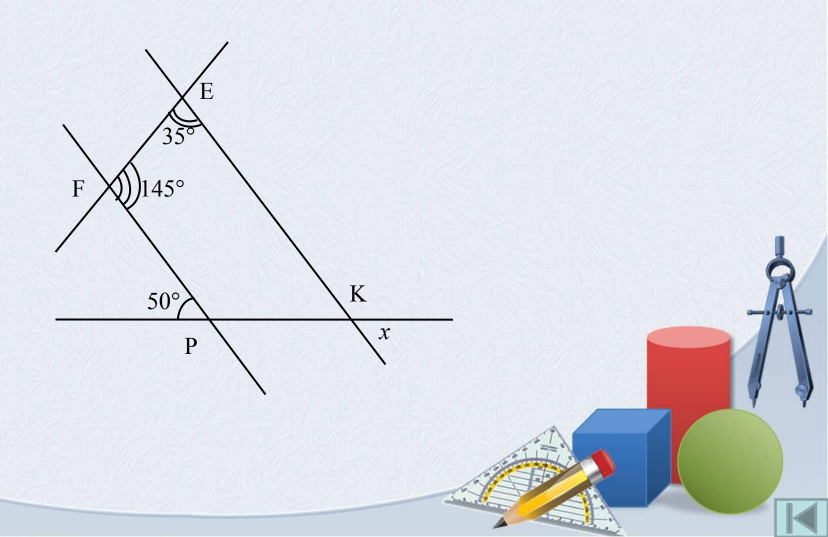
Найти: х и у.



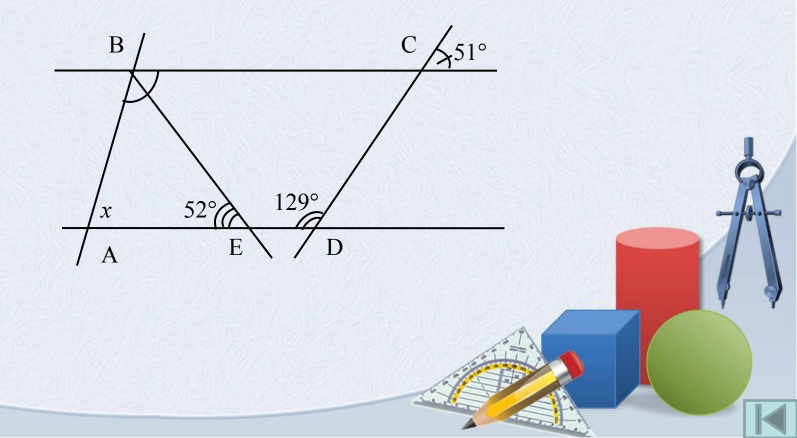


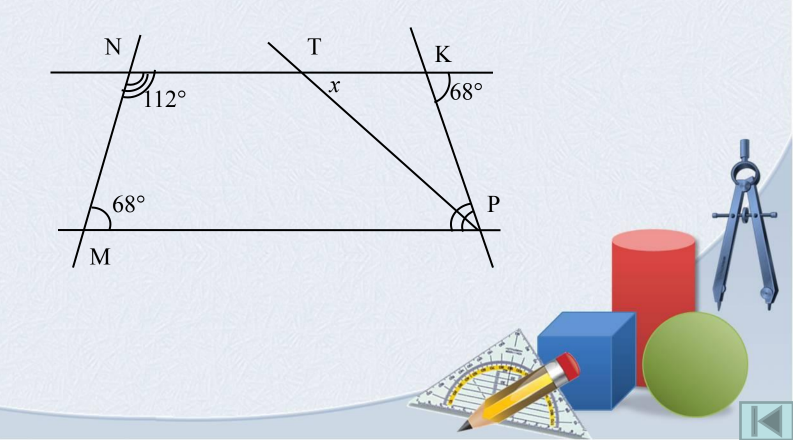
Найти: х и у.





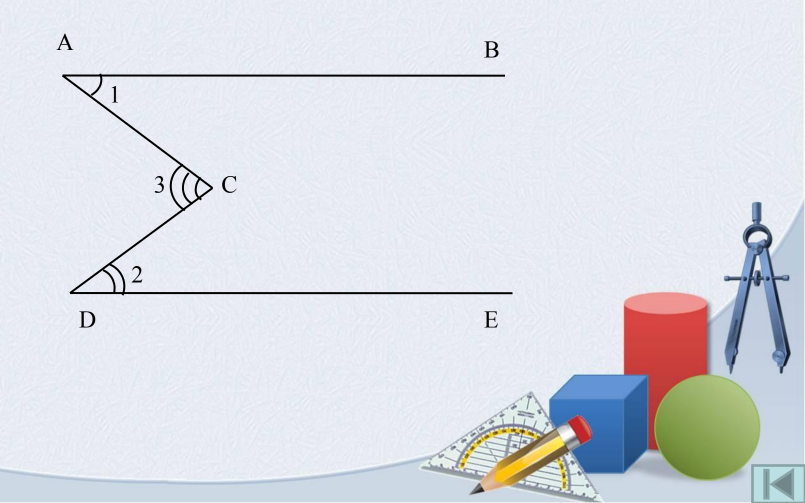
Дано:*∟АВЕ= ∠СВЕ*





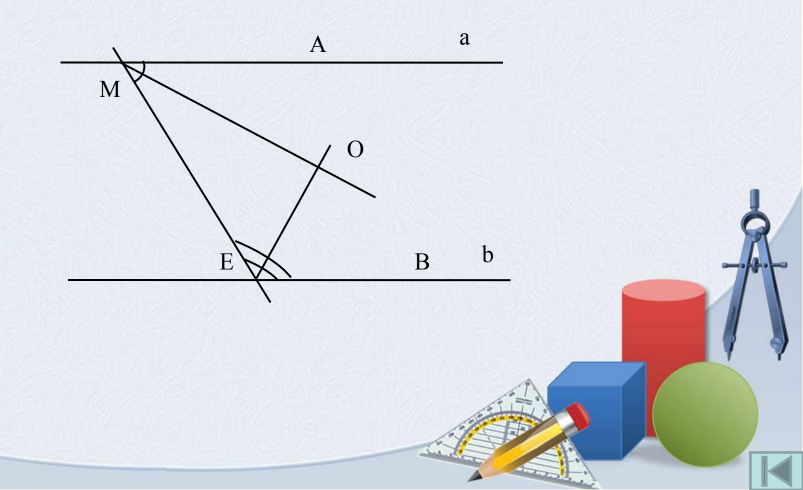
Дано: AB||DE.

Доказать: $\angle 1 + \angle 2 = \angle 3$



Дано: a||b|

Доказать: L MOE=90°



Интернет-ресурсы

Циркуль: http://www.daviddarling.info/images/compasses.jpg

Карандаш:

http://www.proshkolu.ru/content/media/pic/std/3000000/2240000/2239093-7acd9447b354cc7e.gif

Угольник-транспортир:

http://p.alejka.pl/i2/p_new/25/38/duza-ekierka-geometryczna-z-uchwytem-rotring-14-cm_0_b.jpg

Фон «тетрадная клетка»:

http://radikal.ua/data/upload/49112/4efc3/3bd0a3d6bb.jpg

Список литературы

Рабинович Е.М. Задачи и упражнения на готовых чертежах. 7-9 классы. Геометрия. – М.: Илекса, Харьков: Гимназия, 2003. – 56 c.

Гаврилова Н.Ф. Поурочные разработки по геометрии: 7 класс. – М.: ВАКО, 2007. - 304 с.

Шаблон презентации

Ранько Елена Алексеевна учитель начальных классов МАОУ лицей №21 г. Иваново

Caum: http://pedsovet.su/