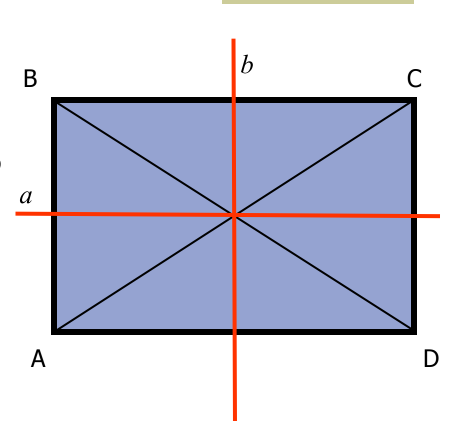
Прямоугольник, ромб, квадрат

Задания для устного счета Упражнение 4

8 класс

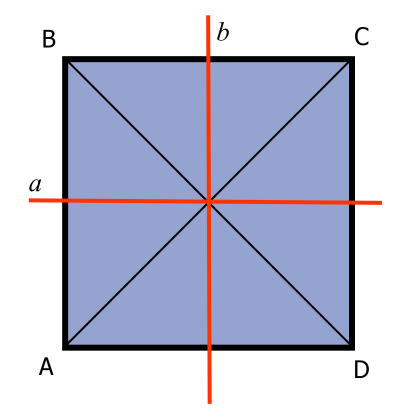
ABCD – прямоугольник

- Сколько у него углов, сторон, вершин? Назовите их.
- Чему равна величина его углов?
- Какие стороны равны между собой?
- Является ли диагональ АС его осью симметрии?
- Является ли диагональ BD его осью симметрии?
- Есть ли у него оси симметрии? Как они проходят?



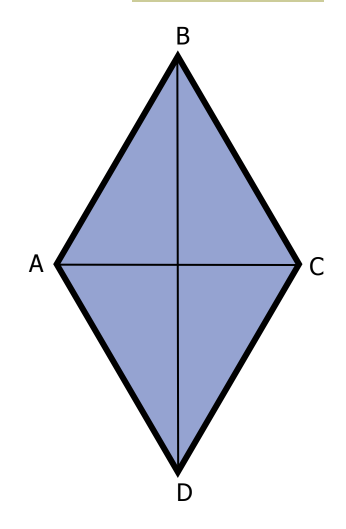
ABCD – квадрат

- Сколько у него углов, сторон, вершин? Назовите их.
- Чему равна величина его углов?
- Какие стороны равны между собой?
- Является ли диагональ АС его осью симметрии?
- Является ли диагональ BD его осью симметрии?
- Есть ли у него еще оси симметрии? Как они проходят?

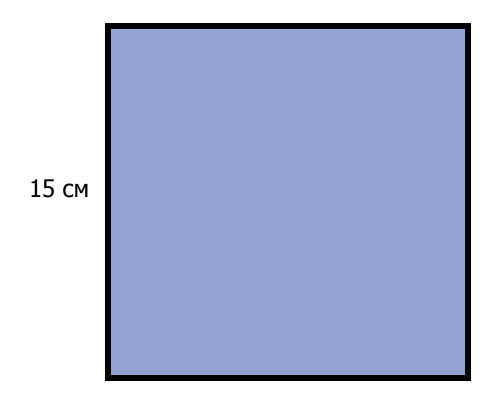


ABCD – ромб

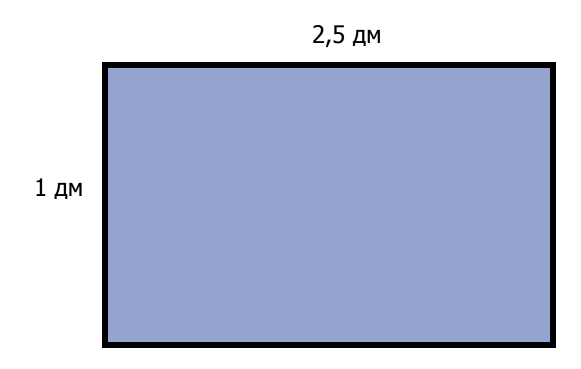
- Сколько у него углов, сторон, вершин? Назовите их.
- Какие стороны равны между собой?
- Является ли диагональ АС его осью симметрии?
- Является ли диагональ BD его осью симметрии?
- Есть ли у него еще оси симметрии?
- Чему равны углы, образованные его диагоналями?



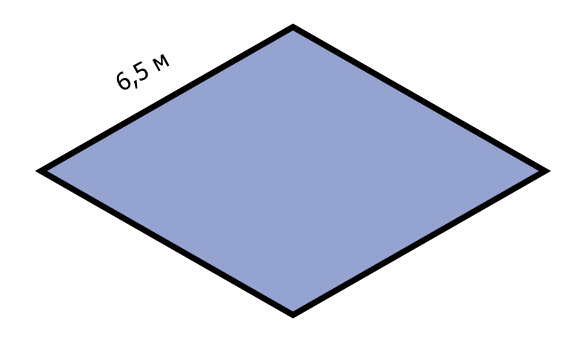
Найдите периметр квадрата



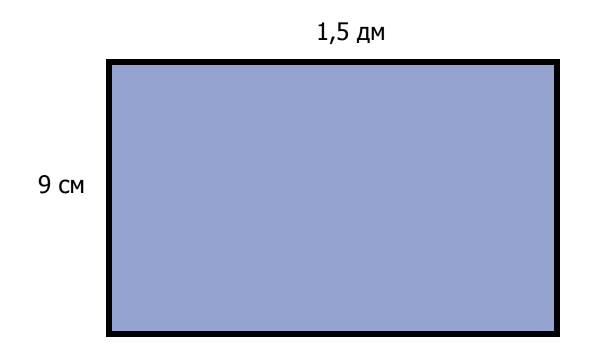
Найдите периметр прямоугольника



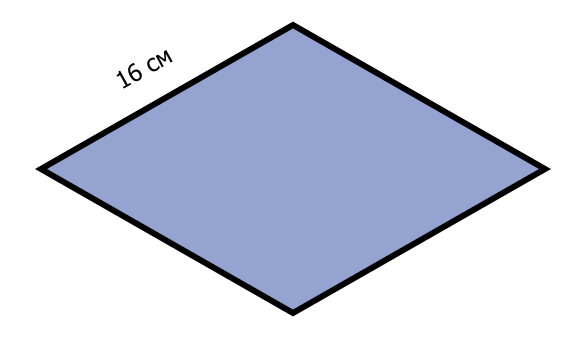
Найдите периметр ромба



Найдите периметр прямоугольника



Найдите периметр ромба



Найдите периметр квадрата

