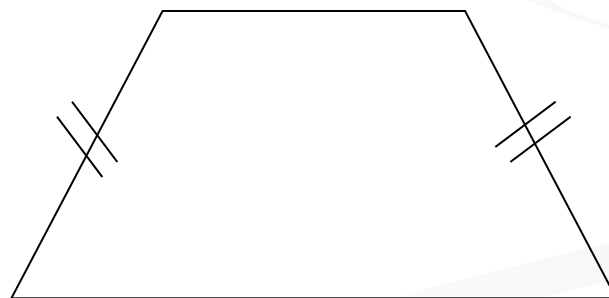


Равнобедренна я трапеция

Брынских Виктории
ученицы 8 А класса
МОУ СОШ №1
Г. Михайловска
Свердловской области

Определение

- Трапеция – это четырёхугольник, где две стороны параллельны, а две другие не параллельны.
- Равнобедренная трапеция – это трапеция, где боковые стороны равны.

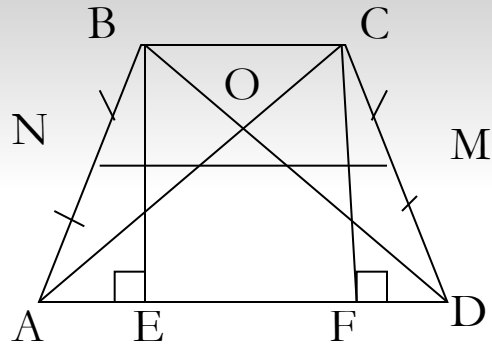


Происхождение

- «Трапеция» - слово греческое, означавшее в древности «столик» (по гречески «трапедзион» означает столик, обеденный стол.)



Элементы трапеции



AD – нижнее основание

BC – верхнее основание

AD || **BC**

AB, CD – боковые стороны

AC, BD – диагонали

NM – средняя линия

NM || **BC**

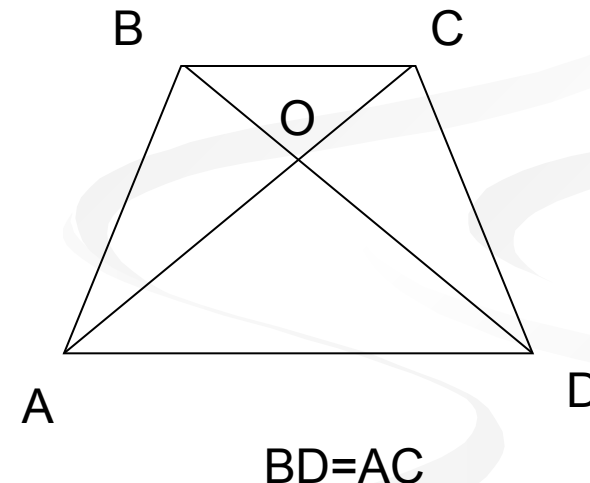
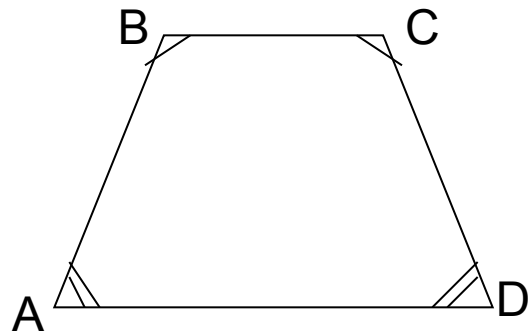
NM || **AD**

MN = $(BC+AD)/2$

BE и **CF** – высоты трапеции

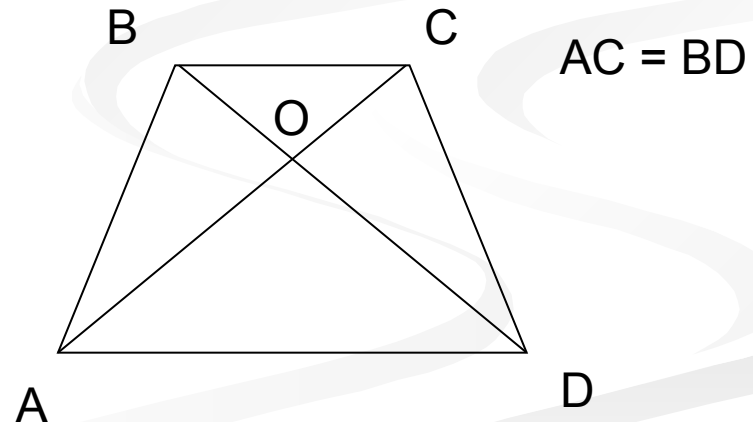
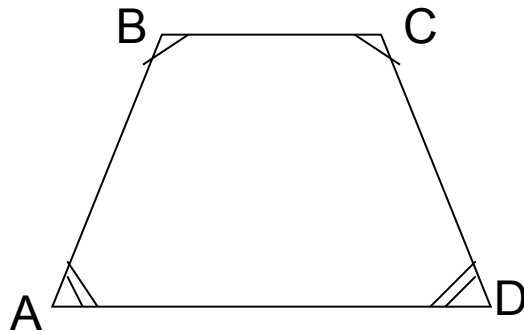
Свойства равнобедренной трапеции

- 1) Углы при основаниях трапеции равны.
- 2) Диагонали равнобедренной трапеции равны.



Признаки равнобедренной трапеции

- 1) Если в трапеции углы при основании равны, то это равнобедренная трапеция.
- 2) Если диагонали трапеции равны, то это равнобедренная трапеция.



Формула нахождения площади равнобедренной трапеции.

$$S = \frac{a + b}{2} \cdot h$$

S – площадь

h – высота

a – верхнее основание

b – нижнее основание

$$S = \frac{a + b}{2} \cdot h$$

$$a = \frac{2S - bh}{h}$$

$$b = \frac{2S - ah}{h}$$

$$h = \frac{2S}{a + b}$$

16

36

4

20

9

11

18

3

4

22

10

1

14

2

8

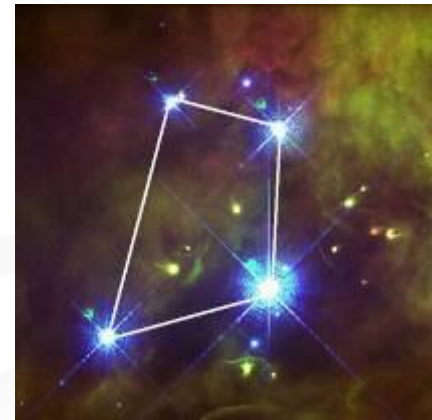
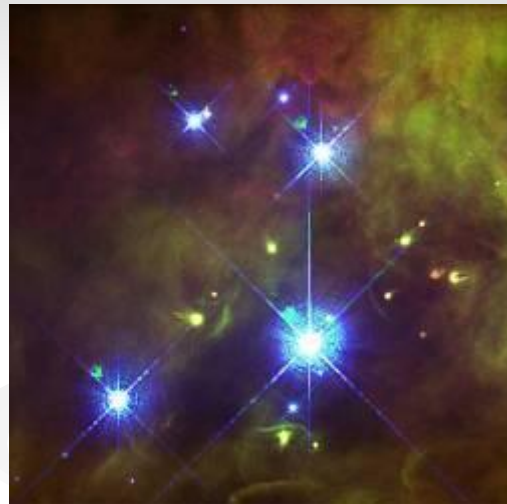
6

8

12

Интересные факты

- За счёт трёхмерной оптической иллюзии в комнате Эймса (придумал в 1946 году) ребёнок в ближнем углу кажется великанином по сравнению с тем, что стоит в дальнем. На самом деле форма комнаты – **трапеция**. Эффект усиливается из-за искажённой шахматной клетки.
- Созвездие Орион (звезды образуют трапецию).



Применение формы трапеции в повседневной жизни



Подарочная упаковка, где за основу взята фигура трапеция.

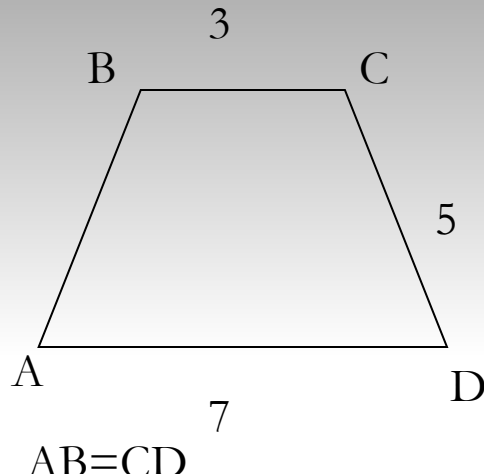
Стол в виде трапеции.



Сумка в форме трапеции.

Задачи

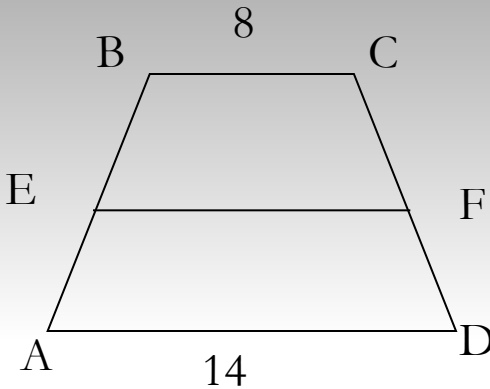
1)



$$AB=CD$$

$$P_{ABCD}=?$$

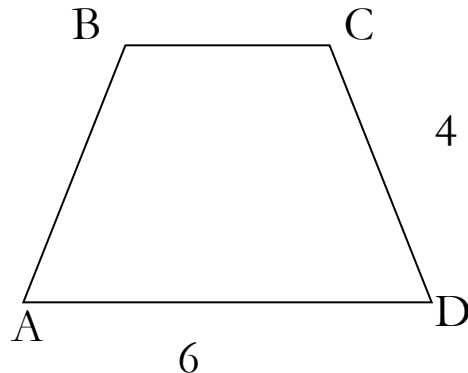
2)



EF – средняя линия

$$EF=?$$

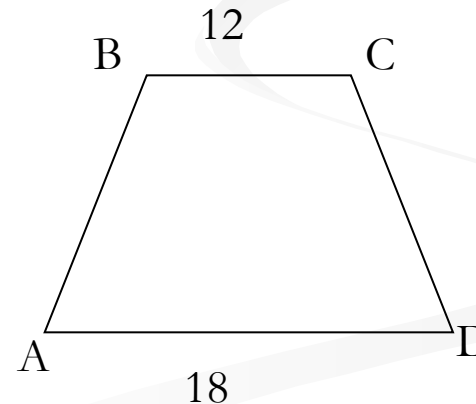
3)



$$AB=CD; P_{ABCD}=18$$

$$BC=?$$

4)



$$AB=CD$$

$$P_{ABCD}=46$$

$$AB=?$$

$$CD=?$$

Ответы

- 1) 20
- 2) 11
- 3) 4
- 4) 8

Ссылки

4 слайд: <http://cheremuha.ucoz.ru/load/1-1-0-5>

9 слайд: <http://reyki.org.ru/forum/42-334-66>
<http://tolstun.ru/?p=5245>

10 слайд:

http://www.klassorti.ru/podarki/075_trapetsiya_zhest.html

<http://www.meditec.ru/flibrary/info/4146>

http://www.be-in.ru/network/463-jil_sander-things?thing=25443