

Презентация
по геометрии

Тема:
«Трапеция»

Немного истории...

- ❖ Ещё в Древнем Египте математика использовалась в астрономии, мореплавании, землемерии и при строительстве.
- ❖ Математика развивалась путем догадок.
- ❖ Египтяне точно знали формулы для вычисления площади прямоугольника, треугольника и трапеции.
- ❖ А в 5-м в. до н.э. произошел поворот в геометрии. Фалес, сделал величайшее открытие: обнаружил, что многие геометрические закономерности можно получать не опытным путем, а с помощью рассуждения (доказательства).
- ❖ За Фалесом большой вклад в развитие геометрии внесли Евдокс, Евклид, Архимед.
- ❖ Евклидова геометрия, которую изучают в школе, — самая простая из всех и в то же время самая нужная.
- ❖ Что же такое трапеция? Понятие в течение длительного периода. Сначала трапецией называли любой четырехугольник, не являющийся параллелограммом. в таком смысле термин «трапеция» использовал Евклид. В XVIII веке понятие трапеции приобретает современное значение.

Евклид (ок. 365 — 300 до н. э.)

-древнегреческий математик.

- ❖ Евклид, сын Наукрата, известный под именем «Геометра», ученый старого времени, по своему происхождению грек. Работал в Александрии в 3 в. до н. э. Главный труд «Начала» (15 книг), содержащий основы античной математики, элементарной геометрии, теории чисел. В 4-й книге сочинений «Начало» рассматриваются правильные многоугольники, причем построение правильного пятнадцатиугольника принадлежит самому Евклиду.
- ❖ Одна из легенд рассказывает, что царь Птолемей решил изучить геометрию. Но оказалось, что сделать это не так-то просто. Тогда он призвал Евклида и попросил указать ему легкий путь к математике. «К геометрии нет царской дороги», — ответил ему ученый. Так в виде легенды дошло до нас это ставшее крылатым выражение.



Что такое трапеция?

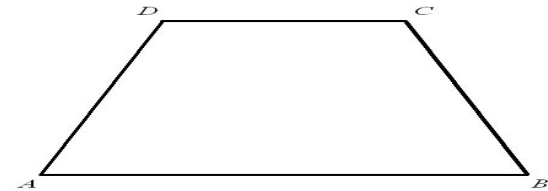
- ❖ Трапеция (*от др.-греч.* τραπέζιον — «столик»; τράπεζа — «стол, еда») — четырёхугольник, у которого две стороны параллельны. Параллельные противоположные стороны называются основаниями трапеции, а две другие боковыми сторонами.



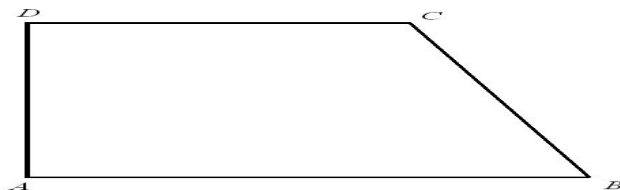
- ❖ Существует и другое определение трапеции.
Трапеция это выпуклый четырёхугольник у которого две стороны параллельны · Согласно этому определению параллелограмм и прямоугольник это частные случаи трапеции.

Виды трапеций:

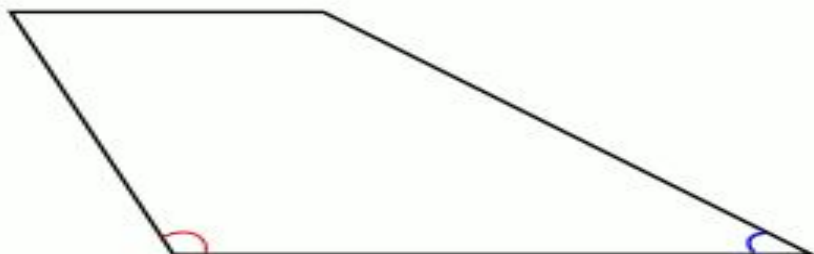
- ❖ Трапеция, у которой боковые стороны равны, называется равнобокой, равнобочкой или равнобедренной.



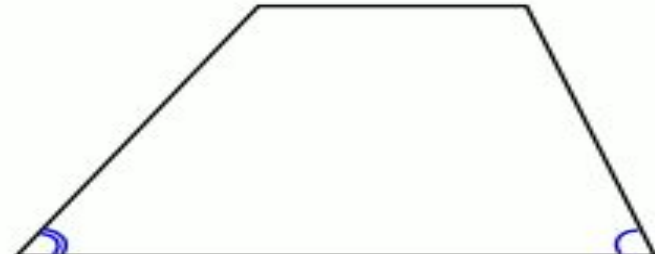
- ❖ Трапеция, имеющая прямые углы при боковой стороне, называется прямоугольной.



- ❖ У разнобоких трапеций боковые стороны не равны друг другу. При этом с большим основанием они обе могут образовывать только острые углы, или один угол будет тупым, а второй острым. В первом случае трапецию называют остроугольной, во втором – тупоугольной.



Тупоугольная

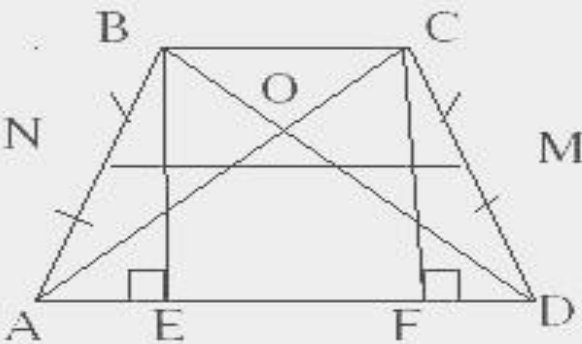


Остроугольная

Свойства трапеции:

- ❖ Четырехугольник, у которого только две противоположные стороны параллельны, называется трапецией.
- ❖ Основы трапеции — две параллельные стороны; боковые стороны — две другие.
- ❖ Высотой трапеции называется отрезок, перпендикулярный прямых, содержащих основания трапеции, и с концами на этих основах.
- ❖ Равносторонняя трапеция — это трапеция, у которой боковые стороны равны.
- ❖ Сумма углов трапеции, прилежащих к одной боковой стороне, равна 180° . В равносторонней трапеции углы при каждом основании равны.
- ❖ В равносторонней трапеции диагонали равны и наклонены к основанию под одинаковыми углами.
- ❖ Отрезок, соединяющий середины диагоналей, равен полуразности оснований.

Элементы трапеции:



AD – нижнее основание

BC – верхнее основание

AD || BC

AB, CD – боковые стороны

AC, BD – диагонали

NM – средняя линия

NM || BC

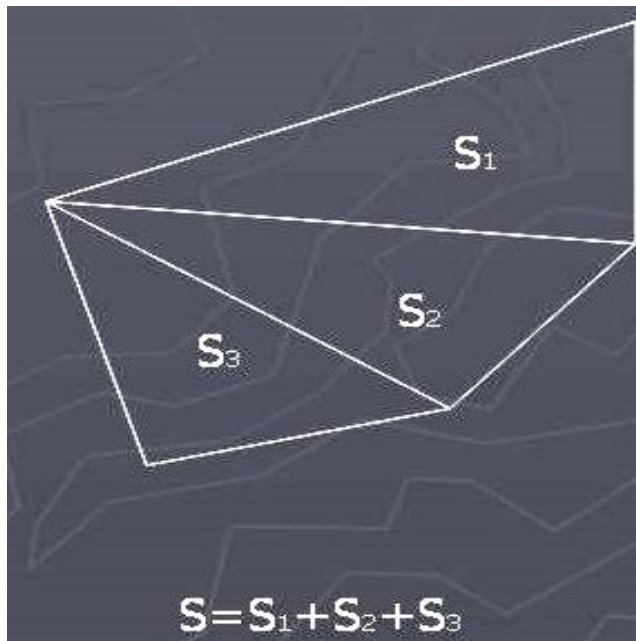
NM || AD

MN = (BC+AD)/2

BE и CF – высоты трапеции

Как вычислить площадь трапеции?

- ◆ Площадь произвольного многоугольника обычно разбивают на треугольники и находят площадь каждого треугольника. Сумма этих площадей равна площади данного многоугольника.



Это интересно:

-Знаете ли вы, что форма трапеции очень актуальна в повседневной жизни ?
Она принимается в архитектуре и ландшафтном дизайне (границы газонов
и искусственных водоемов), в интерьерах (стены, навесные потолки, диваны) и дизайне
предметов повседневного пользования (светильники, чайники)!

--Прически знати в Древнем Египте были
геометрической формы, похожими на трапецию!



--Даже в мире моды существуют такие понятия, как платье-трапеция, юбка-трапеция!



--Воздушные гимнасты в цирке выполняют трюки
перелетов из трапеции на трапецию.

-- А в конном виде спорта, трапецией называют
упражнение для растяжки или потягивание тела
лошади, которое очень полезно и приятно для
животного.



Проверь себя:

Проверьте, знаете ли вы геометрические фигуры.

По горизонтали:



1



2



3



4



5



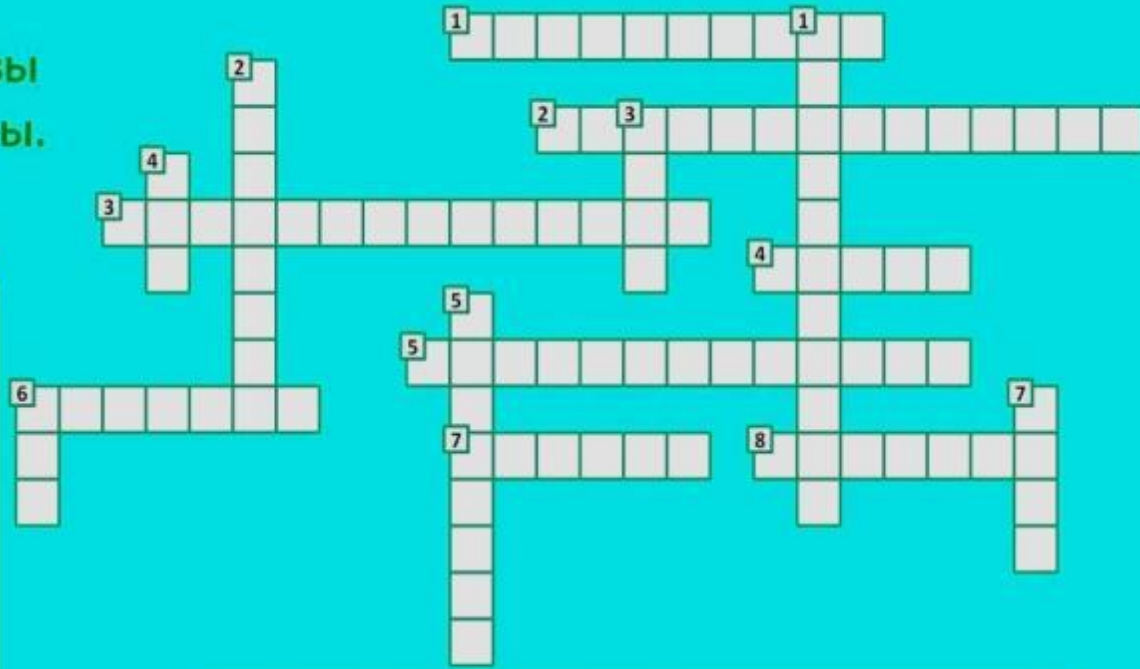
6



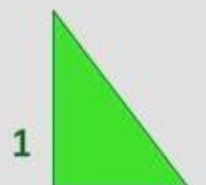
7



8

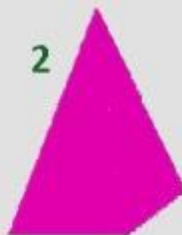


По вертикали:



1

5



2



3



4



6



7