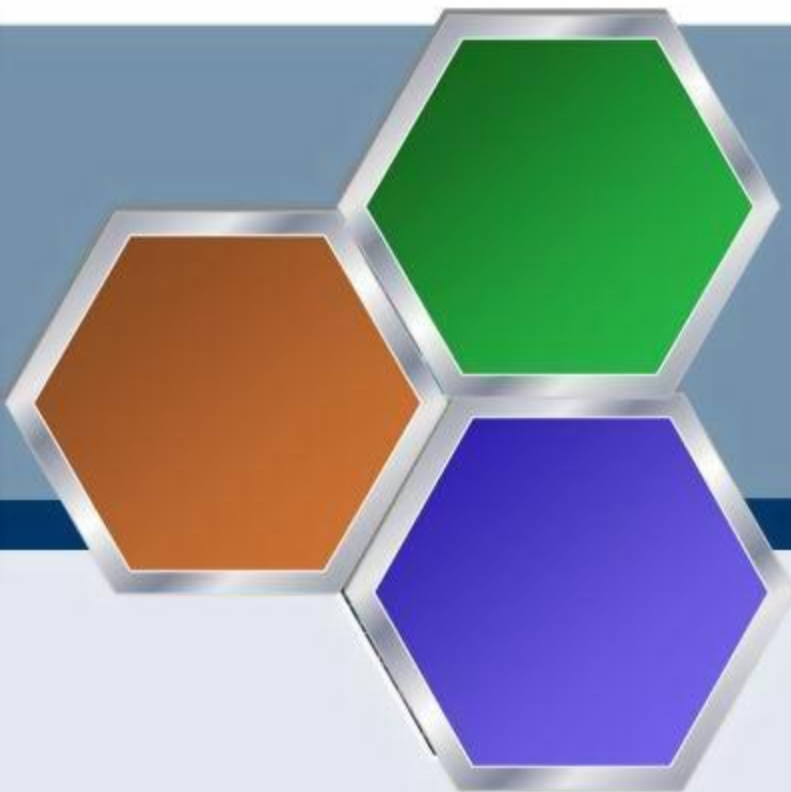
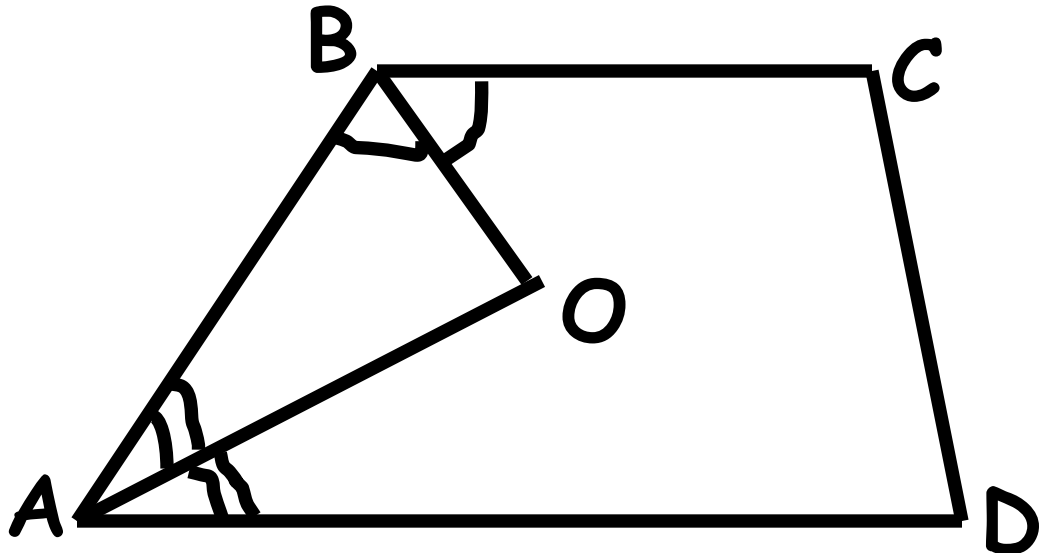


Теорема ФАЛЕСА

Геометрия 8



Задача 1

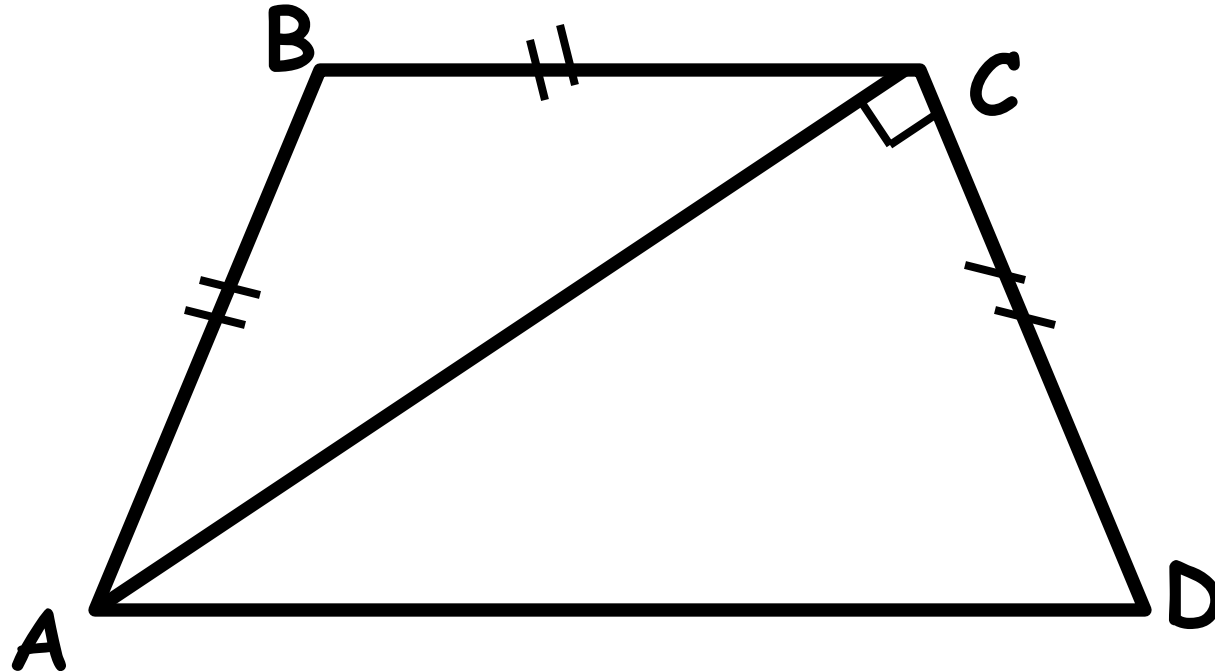


Найти:

$$\angle AOB$$



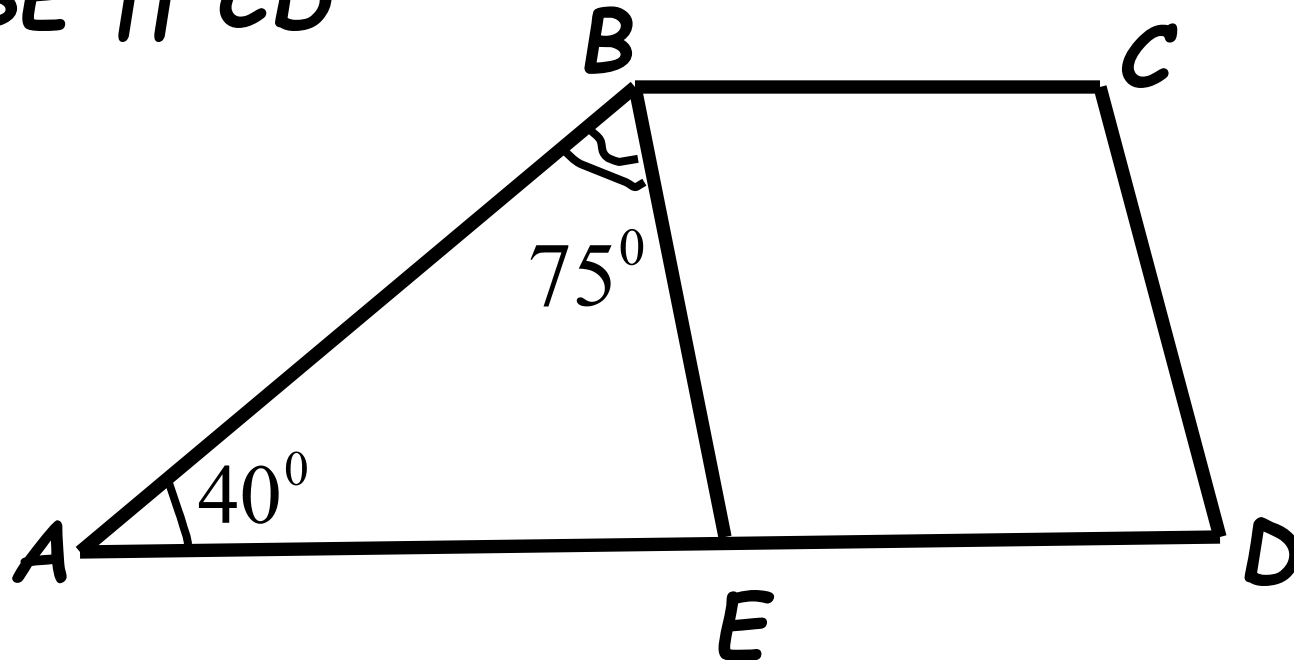
Задача 2



Найти углы трапеции

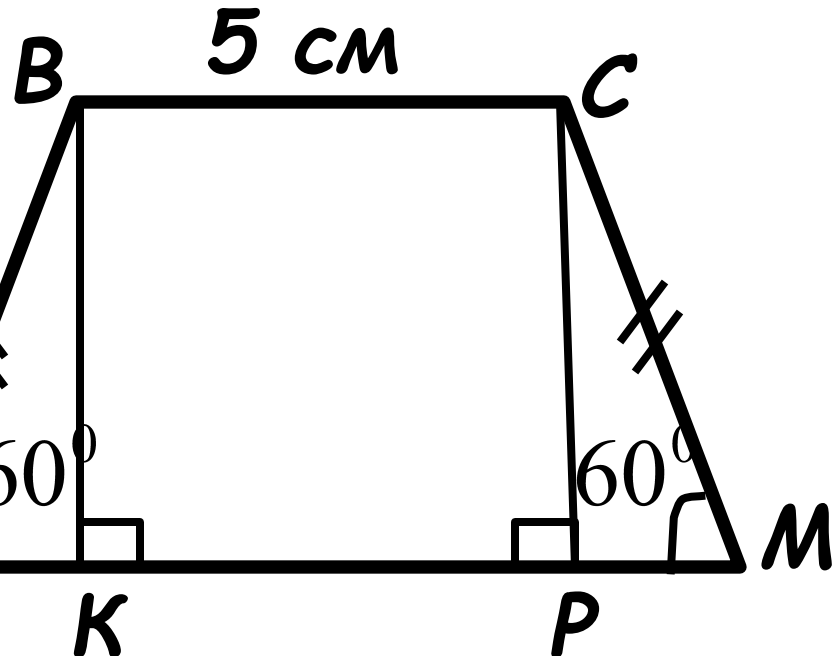
Задача 3

$BE \parallel CD$



Найдите углы трапеции

Задача 4



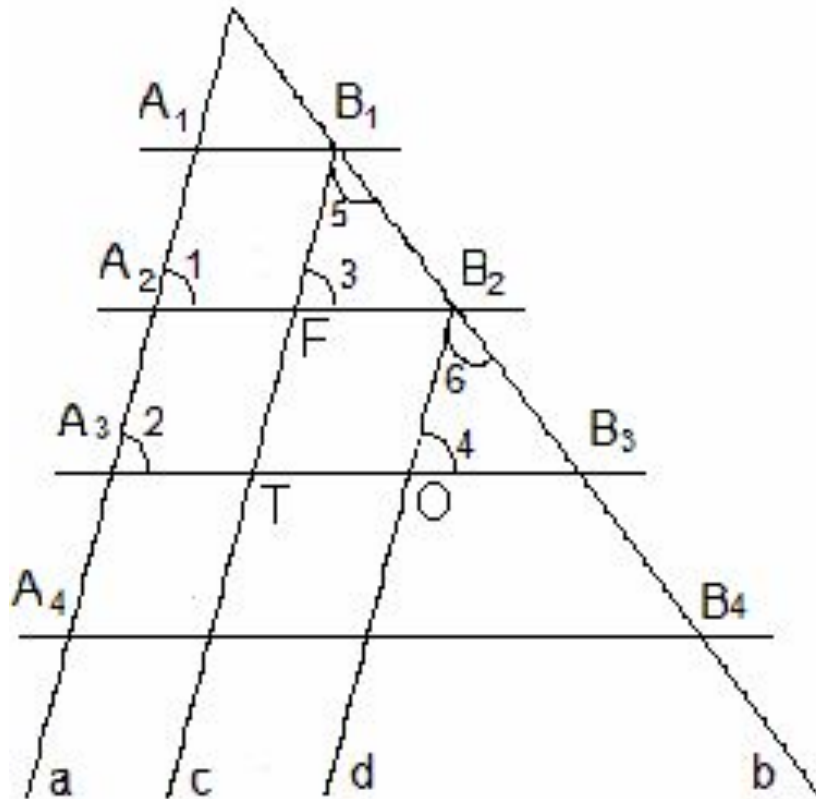
Найти: см

$$AM = 7 \text{ см}$$





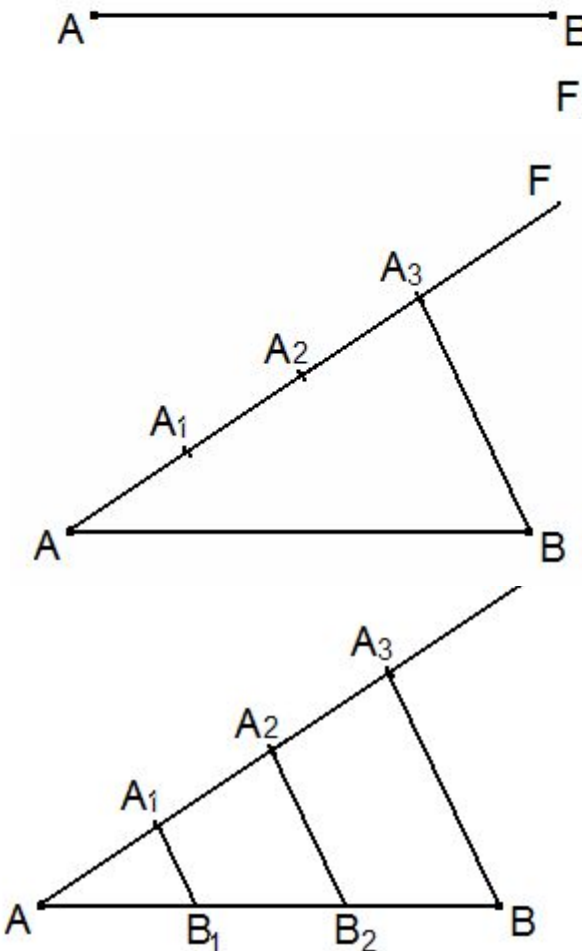
Теорема Фалеса



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



Задача (деление отрезка на n равных частей)



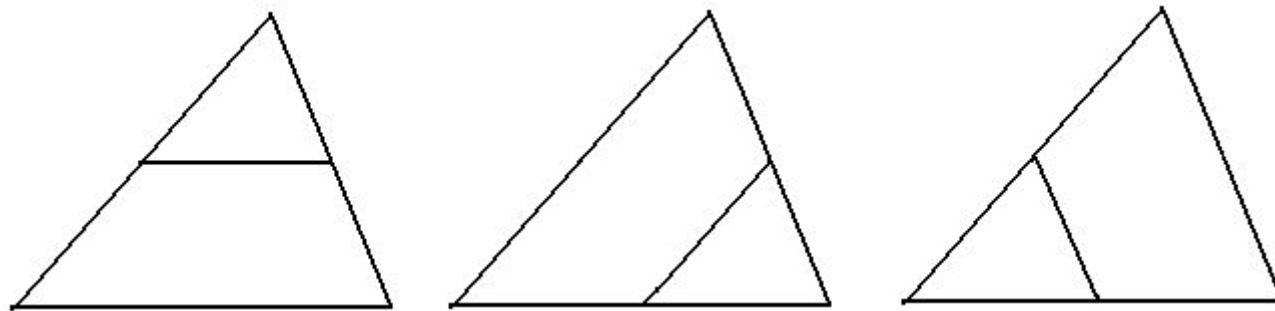
При помощи циркуля и линейки разделите данный отрезок AB на n равных отрезков.

- Проведем луч AF , который не лежит на прямой AB .
- От точки A на луче AF отложим последовательно n равных отрезков:
 $AA_1 = A_1A_2 = \dots = A_{n-1}A_n$
(На рисунке $n=3$).
- Проведем прямую A_nB .
- Построим прямые, которые проходят через точки A_1, A_2, \dots, A_{n-1} и параллельны прямой A_nB .
- Пусть B_1, B_2, \dots, B_{n-1} – точки пересечения этих прямых с отрезком AB .
- По теореме Фалеса
 $AB_1 = B_1B_2 = \dots = B_{n-1}B$





Средняя линия треугольника



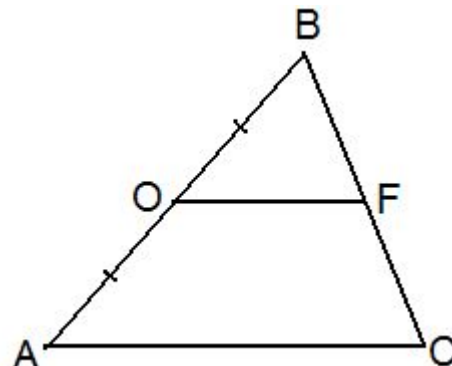
- Средней линией треугольника называется отрезок, который соединяет середины двух сторон треугольника.
- Любой треугольник имеет три средних линии.





Признак средней линии

- Если отрезок параллелен стороне треугольника, а его концы лежат на сторонах так, что один из них является серединой стороны, то отрезок является средней линией треугольника.



Дано:

ABC – треугольник,
 $O \in AB$, $AO=OB$, $OF \parallel AC$,
 $F \in BC$

Доказать:

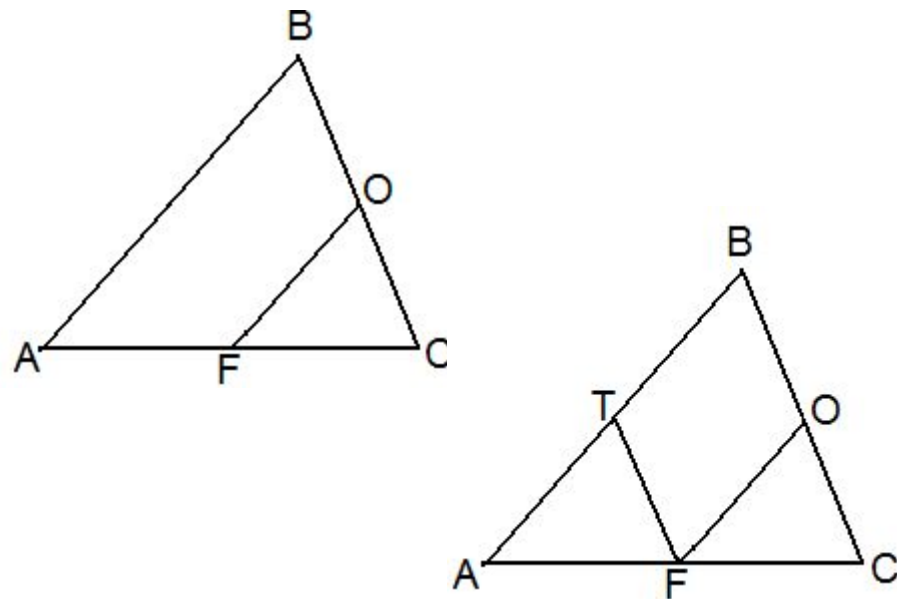
OF – средняя линия
треугольника ABC .





Свойства средней линии

- Средняя линия треугольника параллельна третьей стороне и равна ее половине.



Дано:

ABC - треугольник,
 $O \in BC$, $F \in AC$,
 OF - средняя линия.

Доказать:

$OF \parallel AB$,
 $OF = 0,5 AB$.





Домашняя работа

№ 391, 392

№ 385 выучить как теорему
Принести циркуль.

