

11.10.22
Классная работа
Ромб, квадрат.



2) доказать
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$ и $\triangle APD$ -
равносторонние
Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-мм
2) $\angle P BK = \angle KDP$
3) $\triangle P BK = \triangle KDP$

Цели и задачи

урока:

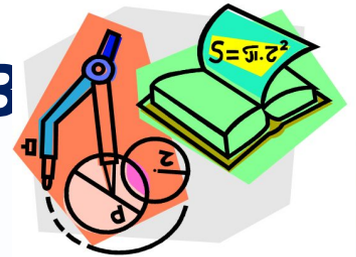
- **Повторение понятия прямоугольника, опираясь на**
- **полученные знания в курсе математики 1-6 классов учащихся;**
- **Введение понятия ромба как частного вида параллелограмма,**
- **и квадрата – через понятия ромба и прямоугольника;**
- **Рассмотрение свойств прямоугольника, ромба и квадрата**
- **– как частных видов параллелограмма;**
- **Обучение учащихся применять свойства в процессе решения задач;**



Докажите
1) $\square BKDP$ – пар-мн
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

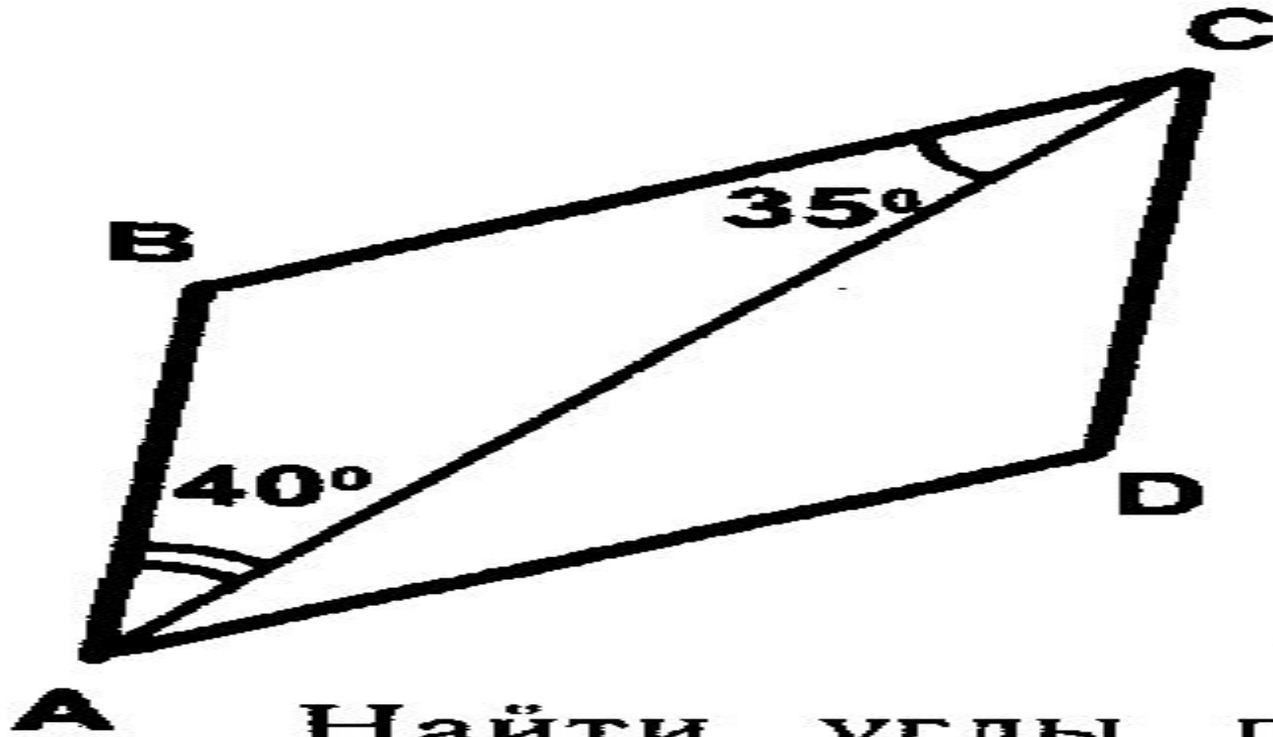
Устно решить задачи

- 1) Найти углы выпуклого четырехугольника, если их углы пропорциональны числам 1:2:3:4.
- 2) Найти углы параллелограмма, если угол A в три раза больше угла B

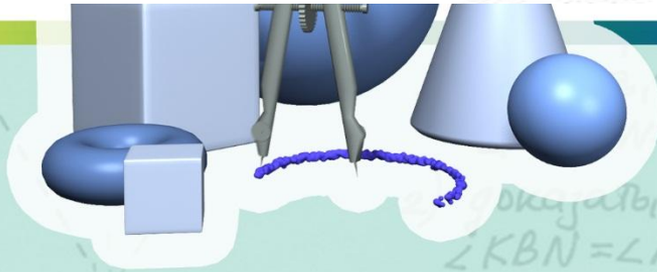


Докажите
1) $\square BKDP$ - пар-мм
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$

1



Найти углы параллелограмма $ABCD$.



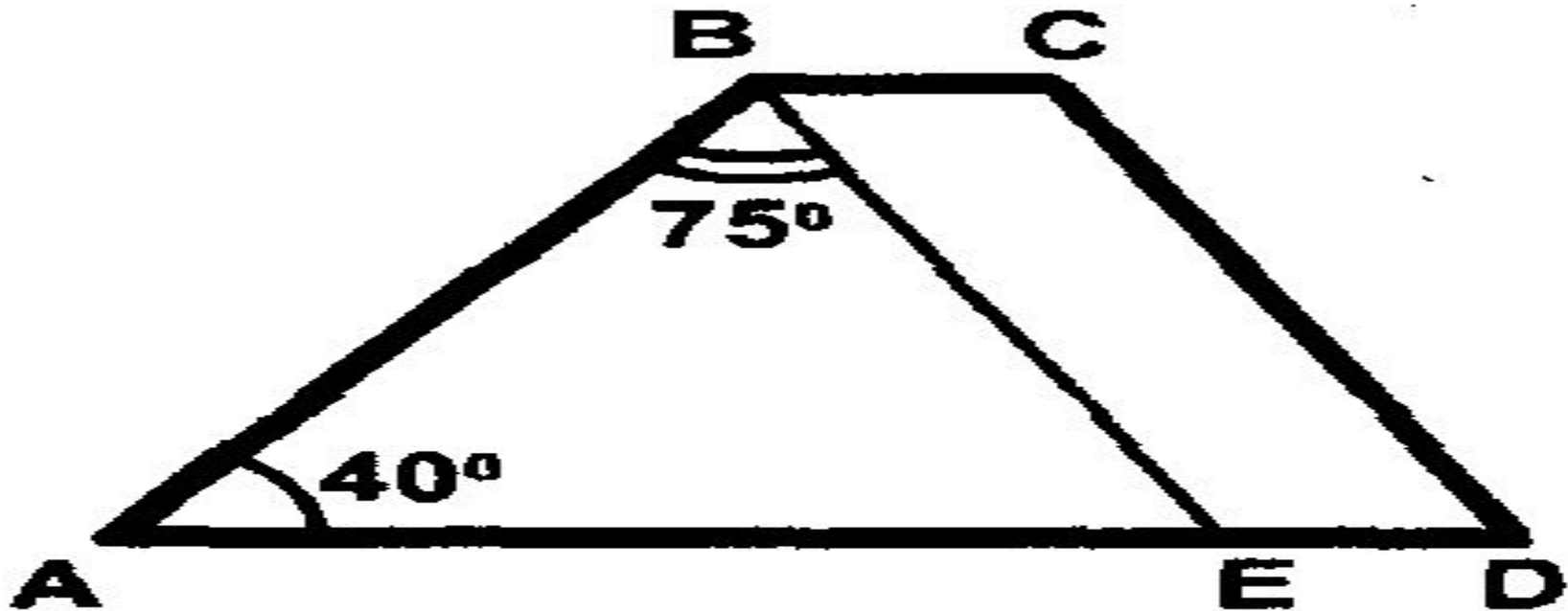
Докажите
1) $\square BКДР$ - пар-м
2) $\angle PBN = \angle NDK$

Докажите
1) $\square BКДР$ - пар-м
2) $\angle PBK = \angle KDP$
3) $\triangle PBK = \triangle KDP$



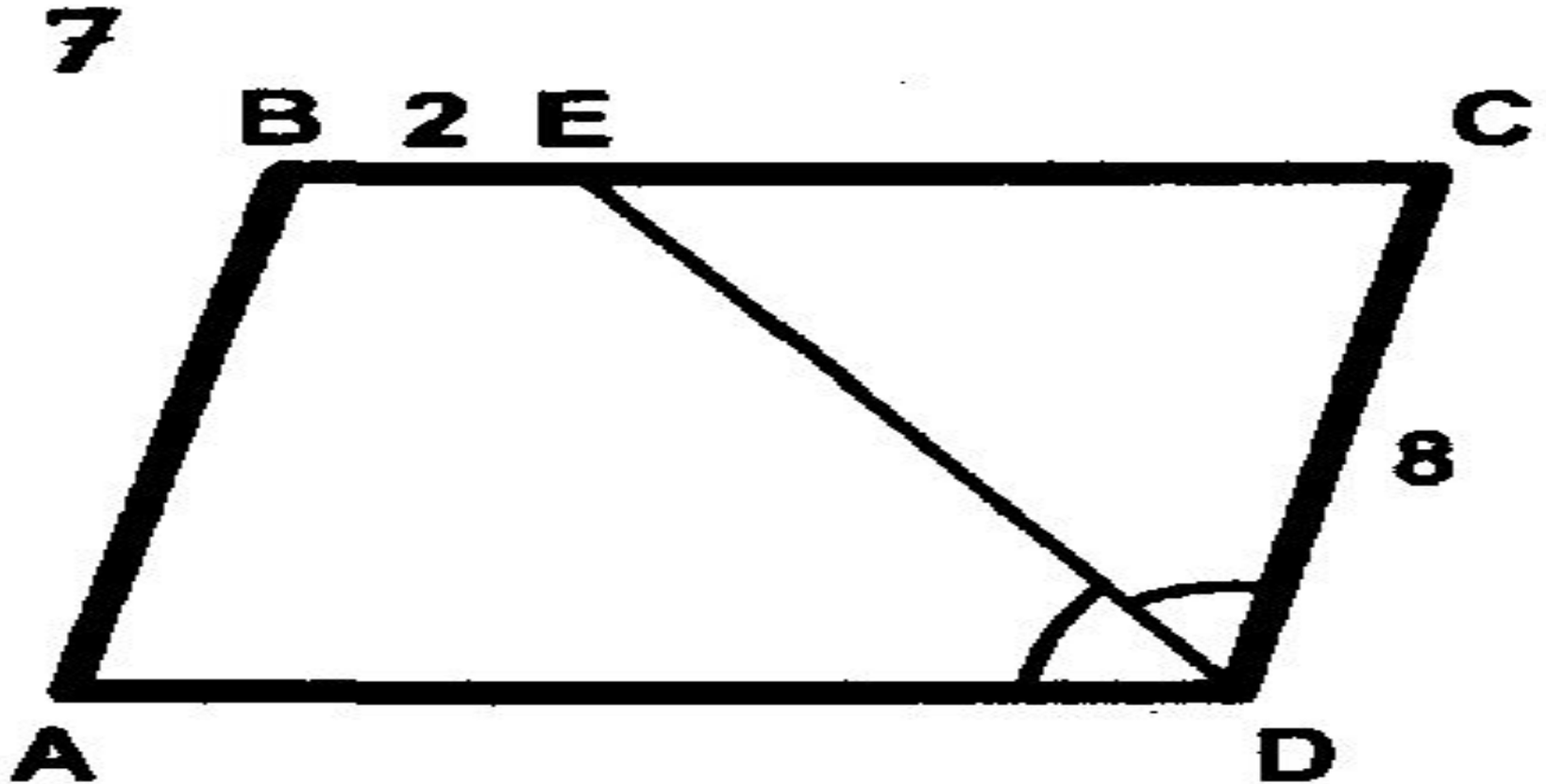
Заголовок

4



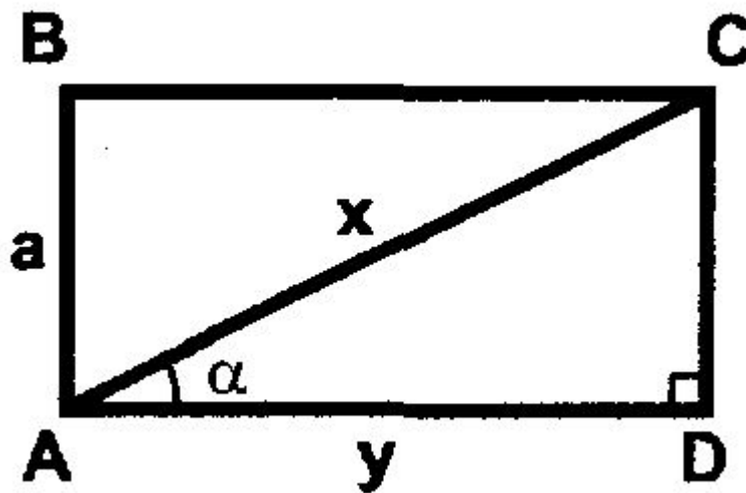
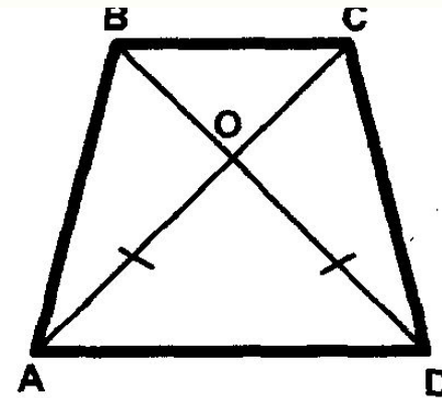
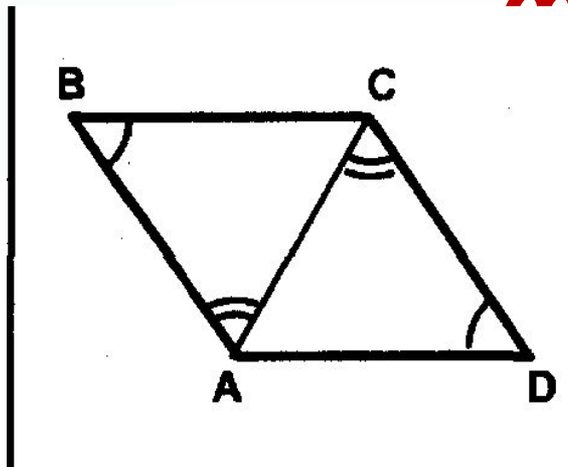
Дано: $BE \parallel CD$.
Найти углы трапеции.

Заголовок спайла



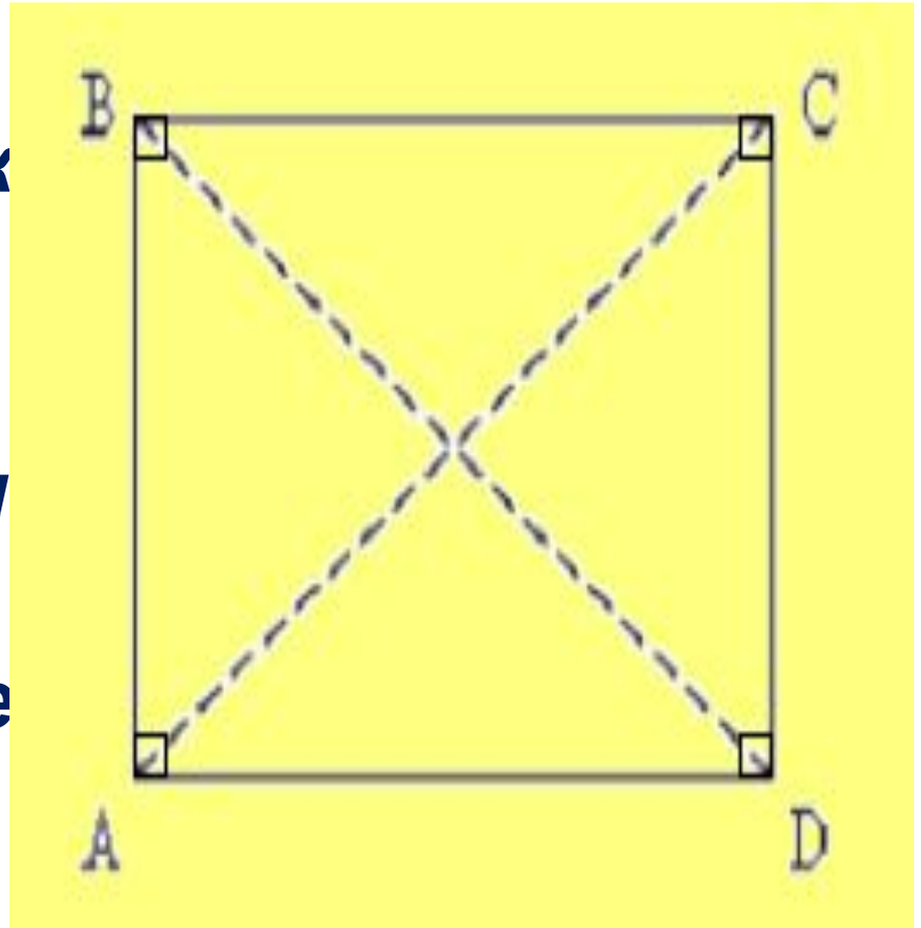
Найти: P_{ABCD} .

Назвать фигуры



Прямоугольник

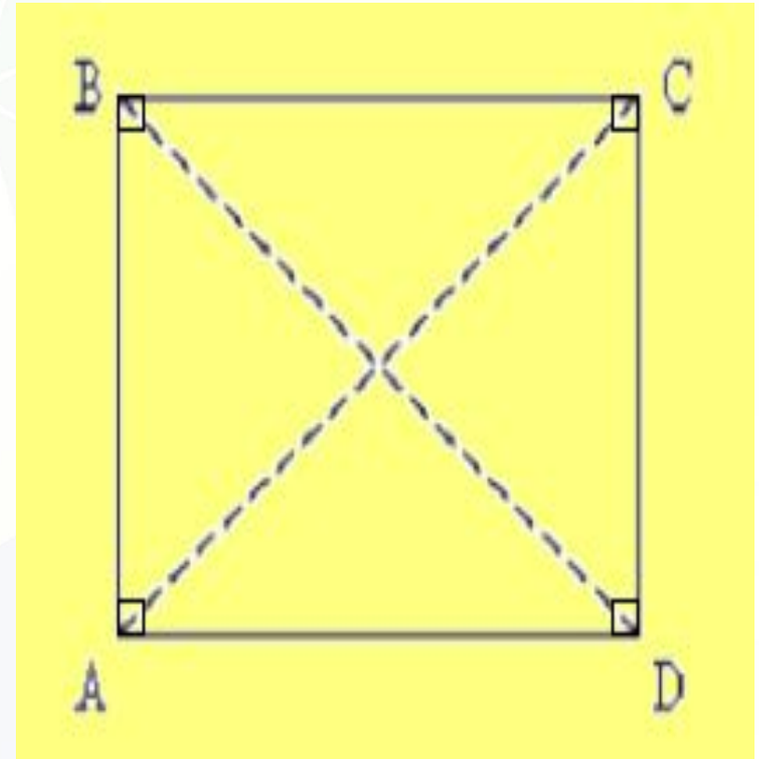
- **Прямоугольником**
- **называется**
- **параллелограмм,**
- **у которого все углы**
- **прямые.**



СВОЙСТВА

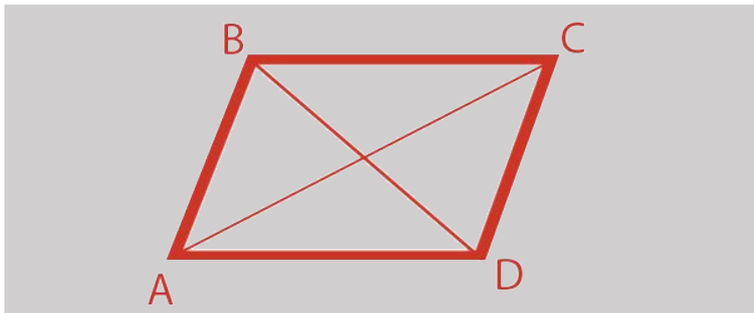
ВА

- ▣ $AB=CD, AD=BC$
- ▣ $AB\parallel CD, AD\parallel BC$
- ▣ $\sphericalangle A=\sphericalangle B=90^\circ$
- ▣ $\sphericalangle C=\sphericalangle D=90^\circ$
- ▣ $BD=AC$
- ▣ $BO=OC=OA=OD$



Прямоугольник и параллелограмм

Параллелограмм



Противоположные стороны:

- равны
- параллельны

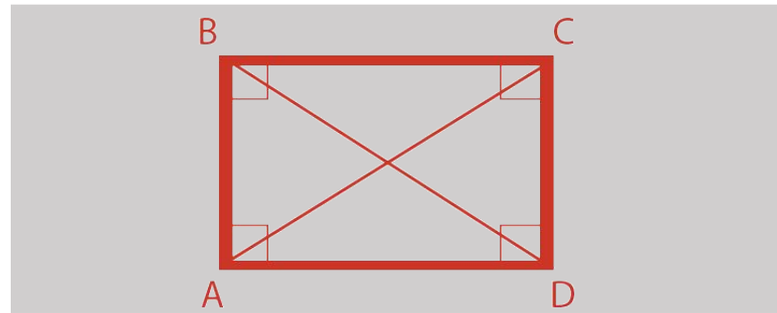
Углы:

- противоположные равны
- соседние в сумме = 180°

Диагонали:

- точкой пересечения делятся пополам

Прямоугольник



Противоположные стороны:

- равны
- параллельны

Углы:

- противоположные равны
- соседние в сумме = 180°
- все углы = 90°

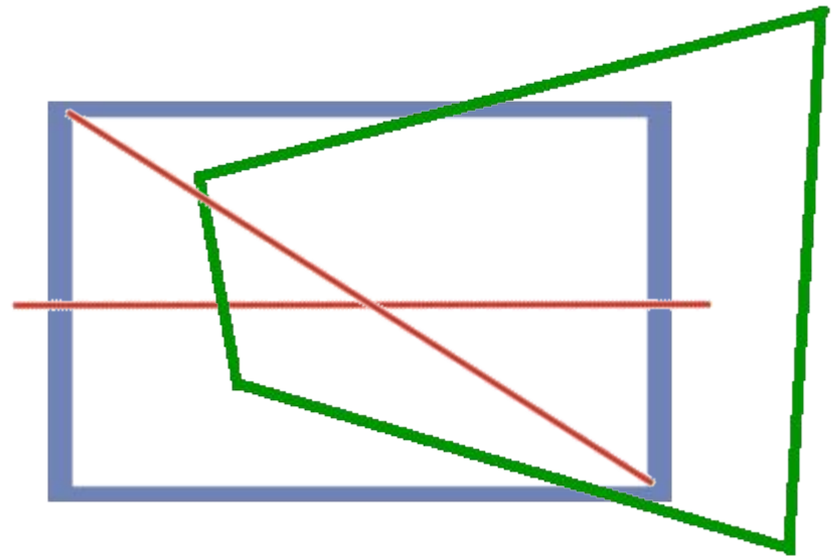
Диагонали:

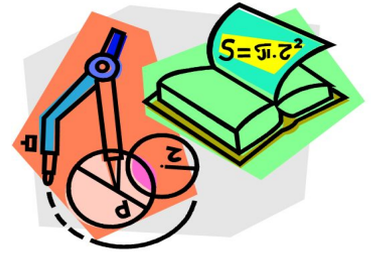
- точкой пересечения делятся пополам
- равны

Признак прямоугольника

- Параллелограмм, в котором диагонали равны, является прямоугольником

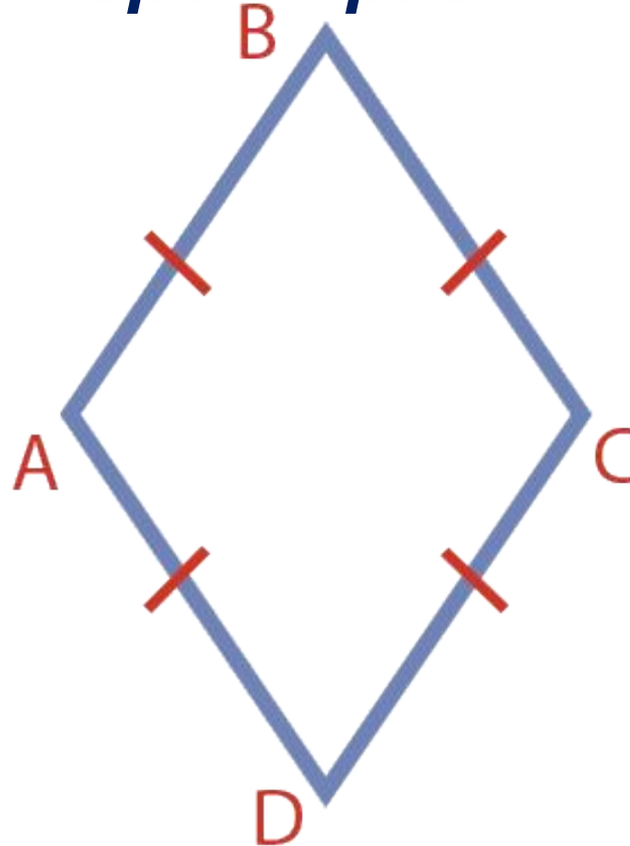
- *Вопрос: любой четырехугольник, в котором диагонали равны, является прямоугольником?*
- *Ответ: не всегда*





Ромб

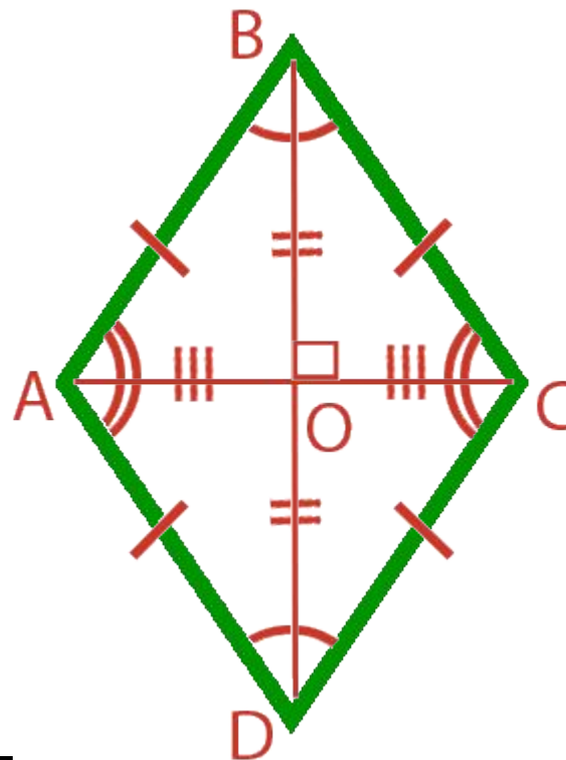
- Ромб – это параллелограмм, в котором все стороны равны



- $AB \parallel CD$
- $AD \parallel BC$
- $AB = BC = CD = AD$

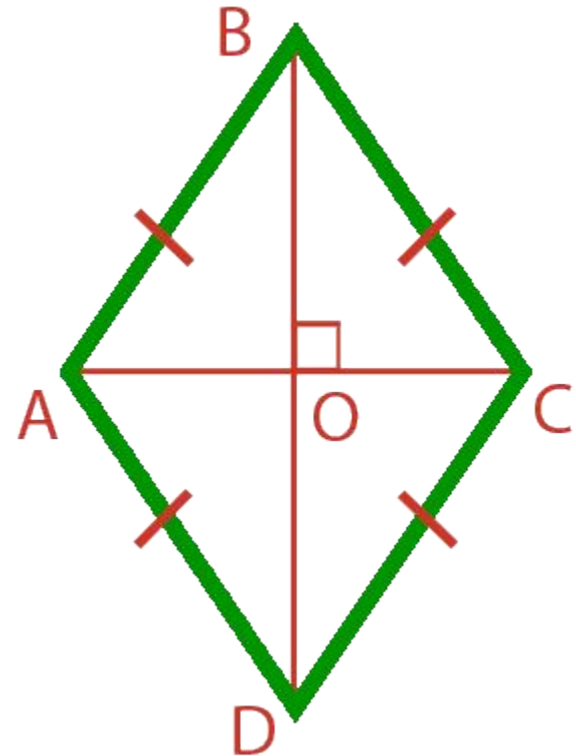
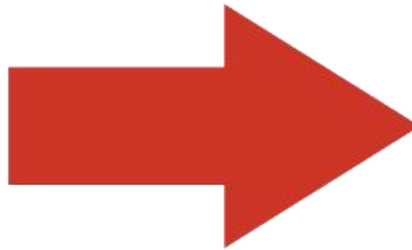
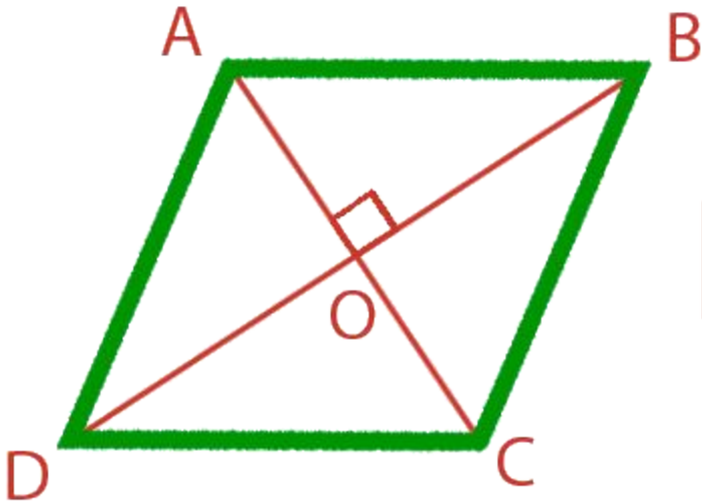
Свойства ромба

- 1. Противоположные стороны попарно параллельны: $AB \parallel CD$, $AD \parallel BC$
- 2. Все стороны равны: $AD=DC=CB=AB$
- 3. Противоположные углы равны: $\angle A = \angle C$, $\angle D = \angle B$
- 4. Соседние углы в сумме дают 180° : $\angle A + \angle B = 180^\circ$, $\angle C + \angle D = 180^\circ$
- 4. Диагонали ромба пересекаются под прямым углом: $AC \perp BD$
- 5. Диагонали ромба точкой пересечения делятся пополам: $AO=CO$, $OB=DO$

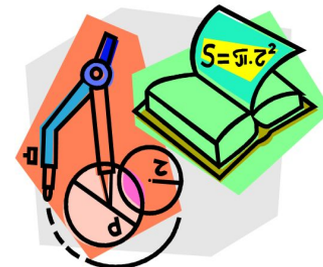


Признак ромба

- Если в параллелограмме диагонали пересекаются под прямым углом, то это ромб

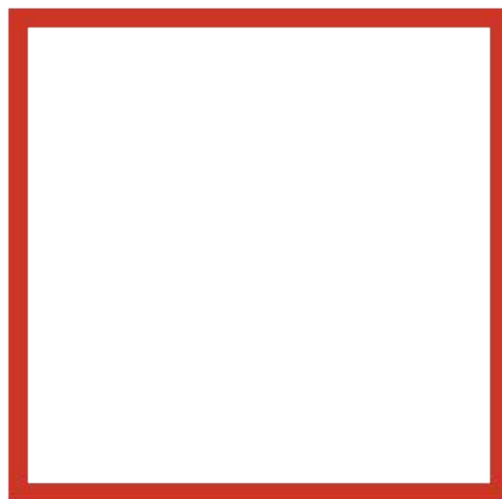


Квадрат



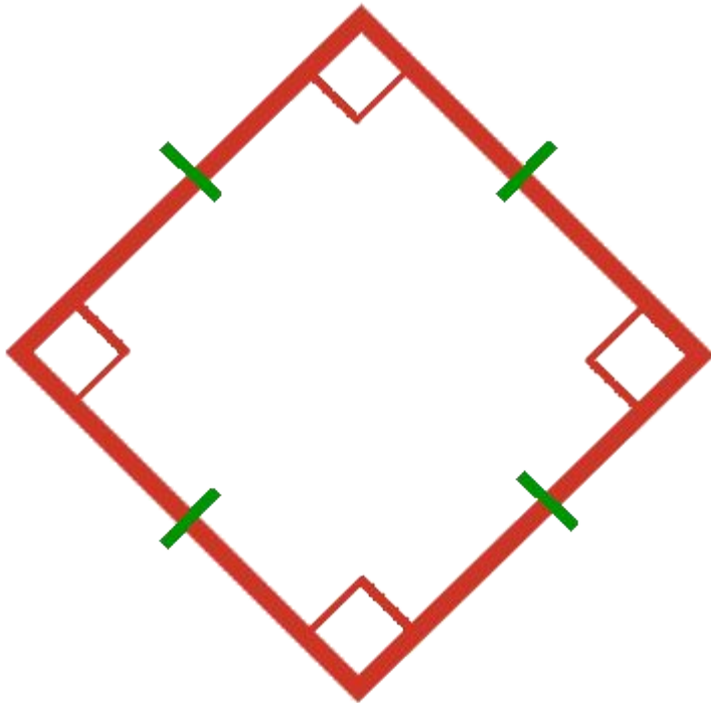
- Если соединить в одной фигуре свойства **прямоугольника** и **ромба**, то мы получим

КВАДРАТ

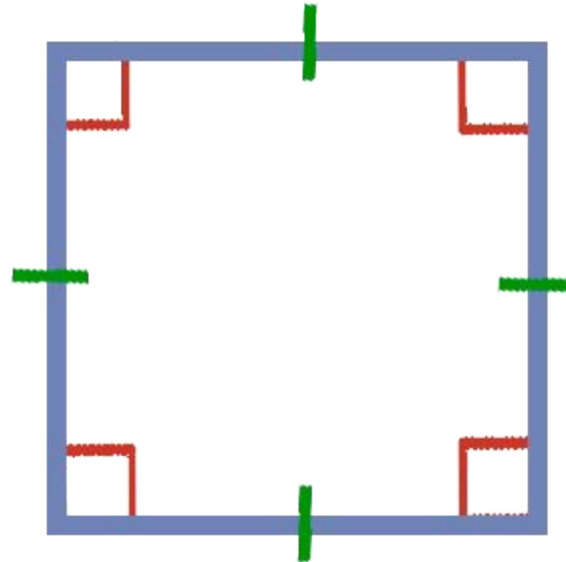


Квадрат

Квадрат – это
ромб, в котором все
углы прямые

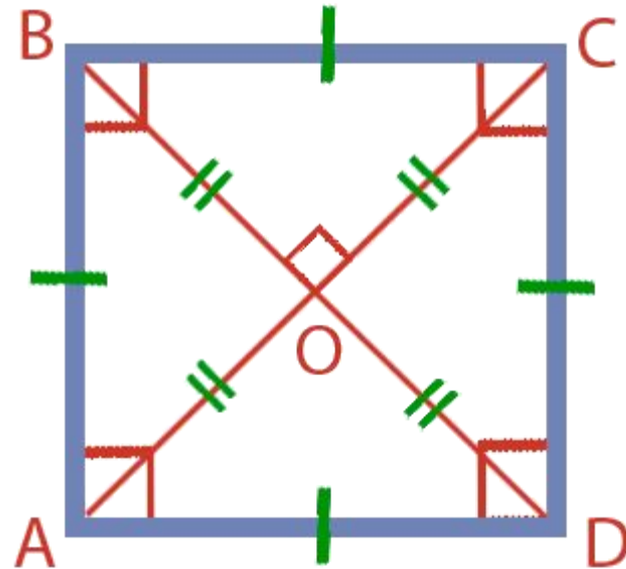


Квадрат – это
прямоугольник, в
котором все стороны
равны



Свойства квадрата

- 1. Все стороны равны
- 2. Все углы прямые
- 3. Диагонали равны
- 4. Диагонали точкой пересечения делятся пополам
- 5. Диагонали пересекаются под



- $AC=BD$
- $AO=OC, BO=OD$
- $AC \perp BD$

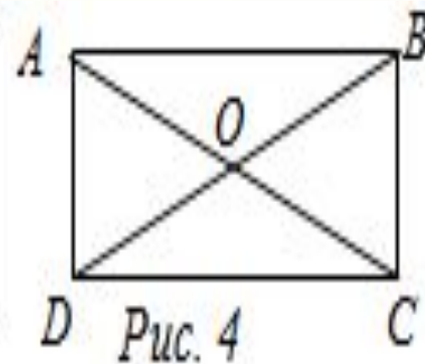
Признаки квадрата

- **Если в прямоугольнике диагонали перпендикулярны – это квадрат**
- **Если в ромбе диагонали равны – это квадрат**
- **Если в параллелограмме диагонали перпендикулярны и равны – это квадрат**

$ABCD$ – прямоугольник



$AB \parallel CD, BC \parallel AD,$
 $AB = CD, BC = AD,$
 $AO = OC, BO = OD$



$ABCD$ – параллелограмм
 $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D = 90^\circ$



$ABCD$ – прямоугольник

$ABCD$ – параллелограмм
 $AC = BD$



$ABCD$ – прямоугольник