

# Прямоугольник, ромб, квадрат.

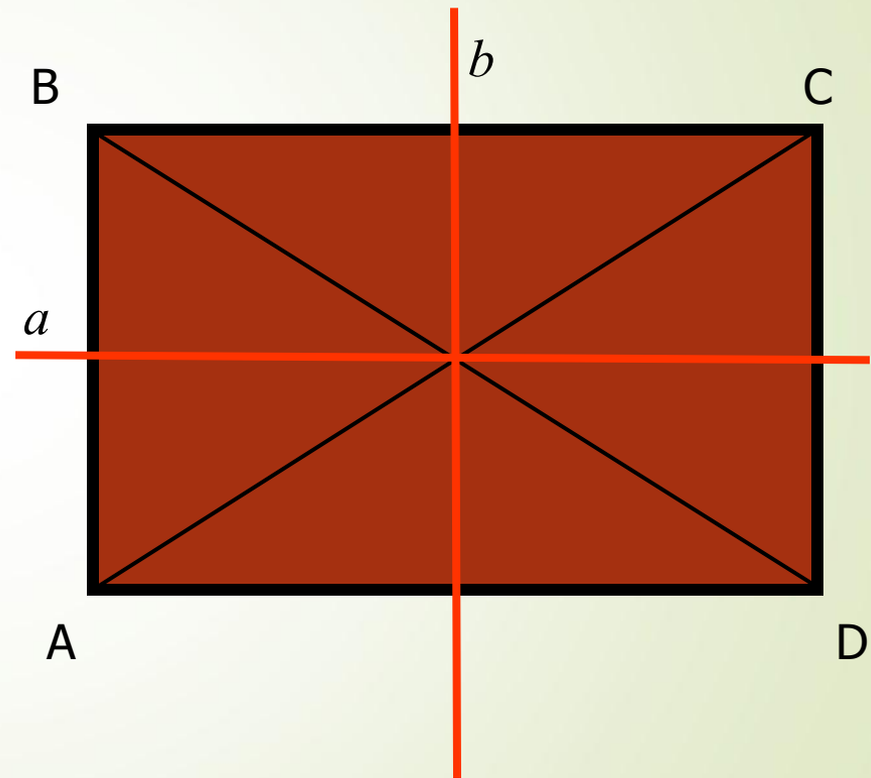
Материал для устного счета **8-9** класс

Подготовила Болчанова Ольга Анатольевна

МКОУ Мошковская ОШИ

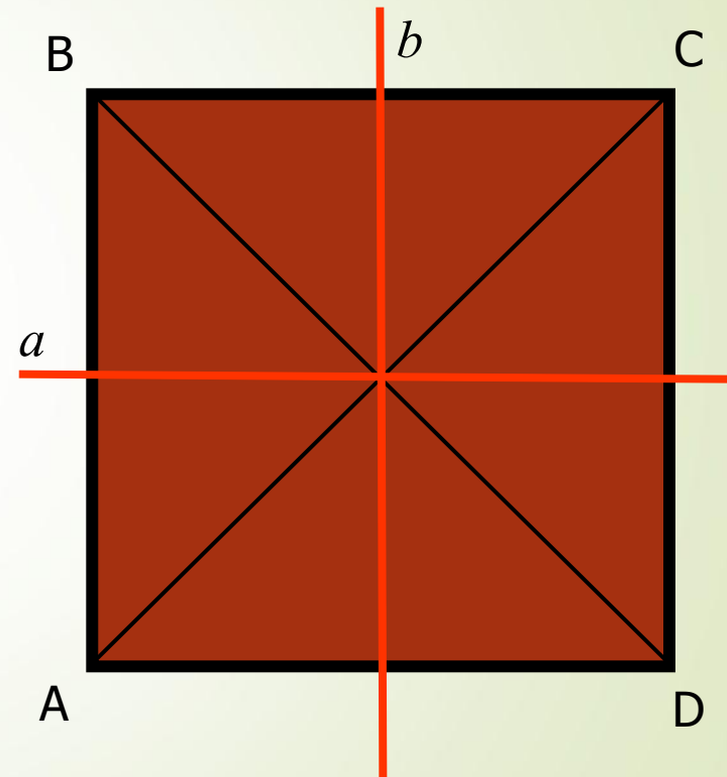
# ABCD – прямоугольник

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



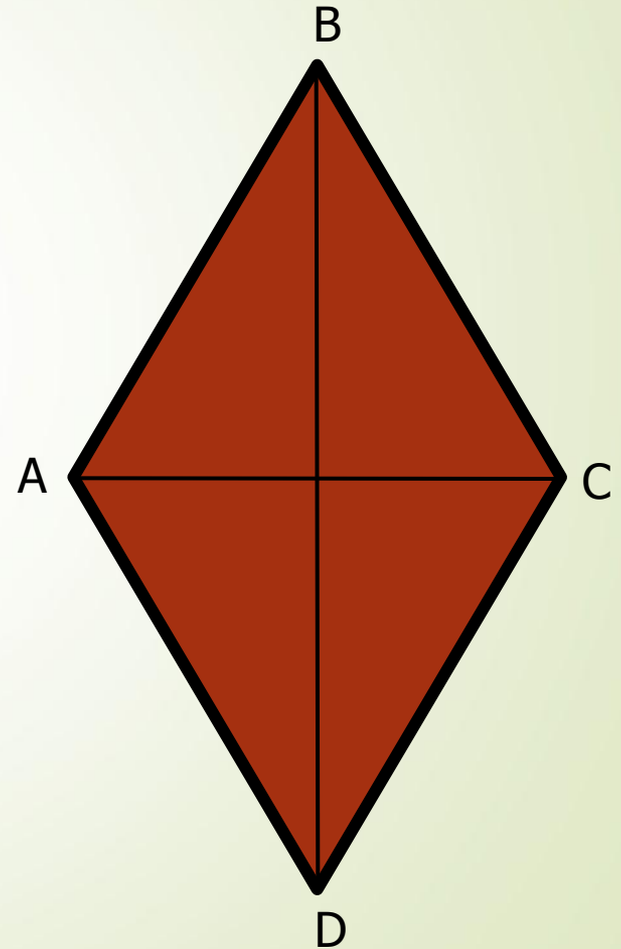
# ABCD – квадрат

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



# ABCD – ромб

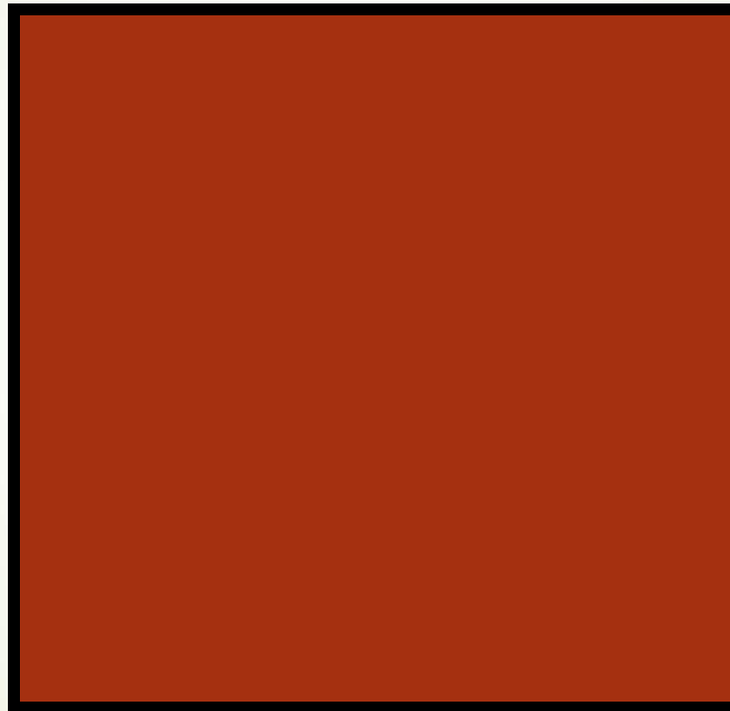
- Сколько у него углов, сторон, вершин? Назовите их.
- Какие стороны равны между собой?
- Является ли диагональ AC его осью симметрии?
- Является ли диагональ BD его осью симметрии?
- Есть ли у него еще оси симметрии?
- Чему равны углы, образованные его диагоналями?



Найдите периметр

квадрата

20 см



Правильный ответ:

?

Найдите периметр  
прямоугольника

2,5 дм

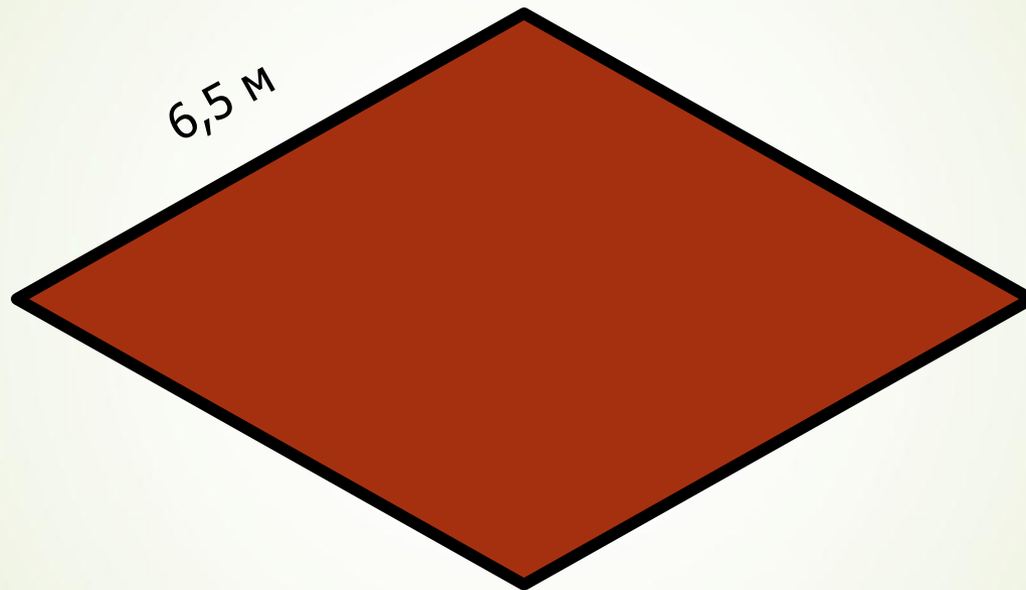
10 см



Правильный ответ:

?

Найдите периметр ромба



Правильный ответ:

?

# Найдите периметр прямоугольника

2 дм

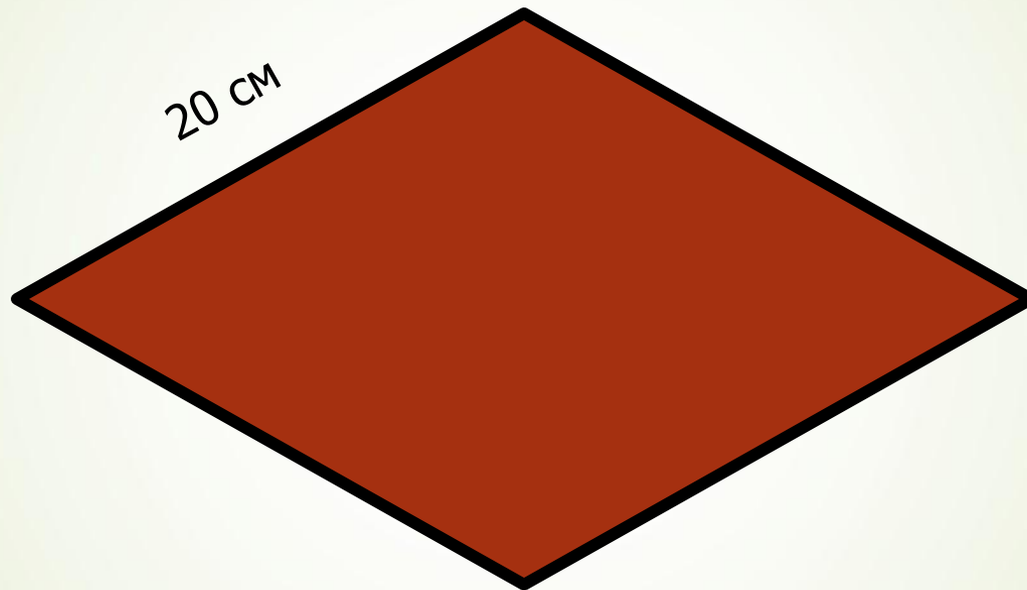
9 см



Правильный ответ:

?

Найдите периметр ромба

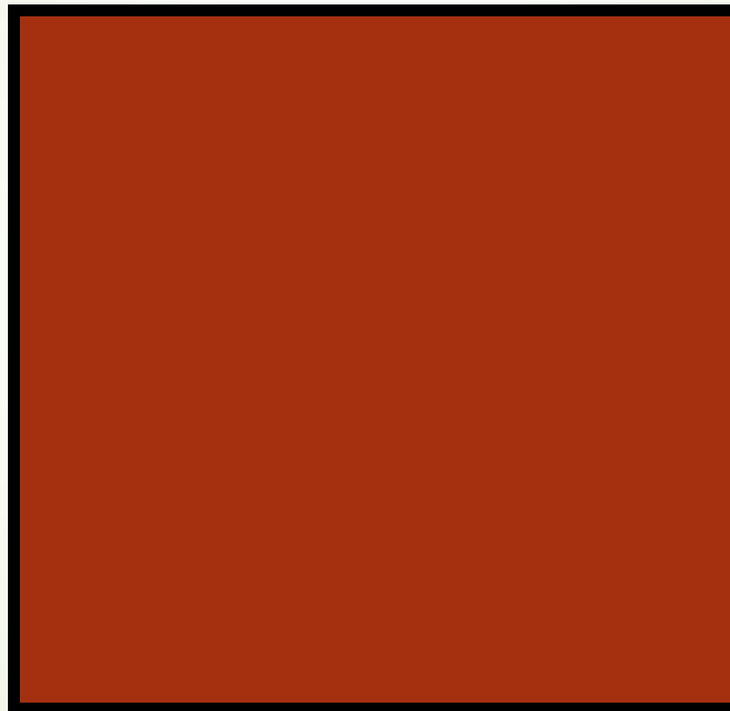


Правильный ответ:

?

Найдите периметр квадрата

5 дм



Правильный ответ: ?

[Закреть](#)