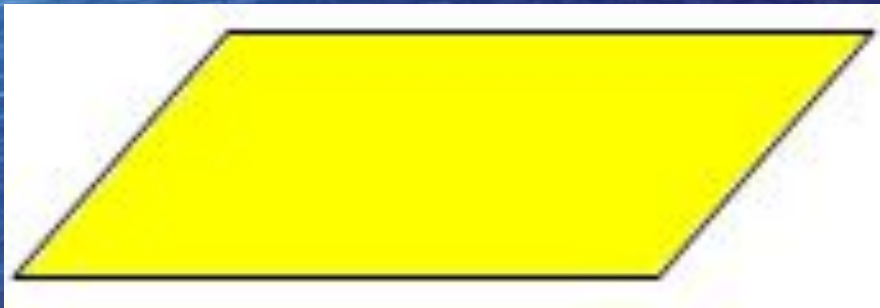


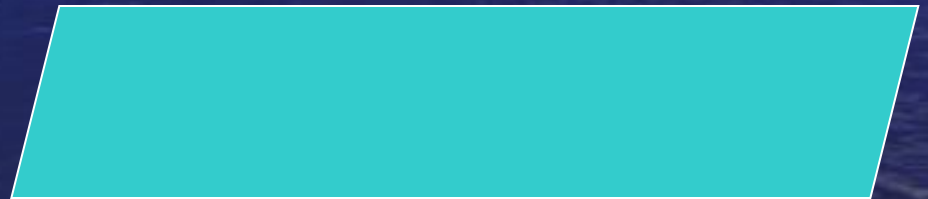
Параллелограмм



Работу выполнил
Ляпин Дмитрий
ученик 8А класса
МОУ СОШ №1
г. Михайловска
Свердловской обл.

Что такое параллелограмм ?

Четырёхугольник, у которого противоположные стороны попарно параллельны, называется *параллелограммом*



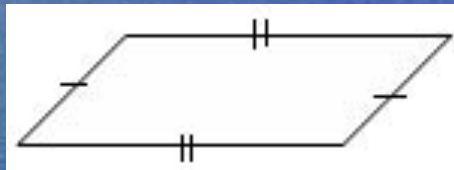
Немного из истории параллелограмма

- Термин "ПАРАЛЛЕЛОГРАММ" греческого происхождения и был введен Евклидом. Евклидом доказывается теорема о том, что в параллелограмме противоположные стороны равны и противоположные углы равны, а диагональ разделяет его пополам, но Евклид не упоминает о том, что точка пересечения диагоналей делит их пополам.

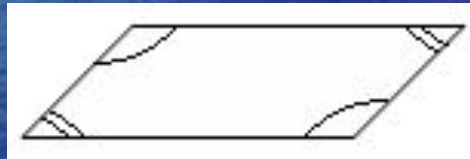


Свойства параллелограмма

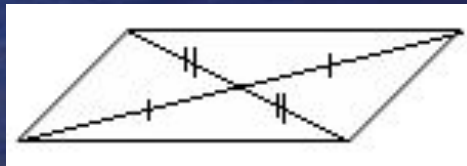
- 1. Противоположные стороны параллелограмма равны



- 2. Противоположные углы параллелограмма равны

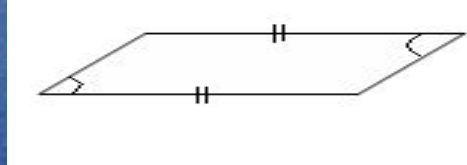


- 3. Диагонали параллелограмма точкой пересечения делятся пополам

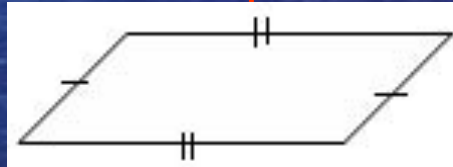


Признаки параллелограмма

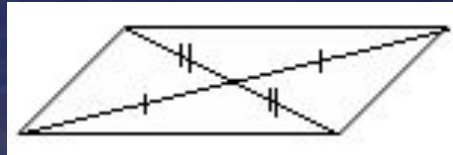
- 1 Если в четырёхугольнике две стороны равны и параллельны, то этот четырёхугольник - параллелограмм



- 2 Если в четырёхугольнике противоположные стороны равны, то этот четырёхугольник - параллелограмм



- 3 Если в четырёхугольнике диагонали пересекаются и точкой пересечения делятся пополам, то этот четырёхугольник - параллелограмм



Периметр параллелограмма

- $P = 2 \cdot (a + b)$
- P - периметр
- a – сторона₁
- b – сторона₂

Задачи про периметр

$P=2 \cdot (a+b)$	$a=P/2-b$	$b=P/2-a$
	10	4
20	4	
16		6

ОТВЕТЫ

$P=2 \cdot (a+b)$	$a=P/2-b$	$b=P/2-a$
28	10	4
20	4	6
16	2	6

Формула площади

- $S = a \cdot h_a$
- S – площадь
- a – сторона
- h_a – высота, проведённая к стороне

Задачи про площадь

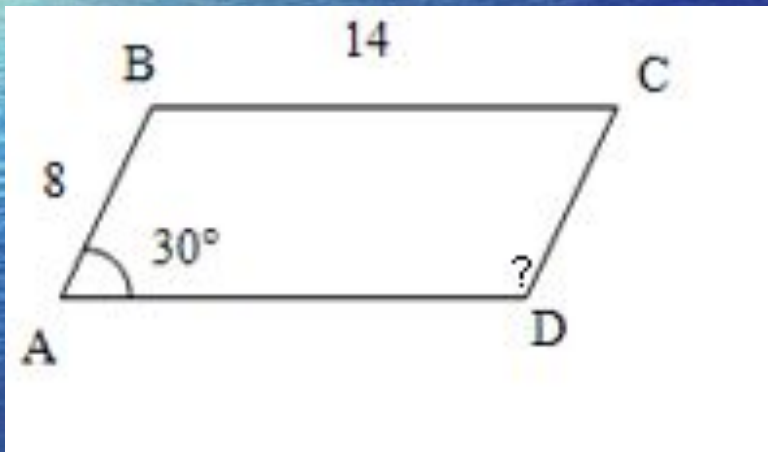
$S = a \cdot h_a$	$a = S / h_a$	$h_a = S / a$
32	8	
	4	3
30		5

ОТВЕТЫ

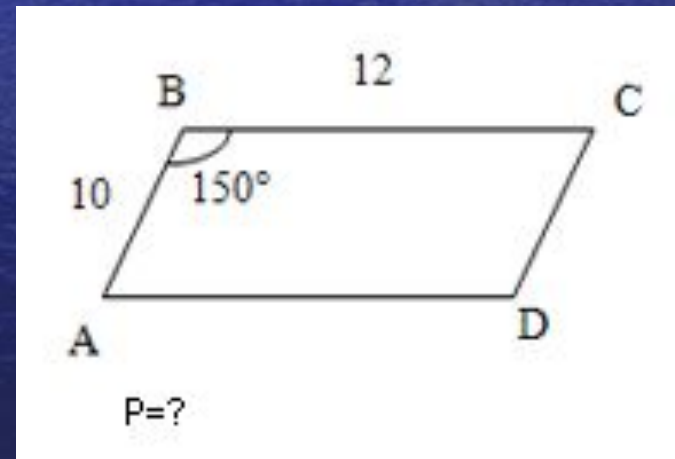
$S = a \cdot h_a$	$a = S / h_a$	$h_a = S / a$
32	8	4
12	4	3
30	6	5

Задачи для устной работы

№ 1



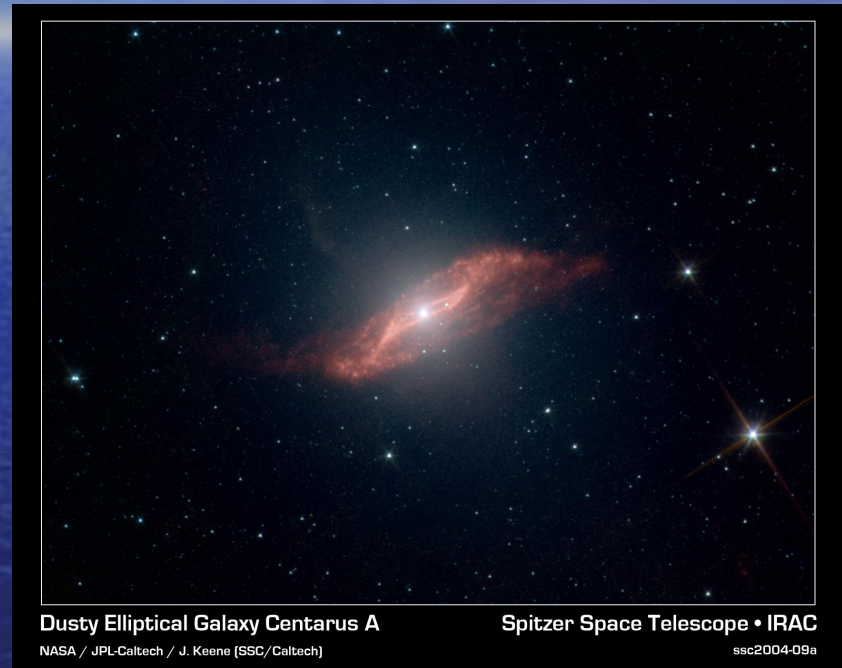
№ 2



Ответы

- К задаче 1: угол $D = 150^{\circ}$
- К задаче 2: $P = 44$ см

Параллелограмм в жизни

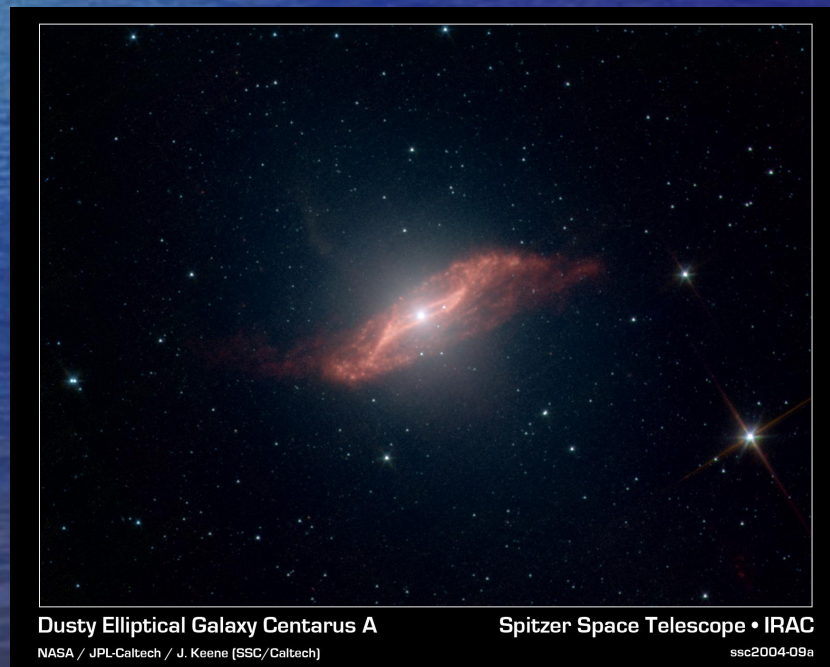


«СКАЗКА ПРО ПАРАЛЛЕЛОГРАММ И ЕГО ДРУЖНУЮ СЕМЕЙКУ».

- ЖИЛ БЫЛ ПАРАЛЛЕЛОГРАММ СО СВОЕЙ ЖЕНОЙ ТРАПЕЦИЕЙ. У ПАРАЛЛЕЛОГРАММА БЫЛИ ТАКИЕ СВОЙСТВА: ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ И УГЛЫ РАВНЫ; ДИАГОНАЛИ ПЕРЕСЕКАЮТСЯ И ТОЧКОЙ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ ДЕЛЯТСЯ ПОПОЛАМ. А У ЕГО ЖЕНЫ ТРАПЕЦИИ ТОЛЬКО ТО, ЧТО ДВЕ ПРОТИВОПОЛОЖНЫЕ СТОРОНЫ ПАРАЛЛЕЛЬНЫ, А ДВЕ ДРУГИЕ НЕТ. И ВОТ У НИХ РОДИЛСЯ ДОЛГОЖДАННЫЙ СЫН ПРЯМОУГОЛЬНИК. ПО НАСЛЕДСТВУ ЕМУ ПЕРЕДАВАЛИСЬ ТЕ ЖЕ СВОЙСТВА, ЧТО У ПАПЫ И ДОБАВИЛОСЬ ЕЩЕ ОДНО СВОЙСТВО: ДИАГОНАЛИ РАВНЫ. ТАК ОН РОС ГОД ЗА ГОДОМ И, К УДИВЛЕНИЮ РОДИТЕЛЕЙ, ВСЕ ЕГО СТОРОНЫ И ОН СТАЛ ЧЕТЫРЕХУГОЛЬНИКОМ, У КОТОРОГО ВСЕ УГЛЫ И СТОРОНЫ РАВНЫ. И СТАЛИ ЗВАТЬ ЕГО КВАДРАТОМ. ПРИ ЭТОМ ОН ПРИОБРЕЛ ЕЩЕ ДВА СВОЙСТВА: ДИАГОНАЛИ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ И ЯВЛЯЮТСЯ БИСЕКТРИСАМИ ЕГО УГЛОВ. ТАК ПРОХОДИЛИ ГОДЫ, И КОГДА КВАДРАТ СТАЛ ЮНОШЕЙ, ОН СНОВА СТАЛ МЕНЯТЬСЯ, ВЫТЯНУЛСЯ... ЕГО УГЛЫ ИЗМЕНИЛИСЬ, И РОДИТЕЛИ НАЗВАЛИ ЕГО РОМБОМ. СВОЙСТВА У НЕГО ОСТАЛИСЬ ТЕ ЖЕ КРОМЕ ОДНОГО, ЧТО УГЛЫ ПРЯМЫЕ.

Интересные факты

Снимок галактики Centaurus A , сделанный инфракрасным космическим телескопом Spitzer. С его помощью впервые удалось определить структуру пылевого облака в центре галактики. Оказалось, что оно имеет форму параллелограмма



Dusty Elliptical Galaxy Centarus A

Spitzer Space Telescope • IRAC

ССЫЛКИ

- <http://www.knigka.info/uploads/posts/ba65ef7427be689c34de0b07f691174c.jpg>
- http://www.tunnel.ru/gzl/906491736_tunnel.gif
- http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7f/LG_British_tank_WWI_1.jpg/220px-LG_British_tank_WWI_1.jpg
- http://www.godandscience.org/images/ellipitical_galaxycentaurusa-s.jpg