

МОУ Александровская СОШ

# Презентация к урокам по геометрии в 8 классе по теме

## «ПАРАЛЛЕЛОГРАММ»

*Автор: учитель математики  
МОУ Александровская СОШ Иловлинского  
района, Волгоградской области  
Масленникова Елена Владимировна*



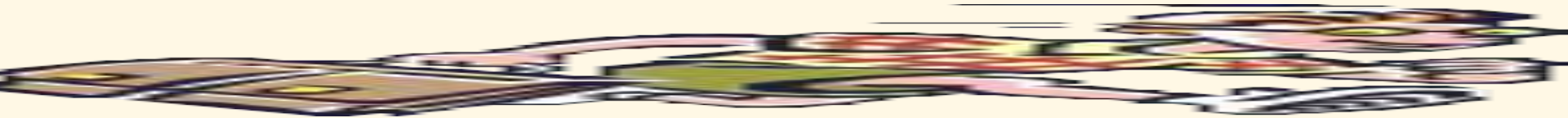
# ПАРАЛЛЕЛОГРАММ

Задачи на готовых  
чертежах

Кроссворд

Свойства  
Дополнительные  
свойства

Определение  
Признаки



# Параллелограмм

## определение

Четырехугольник у которого противолежащие стороны попарно параллельны называется параллелограммом



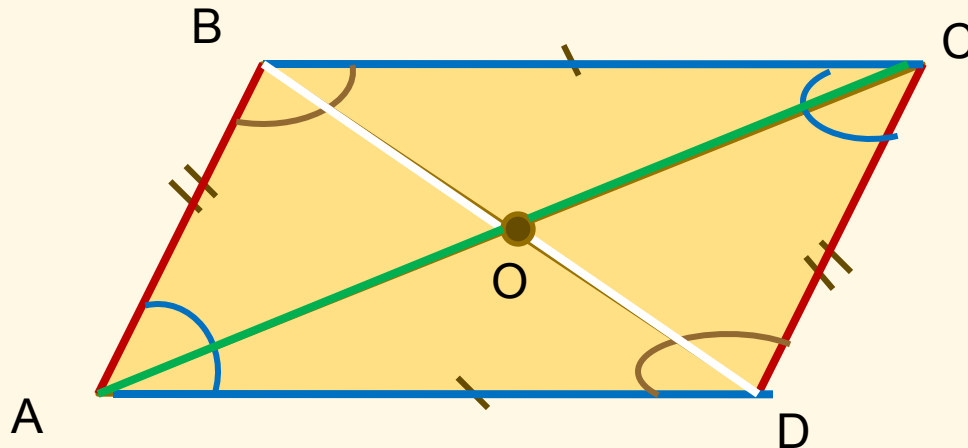
ABCD –четырех-  
угольник

$$AB \parallel CD$$

$$BC \parallel AD$$

=> ABCD -параллелограмм

## Свойства параллелограмма



**1. Противоположные стороны попарно равны**

$$AD=BC \quad AB=CD$$

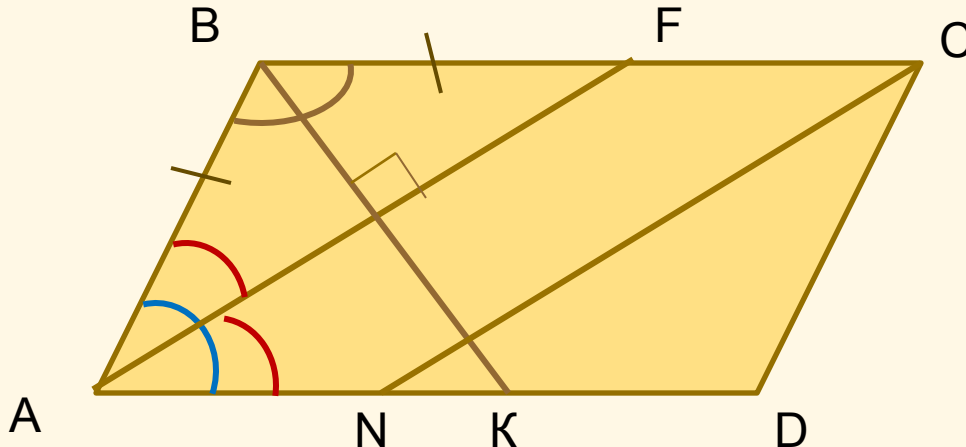
**2. Противоположные углы попарно равны**

$$\angle A = \angle C \quad \angle B = \angle D$$

**3. Диагонали точкой пересечения делятся пополам**

$$AO=OC \quad BO=OD$$

## Свойства параллелограмма



**4. Сумма смежных углов равна  $180^\circ$**

$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$

**5. Биссектриса угла отсекает от него равнобедренный треугольник.**

BF – биссектриса,  $\triangle ABF$  – равнобедренный,  $AB=BF$

**6. Биссектрисы соседних углов перпендикулярны.**

AF, BK – биссектрисы,  $AF \perp BK$

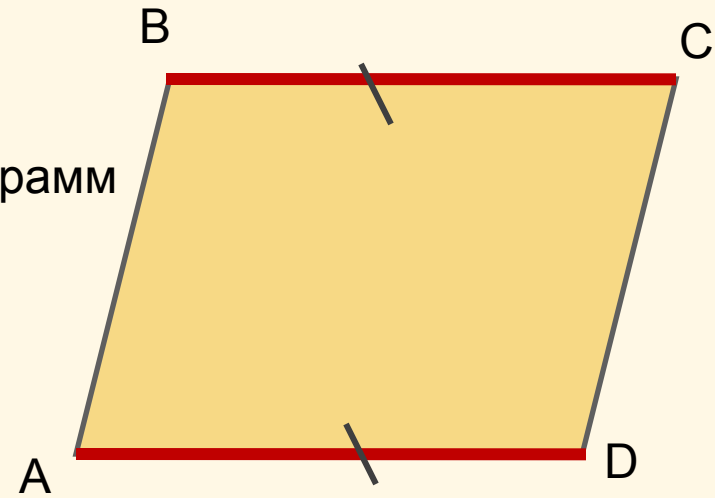
**7. Биссектрисы противоположных углов параллельны или совпадают.** AF, CN – биссектрисы,  $AF \parallel CN$

## Признаки параллелограмма

Если в четырехугольнике противоположные стороны параллельны и равны, то этот четырехугольник параллелограмм.

ABCD – четырех-ник  
 $AB \parallel CD$   
 $AB = CD$

$\Rightarrow$  ABCD- параллелограмм

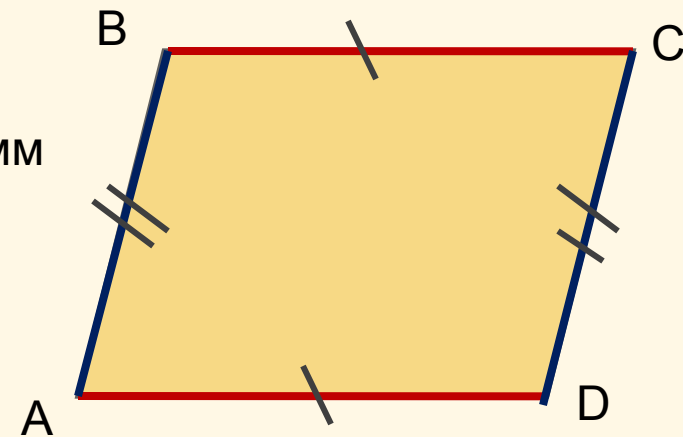


## Признаки параллелограмма

Если в четырехугольнике противоположные стороны попарно параллельны, то этот четырехугольник - параллелограмм

ABCD – четырех-ник  
 $BC = AD$   
 $AB = CD$

$\Rightarrow$  ABCD- параллелограмм

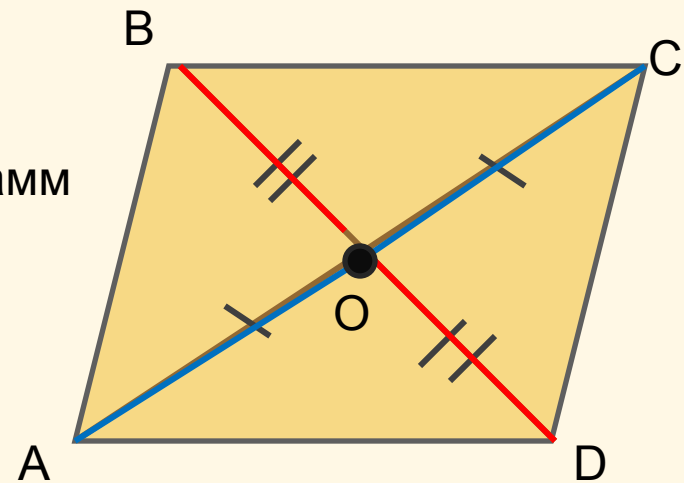


## Признаки параллелограмма

Если в четырехугольнике диагонали точкой пересечения делятся пополам, то этот четырехугольник - параллелограмм

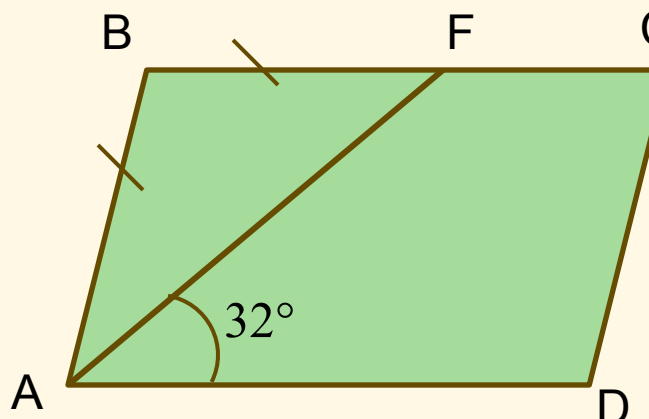
ABCD – четырех-ник  
 $AO = CO$   
 $BO = OD$

$\Rightarrow$  ABCD- параллелограмм



# Задачи на готовых чертежах

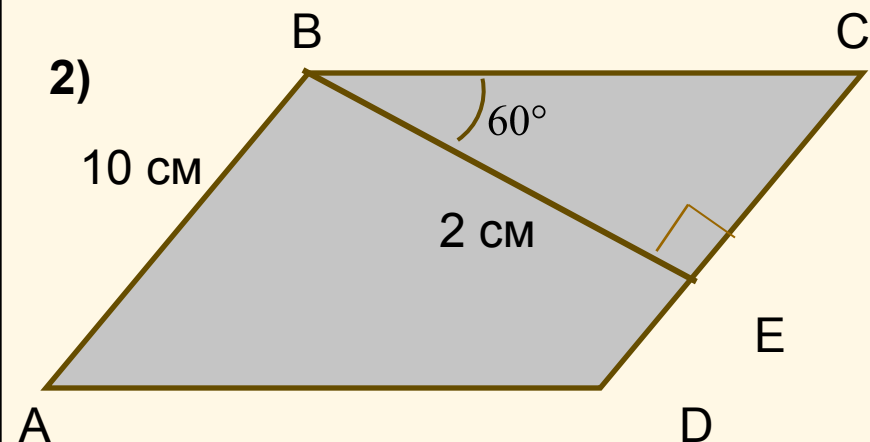
1)



ABCD – параллелограмм  
Найти  $\angle C$ ,  $\angle D$

Ответ:

2)



ABCD – параллелограмм  
Найти AD, CD

Ответ:



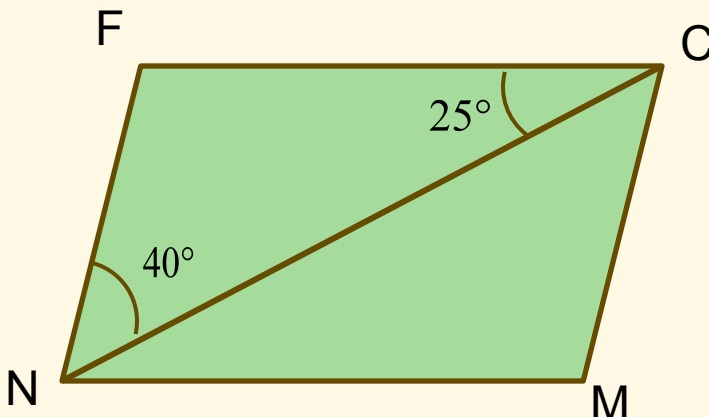
назад

меню

вперед

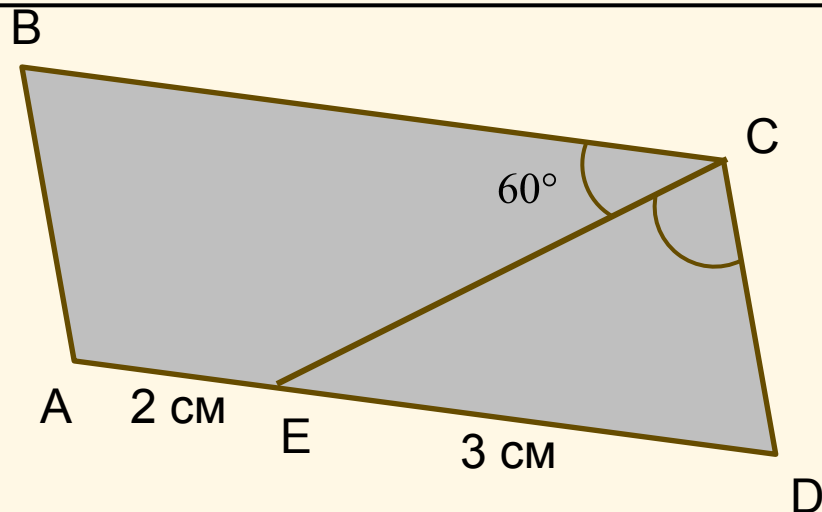
д

## Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

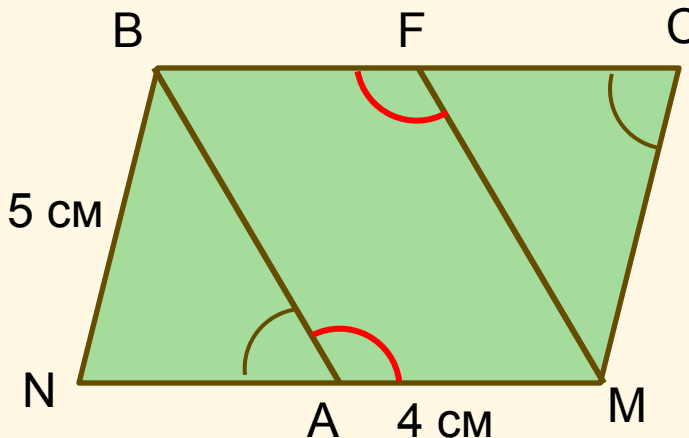
Ответ:



ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

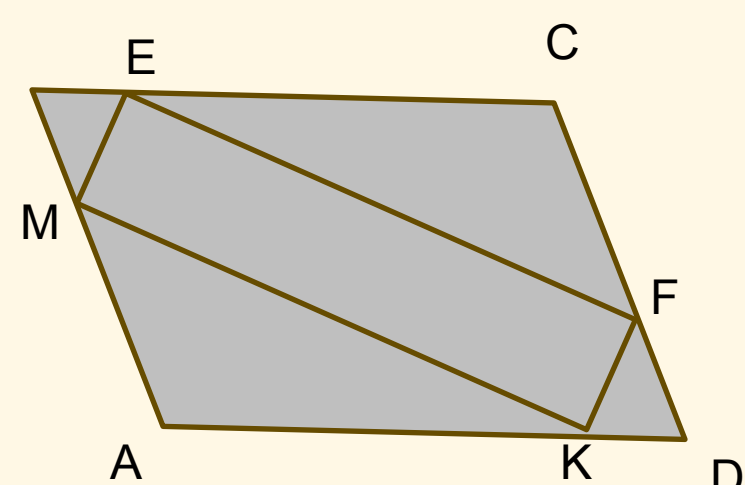
Ответ:

## Задачи на готовых чертежах



NBCM – параллелограмм  
Найти BF, FM

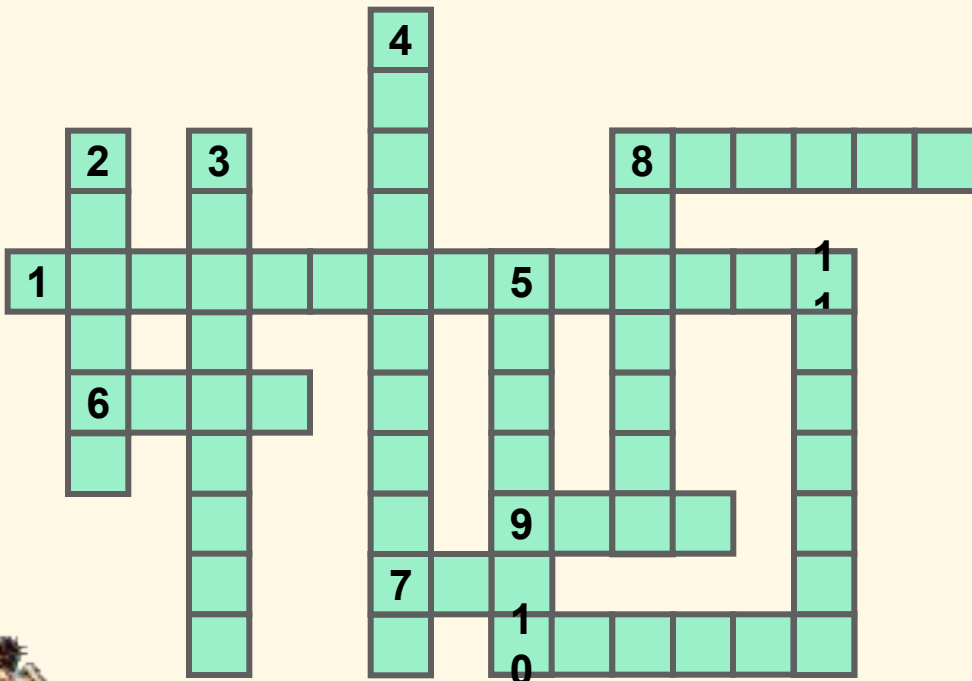
Ответ:



ABCD – параллелограмм  
 $P_{ABCD} = 20$  см  
Найти ME, MK

Ответ:

# кроссворд



**Посмотреть ответ**

8.(вертикаль) Точка из которой исходят стороны многоугольника

9. «+»,  $\angle$  - это ...

10.Стороны прямоугольного треугольника, образующие прямой угол.

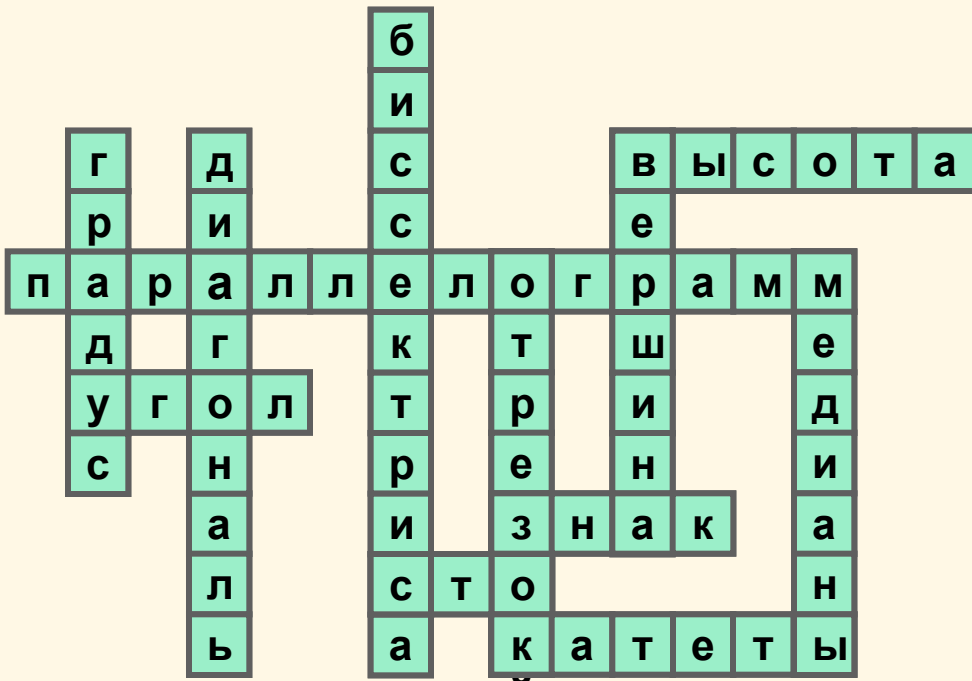
11Отрезок исходящий из вершины треугольника к середине противоположной стороны (множественное число).

- 1.Четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно равны
- 2.Единица измерения угла
- 3.Отрезок, соединяющий две несмежные вершины
- 4.Луч, делящий угол пополам
- 5.Множество точек прямой, заключенных между двумя точками.
- 6.Фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки.
- 7.Сколько сантиметров в метре?
- 8.(горизонталь) Отрезок, перпендикулярный к стороне.

**назад**

**меню**

# кроссворд



**назад**

8.(вертикаль) Точка из которой исходят стороны многоугольника

9. «+»,  $\angle$  - это ...

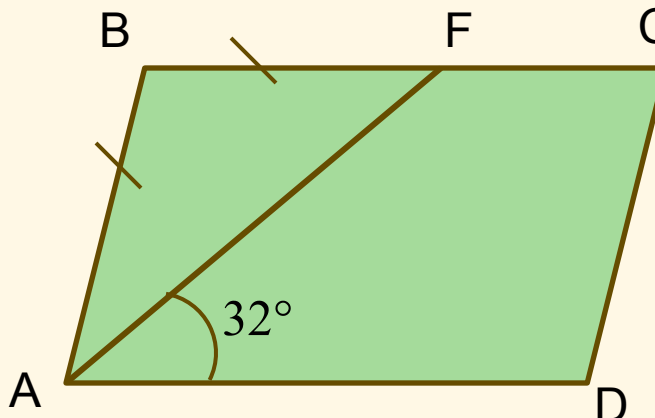
10. Стороны прямоугольного треугольника, образующие прямой угол.

11 Отрезок исходящий из вершины треугольника к середине противоположной стороны (множественное число).

- 1.Четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно равны
- 2.Единица измерения угла
- 3.Отрезок, соединяющий две несмежные вершины
- 4.Луч, делящий угол пополам
- 5.Множество точек прямой, заключенных между двумя точками.
- 6.Фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки.
- 7.Сколько сантиметров в метре?
- 8.(горизонталь) Отрезок, перпендикулярный к стороне.

## Задачи на готовых чертежах

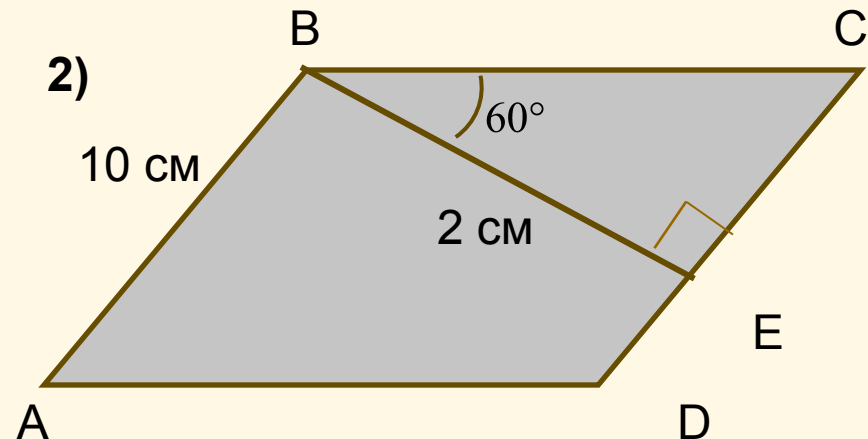
1)



ABCD – параллелограмм  
Найти  $\angle C$ ,  $\angle D$

Ответ:  $\angle C = 64^\circ$ ,  $\angle D = 116^\circ$

2)

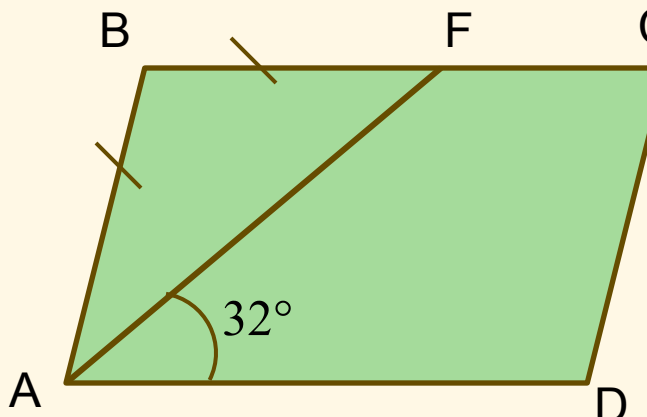


ABCD – параллелограмм  
Найти AD, CD

Ответ:

## Задачи на готовых чертежах

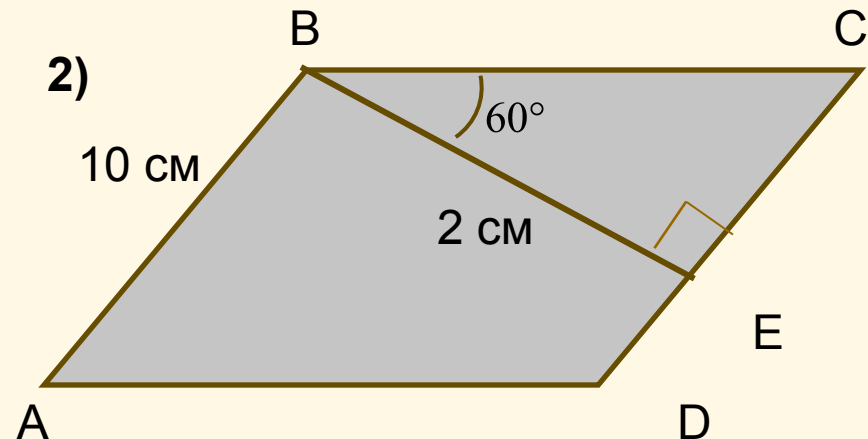
1)



ABCD – параллелограмм  
Найти  $\angle C$ ,  $\angle D$

Ответ:

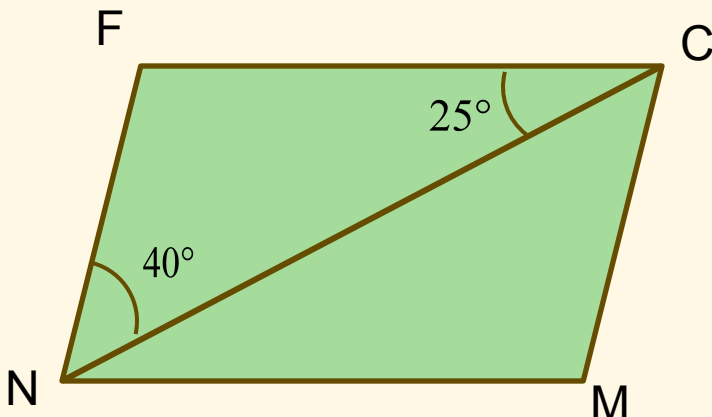
2)



ABCD – параллелограмм  
Найти AD, CD

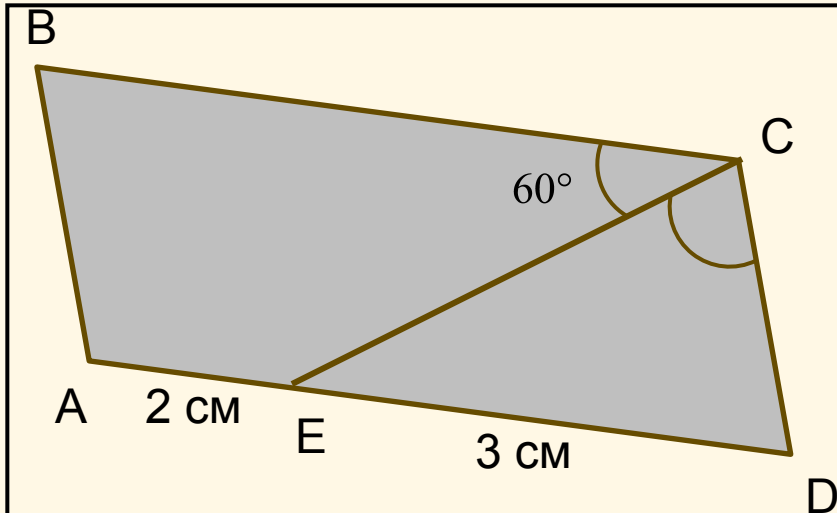
Ответ:  $AD=4$  см,  $CD=10$  см

## Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

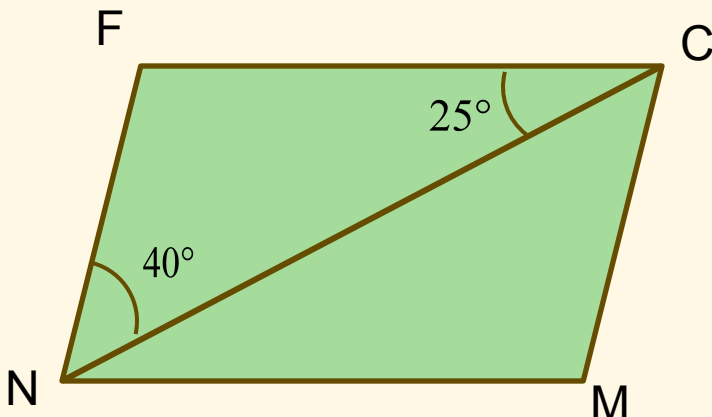
Ответ:  $\angle F = \angle M = 115^\circ, \angle N = \angle C = 65^\circ$



ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

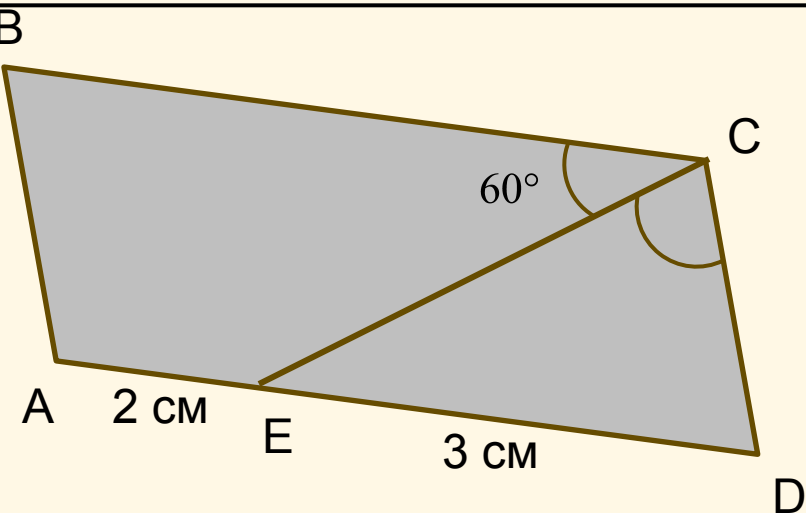
Ответ:

## Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

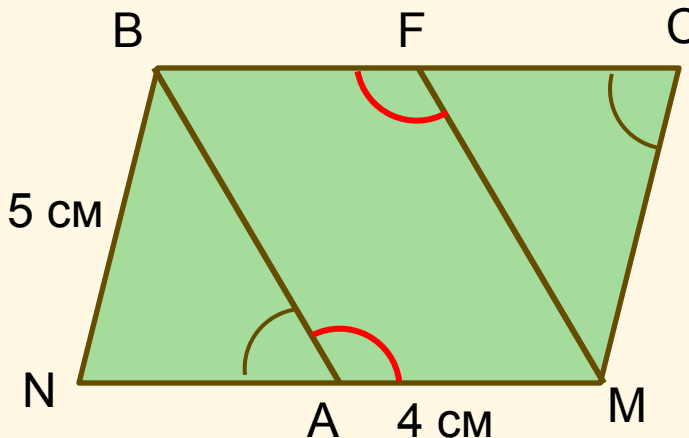
Ответ:



ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

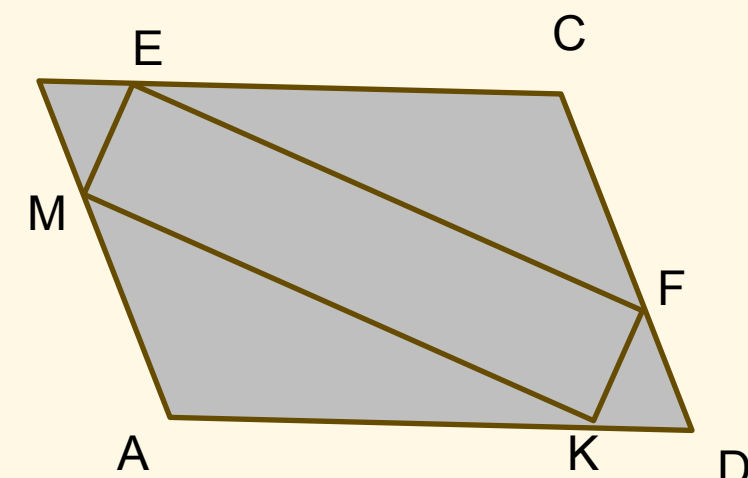
Ответ:  $P_{ABCD} = 16 \text{ см}$

## Задачи на готовых чертежах



NBCM – параллелограмм  
Найти  $BF$ ,  $FM$

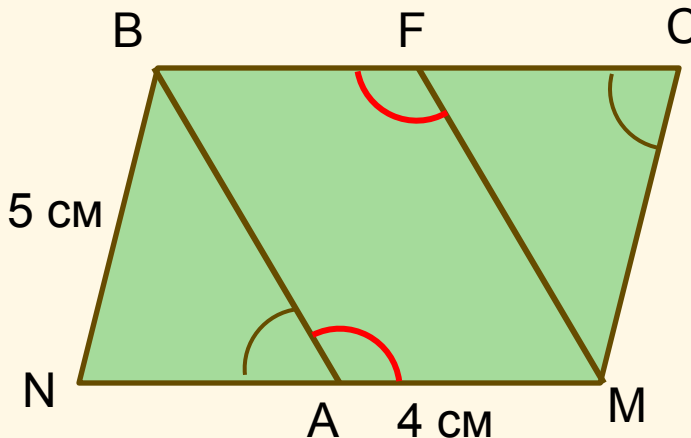
Ответ:  $BF=4$  см,  $FM=5$  см



ABCD – параллелограмм  
 $P_{ABCD}=20$  см  
Найти  $ME$ ,  $MK$

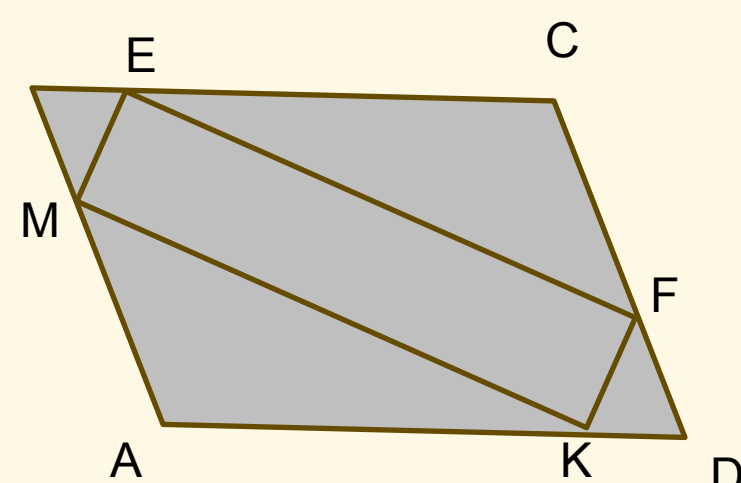
Ответ:

## Задачи на готовых чертежах



NBCM – параллелограмм  
Найти  $BF, FM$

Ответ:



ABCD – параллелограмм  
 $P_{ABCD} = 20$  см  
Найти  $ME, MK$

Ответ:  $ME=3$  см,  $MK=7$  см