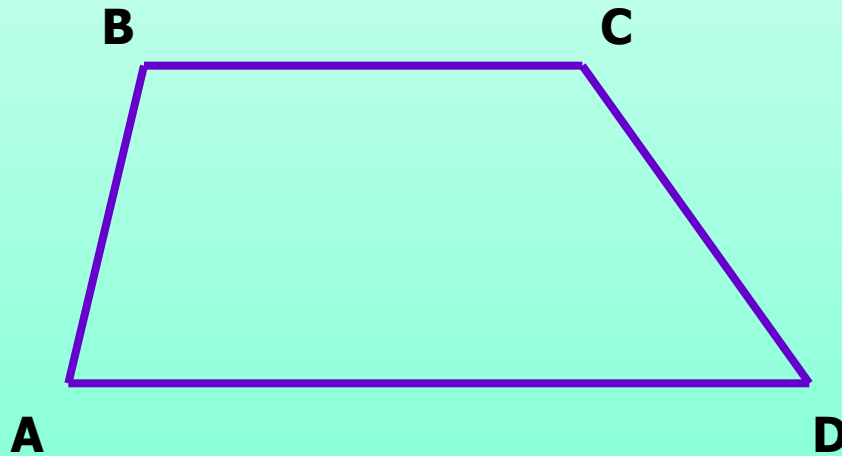


Средняя линия трапеции

**Урок геометрии 9 класс
Козлова Зоя Сергеевна
учитель математики
МАОУ Московской СОШ**

1 Продолжите предложение:

Трапеция - это ...

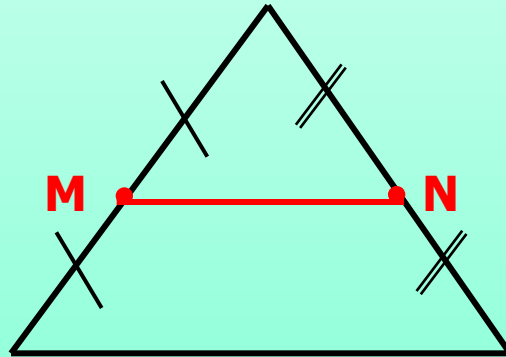


$BC \parallel AD$ - основания

**$AB \nparallel CD$ – боковые
стороны**

2) Продолжите предложение:

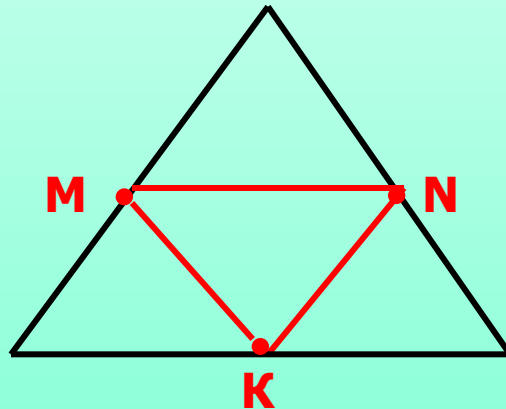
Средняя линия треугольника - это ...





Продолжите предложение:

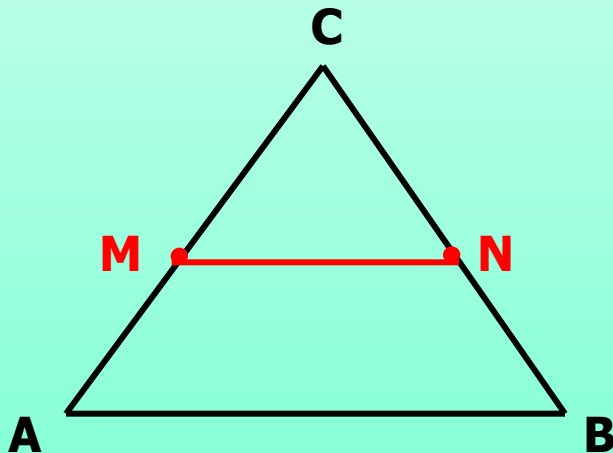
**В треугольнике можно построить ...
средние линии.**





Продолжите предложение:

Средняя линия треугольника
обладает свойством ...

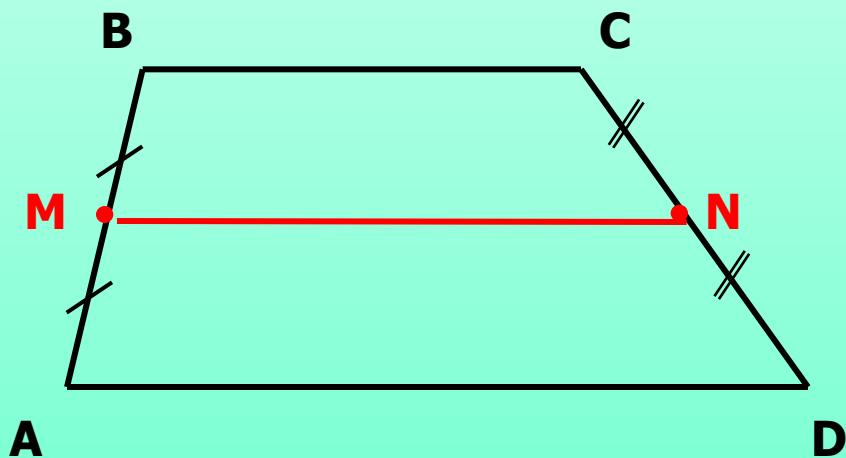


$$MN \parallel AB$$

$$MN = \frac{1}{2} AB$$

Определение средней линии трапеции

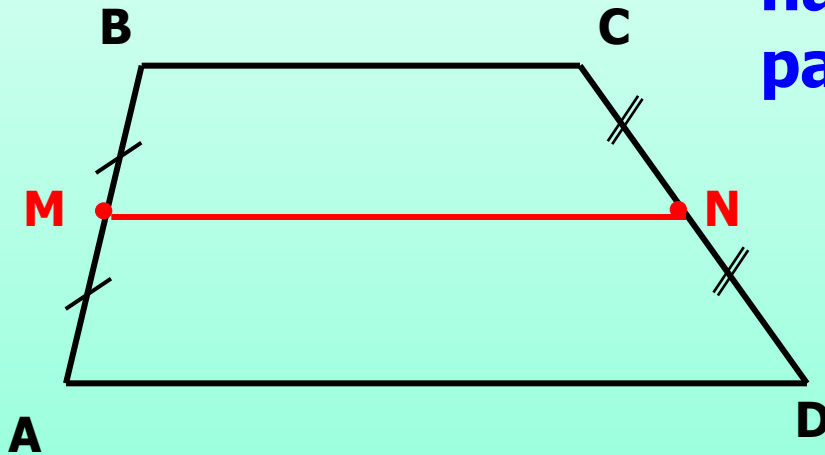
Средней линией трапеции называется отрезок, соединяющий середины её боковых сторон.



MN – средняя линия трапеции ABCD

Теорема о средней линии трапеции

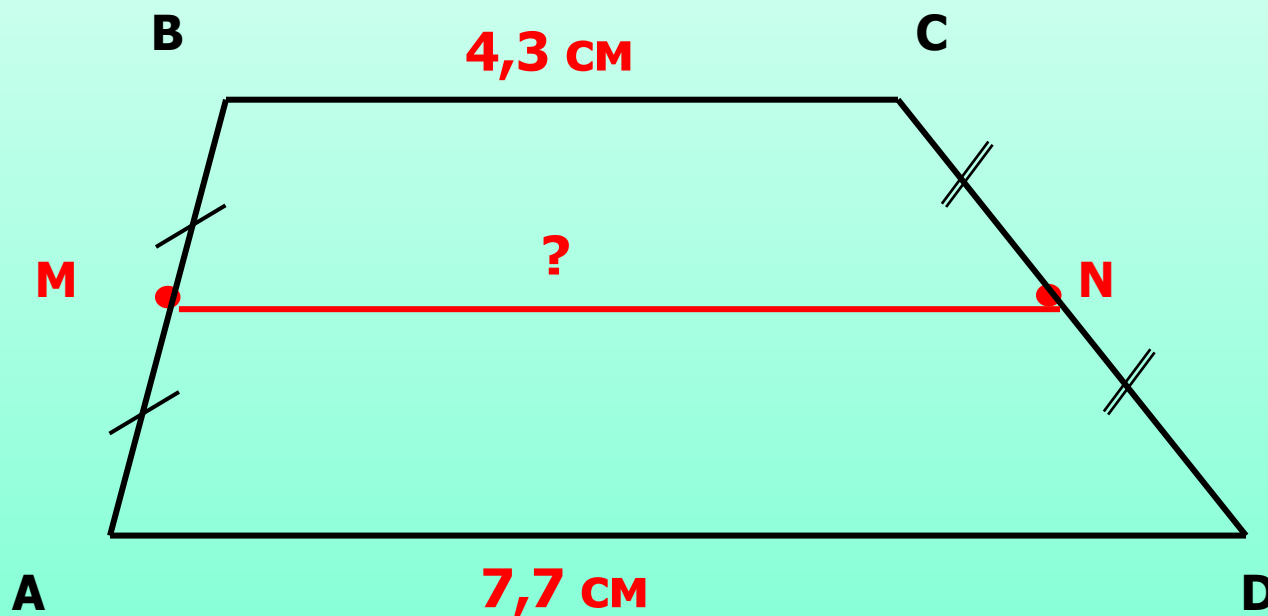
Средняя линия трапеции
параллельна основаниям и
равна их полусумме.



1) $MN \parallel BC, MN \parallel AD$

2) $MN = \frac{1}{2} (BC + AD)$

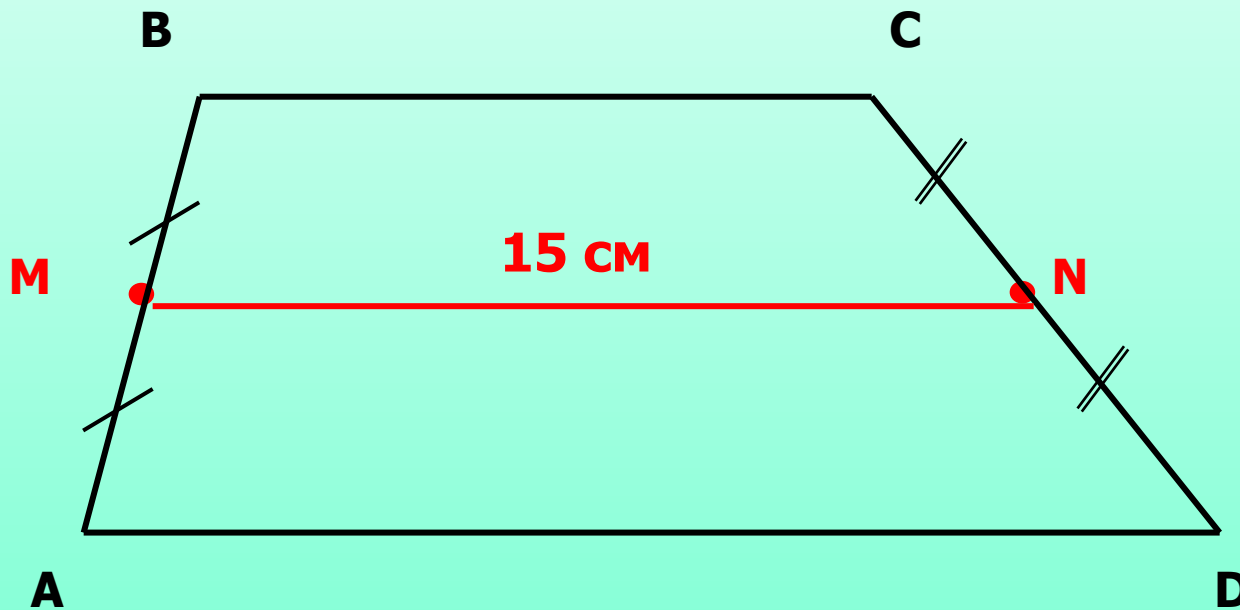
Устное решение задач



Ответ: $MN = 6 \text{ см}$



Устное решение задач



$AB = 16 \text{ cm}$
 $CD = 18 \text{ cm}$

$P_{ABCD} = ?$

Ответ: 64 см

Решение задач



В трапеции одно основание в **1,5** раза **больше** другого, а **средняя линия** равна **5 см**. Найдите основания трапеции.



На боковой стороне **AB** трапеции ABCD отмечены точки **K** и **P** так, что **AK = KB** и **BP = PK**. А на стороне CD отмечены точки **T** и **M** так, что **CM = MD** и **CT = TM**.

Найдите **PT**, если **BC = 2 м**, **AD = 8 м**.

(ЕГЭ 2009 г)

Домашнее задание:

п. 85 (определение, теорема)

№ 793

*** Придумать задачу на среднюю линию трапеции.**