Решение задач

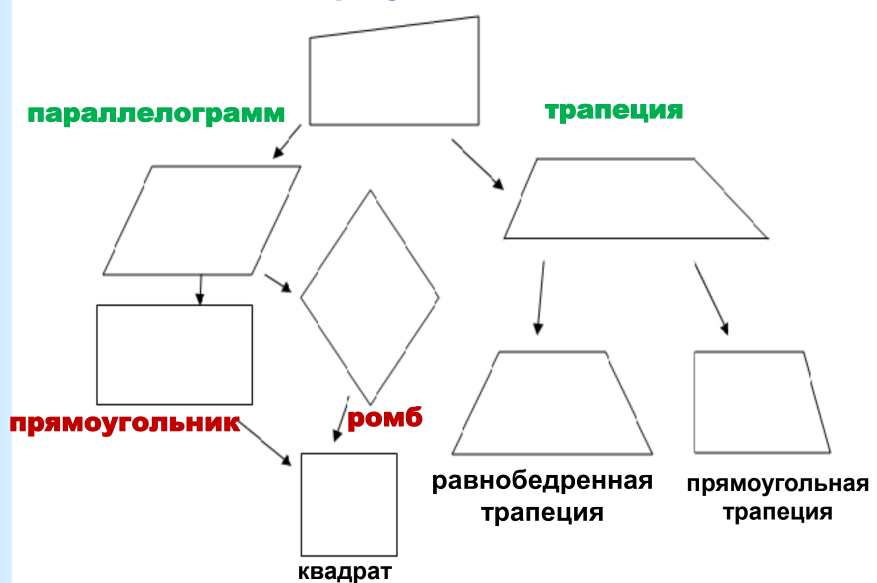
Четырехугольники



SMATHKE

Виды четырехугольников

<u>Четырехугольник</u>

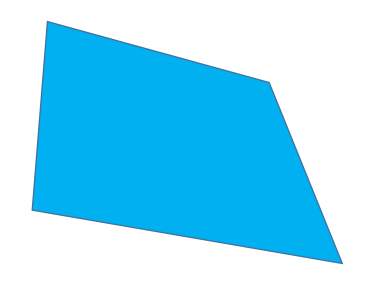






Повторение

Сумма углов выпуклого четырехугольника равна 360°



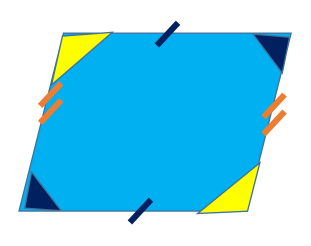


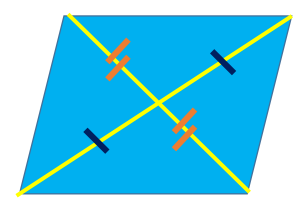
Параллелограмм

Параллелограмм – это четырехугольник, у которого противолежащие стороны попарно параллельны.

Свойства:

- В параллелограмме противолежащие стороны равны и противолежащие углы равны.
- Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам.
- Сумма соседних углов параллелограмма равна 180°.





$$\angle 1 + \angle 2 = \angle 2 + \angle 3 =$$

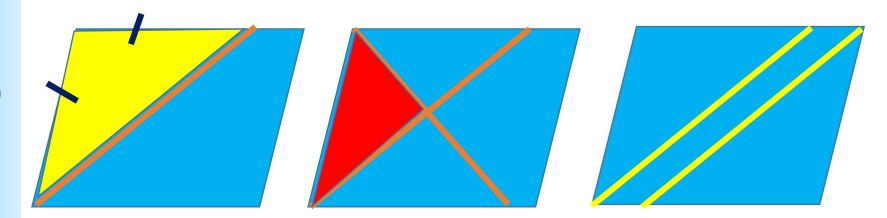
\(\angle 3 + \angle 4 = \angle 4 + \angle 1 = 180^0\)





Параллелограмм

- Биссектриса угла параллелограмма отсекает от него равнобедренный треугольник.
- Биссектрисы соседних углов параллелограмма перпендикулярны, а биссектрисы противолежащих углов параллельны.

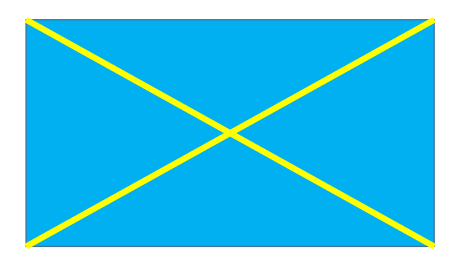






Прямоугольник – это параллелограмм, у которого все углы прямые. **Свойства:**

- Все свойства параллелограмма.
- Диагонали прямоугольника равны.



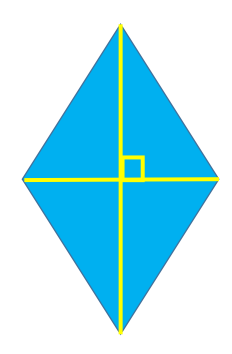


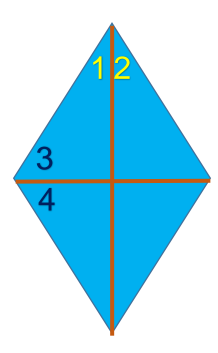
РОМБ

Ромб – это параллелограмм, у которого все стороны равны.

Свойства:

- Все свойства параллелограмма.
- Диагонали ромба взаимно перпендикулярны.
- Диагонали ромба являются биссектрисами его углов.



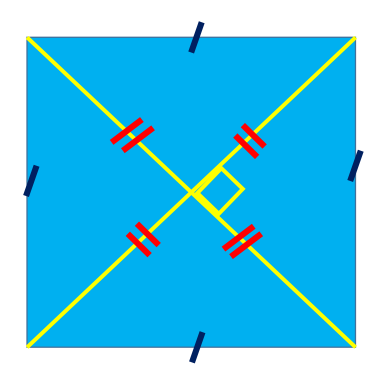




КВАДРАТ

Квадрат – это прямоугольник, у которого все стороны равны **Свойства:**

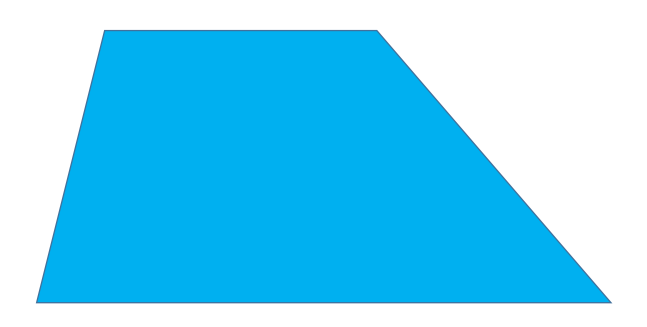
- У квадрата все углы прямые.
- Диагонали квадрата равны.
- Диагонали квадрата взаимно перпендикулярны и являются биссектрисами его углов.





ТРАПЕЦИЯ

Трапеция – это четырехугольник, у которого только две противолежащие стороны параллельны.



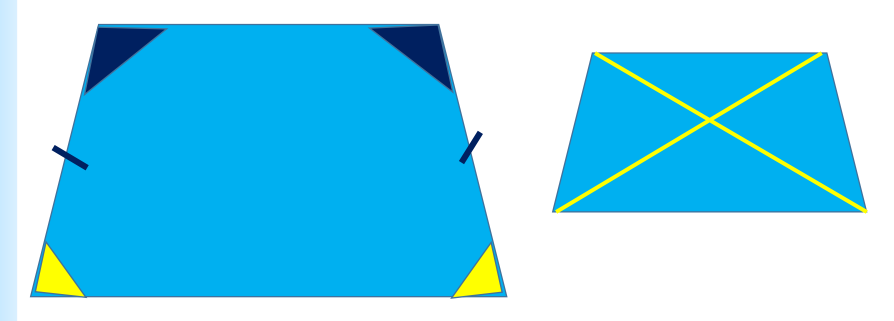
Pa

Равнобедренная трапеция

Трапеция называется равнобедренной, если ее боковые стороны равны.

Свойства:

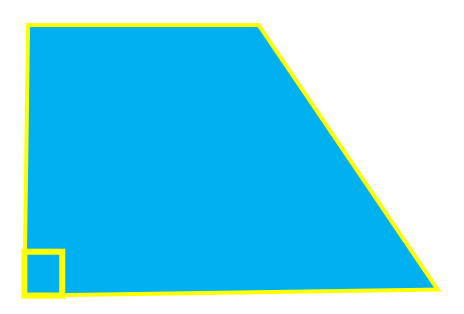
- В равнобедренной трапеции углы при каждом основании равны и диагонали равны.
- В равнобедренной трапеции диагонали равны







Трапеция называется прямоугольной, если один из углов прямой.





Задание № 20 (ОГЭ)

Анализ геометрических утверждений

- 1. Существует квадрат, который не является прямоугольником.
- 2. В любом прямоугольнике диагонали взаимно перпендикулярны.
- 3. У любой трапеции боковые стороны равны.
 - Если сумма трех углов выпуклого четырехугольника равна 200°, то его четвертый угол равен 160°.



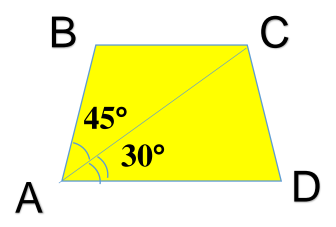
Задание № 20 (ОГЭ)

Анализ геометрических утверждений

- 5. Если один из углов параллелограмма равен 60°, то противоположный ему угол равен 120°.
- 6. Если в четырехугольнике две противоположные стороны равны, то этот четырехугольник параллелограмм.
- 7. Если в параллелограмме диагонали равны и перпендикулярны, то этот параллелограмм квадрат.

No1

Найдите больший угол равнобедренной трапеции *ABCD*, если диагональ *AC* образует с основанием *AD* и боковой стороной *AB* углы, равные 30° и 45° соответственно.

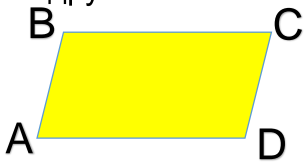


$$\angle DAB = \angle CAD + \angle CAB = 30^{\circ} + 45^{\circ} = 75^{\circ}$$



Nº2

Один из углов параллелограмма на 46° больше другого. Найти больший из них.



$$2x = 134$$

$$x=67$$

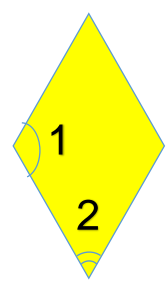
Matemethre



Matemathre

N₂3

Углы ромба относятся как 3:7 . Найти больший угол.



Пусть х - одна часть, тогда ∠2=3х, ∠1=7х

$$3x+7x=180$$

$$10x = 180$$

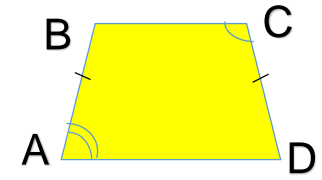
$$x=18$$



Matemathra

Nº4

Разность противолежащих углов равнобедренной трапеции равна 68° Найти больший угол трапеции.



$$x+x+68=180$$

$$2x = 180 - 68$$

$$2x = 112$$

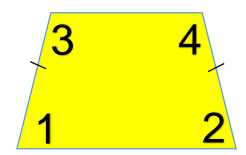
$$x = 56$$



Matemathke

N25

Сумма двух углов равнобедренной трапеции равна 140°. Найдите больший угол трапеции.

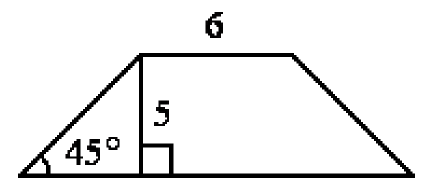


Трапеция равнобедренная

$$\angle 1 = \angle 2 = 140 : 2 = 70$$

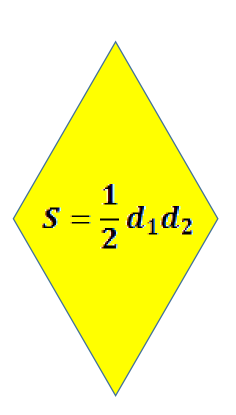


В равнобедренной трапеции известны высота, меньшее основание и угол при основании. Найдите большее основание.





ПЛОЩАДИ

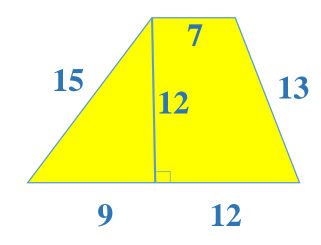


$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

Matemathka

N27

Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



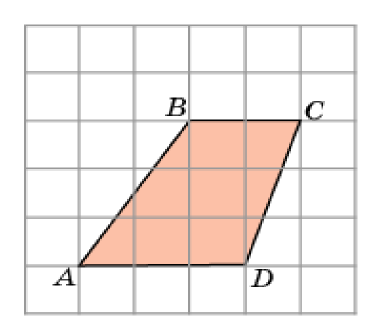
$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

$$S = \frac{1}{2}(9+12+7)\cdot 12=168$$



Nº8

Найдите площадь трапеции, изображённой на рисунке.



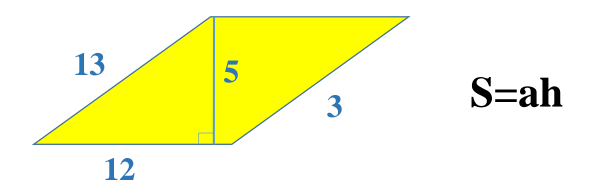
$$S = \frac{1}{2}(a+b)h$$

$$S = \frac{2+3}{2} * 3 = 7,5$$

Ответ: 7,5

N₂9

Найдите площадь параллелограмма, изображённого на рисунке.



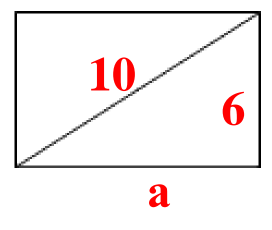
N210

Периметр квадрата равен 40. Найдите площадь квадрата.

$$S=a^2$$
 $P=4a$

$$40=4a$$
 $a=10$
 $S = 10*10 = 100$

№11 В прямоугольнике одна сторона равна 6, а диагональ равна 10. Найдите площадь прямоугольника.

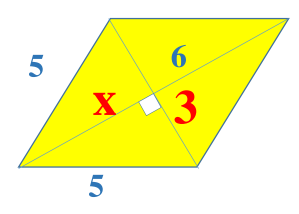


$$10^2 = 6^2 + a^2$$
 $a^2=100-36=64$
 $a=48$



N212

Сторона ромба равна 5, а диагональ равна 6. Найдите площадь ромба.



$$5^2 = 3^2 + x^2$$

 $x^2=25-9=16$
 $x=4$

$$S=\frac{1}{2}d_1d_2$$

$$S = \frac{1}{2} * 6 * 8$$





1. Изучить теорию

- презентация
- справочные материалы

2. Разобрать предложенные задачи в презентации

- **3.** Завтра 14.05.20 **самостоятельная работа** (карточки индивидуально —сдать до 21.00)
- 4. 15.05.20 пятница онлайн урок в 10:30