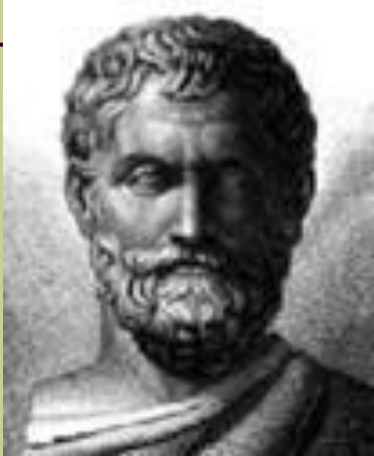


# Теорема Фалеса

Демонстрационный материал

8 класс

# Фалес Милетский



Древнегреческий философ, родоначальник античной и вообще европейской философии и науки, основатель милетской школы.

Сочинения Фалеса не сохранились, однако Аристотель называет его первым ионийским философом.

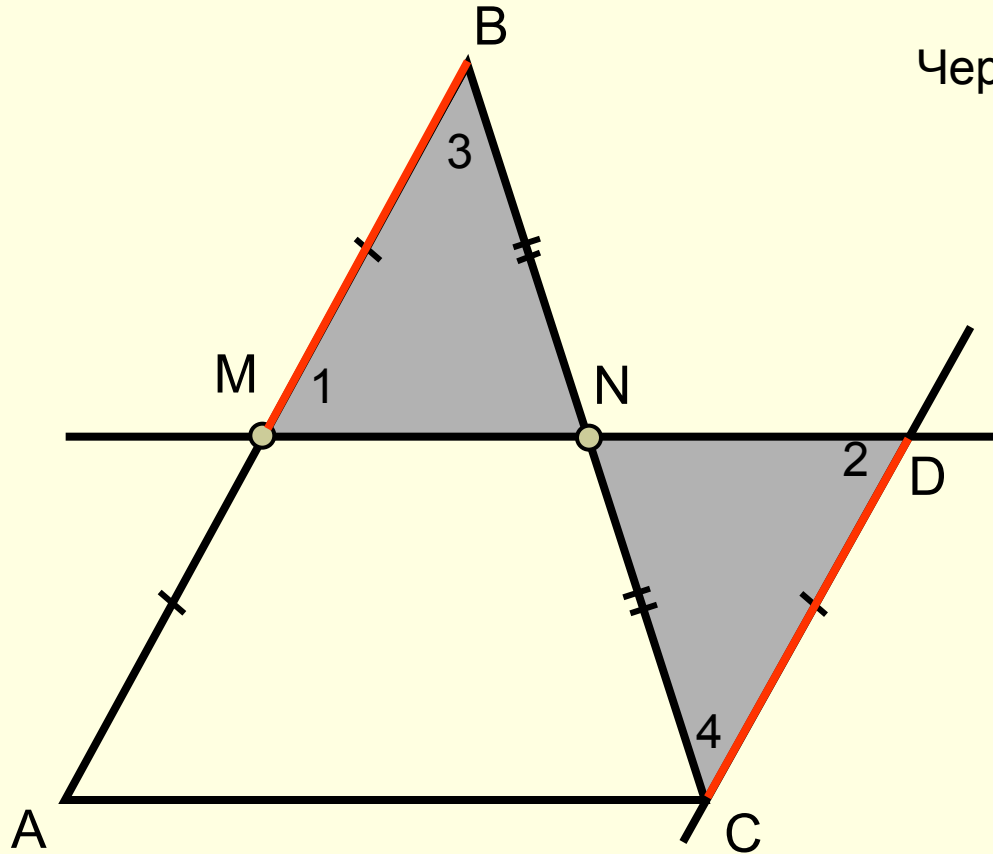
Важнейшей заслугой Фалеса в области математики считается перенесение им из Египта в Грецию первых начал теоретической элементарной геометрии:

- Вертикальные углы равны.
- Углы при основании равнобедренного треугольника равны.
- Треугольник определяется стороной и прилежащими к ней двумя углами.
- Диаметр делит круг на две равные части.

Фалесу приписывается решение двух геометрических задач практического характера: определения расстояния корабля на море от Милетской гавани и определения высоты пирамиды по длине её тени.

# Задача

Через середину М стороны АВ треугольника АВС проведена прямая, параллельная стороне АС. Эта прямая пересекает сторону ВС в точке N. Докажите, что  $BN = NC$ .



## Решение

Через точку С проведем  $CD \parallel AB$

$$AM = MB \text{ – по условию}$$

$$AM = CD$$

(AMDC – параллелограмм)



$$MB = CD$$

$$\angle 1 = \angle 2$$

$$\angle 3 = \angle 4$$



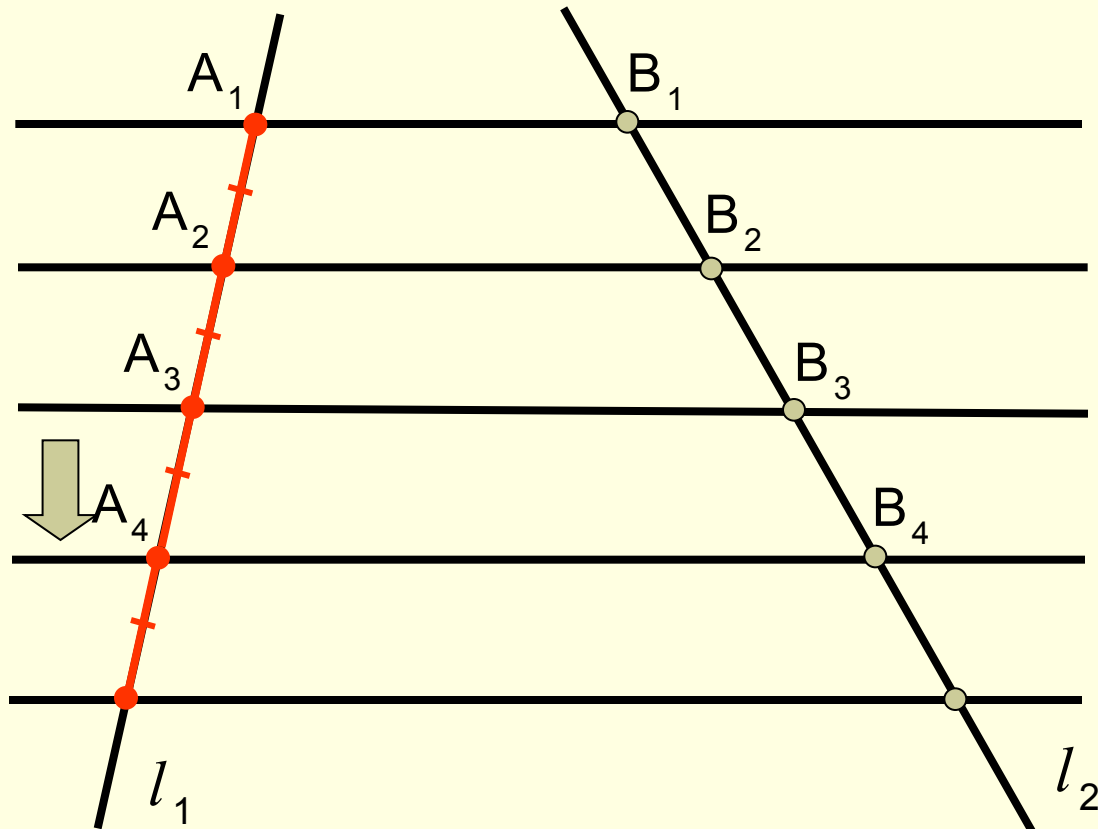
$$\triangle BMN = \triangle CDN$$



$$BN = NC$$

## Теорема Фалеса

Если на одной из двух прямых отложить последовательно несколько равных отрезков и через их вершины провести параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки



$$A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = \dots$$

$$B_1B_2 ? = B_2B_3 ? = B_3B_4 ? = \dots$$

## Теорема Фалеса

Если на одной из двух прямых отложить последовательно несколько равных отрезков и через их вершины провести параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки

Через точку  $B_1$  проведем

$$l \parallel l_1$$

$$A_1 A_2 = B_1 C$$

$A_2 A_1 B_1 C$  - параллелограмм

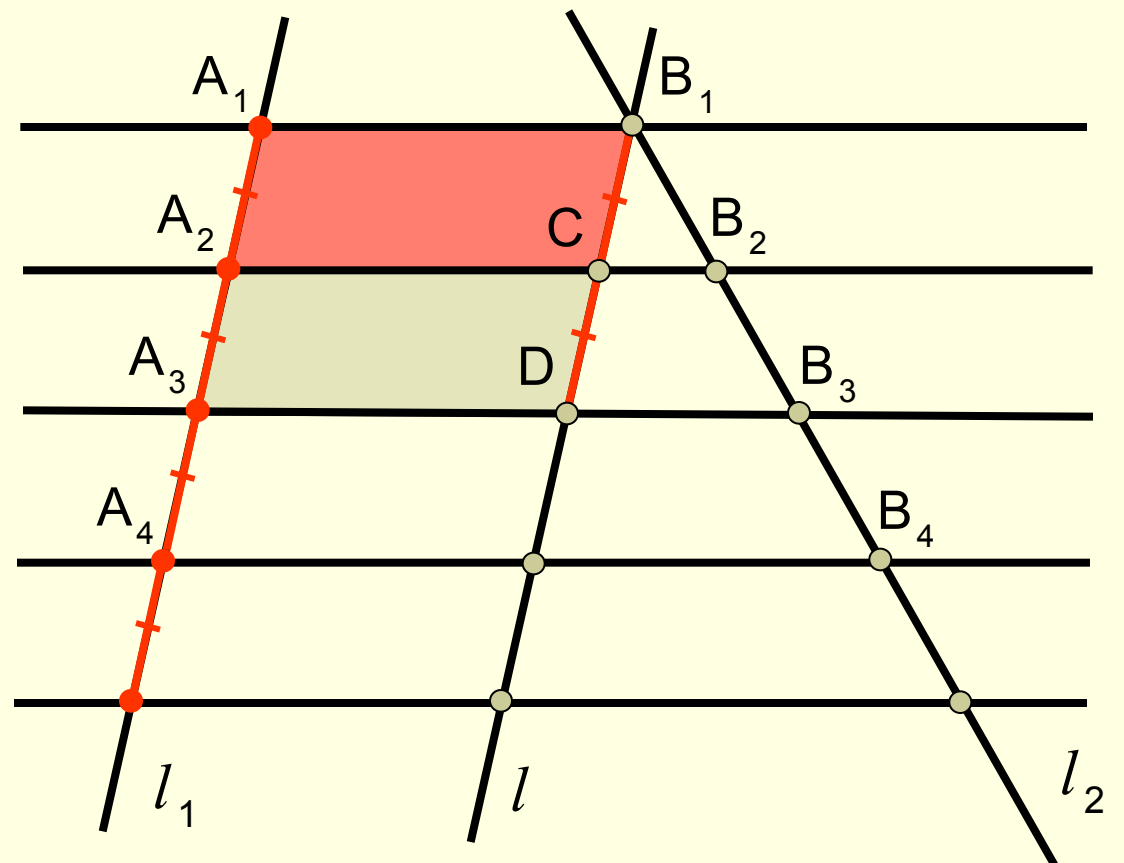
$$A_2 A_3 = CD$$

$A_3 A_2 CD$  - параллелограмм

$$A_1 A_2 = A_2 A_3$$

$$\downarrow$$
  
$$B_1 C = CD$$

$$A_1 A_2 = A_2 A_3 = A_3 A_4 = \dots$$



$$B_1 B_2 ? \quad B_2 B_3 ? \quad B_3 B_4 ? \quad \dots$$

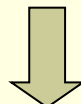
## Теорема Фалеса

Если на одной из двух прямых отложить последовательно несколько равных отрезков и через их вершины провести параллельные прямые, пересекающие вторую прямую, то они отсекут на второй прямой равные между собой отрезки

В треугольнике  $B_1DB_3$

$$B_1C = CD$$

$$CB_2 \parallel DB_3$$

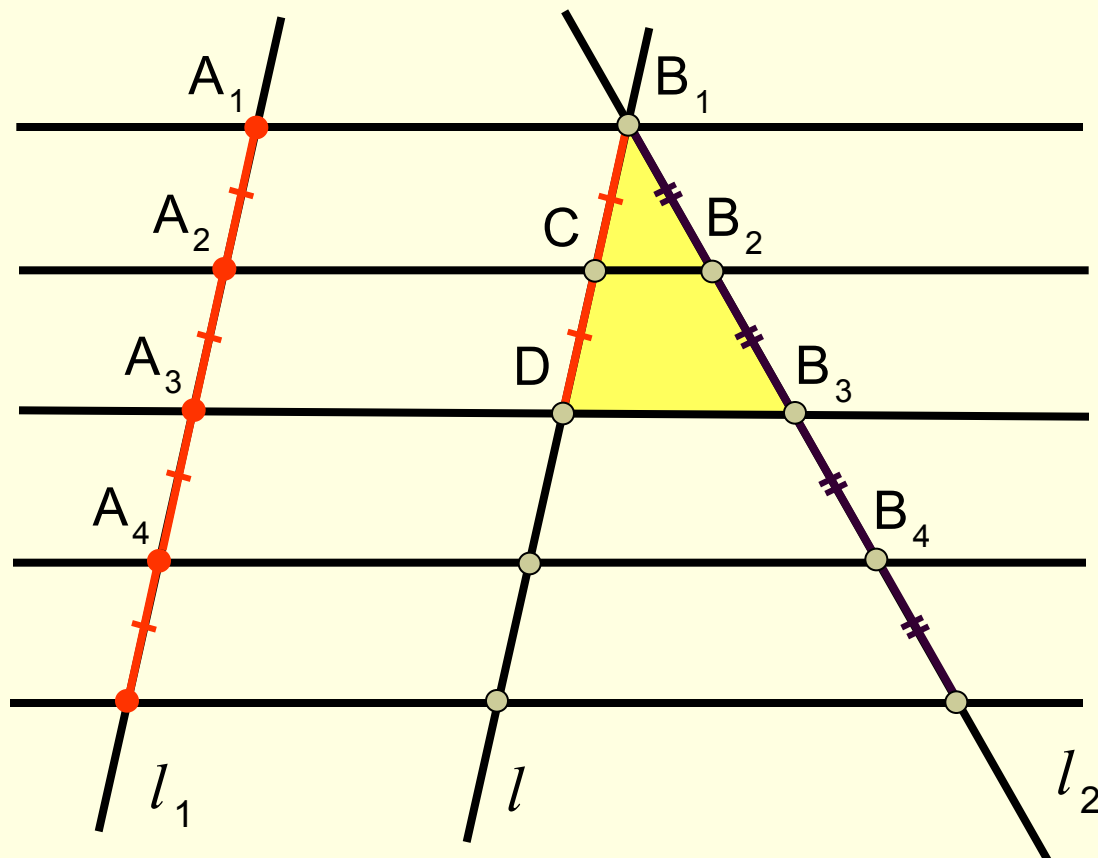


$$B_1B_2 = B_2B_3$$

Аналогично можно  
доказать

$$B_2B_3 = B_3B_4$$

$$A_1A_2 = A_2A_3 = A_3A_4 = \dots$$



Закрыть

$B_1B_2 ? B_2B_3 ? B_3B_4 ? \dots$