

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

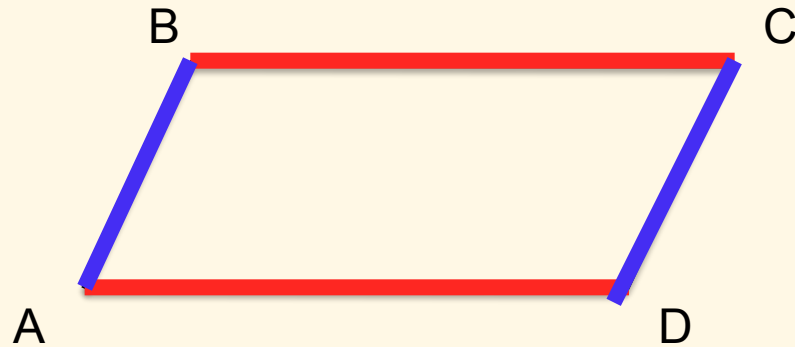
Определение  
Признаки



# Параллелограмм

## определение

Четырехугольник у которого  
противолежащие стороны  
попарно параллельны  
называется  
параллелограммом



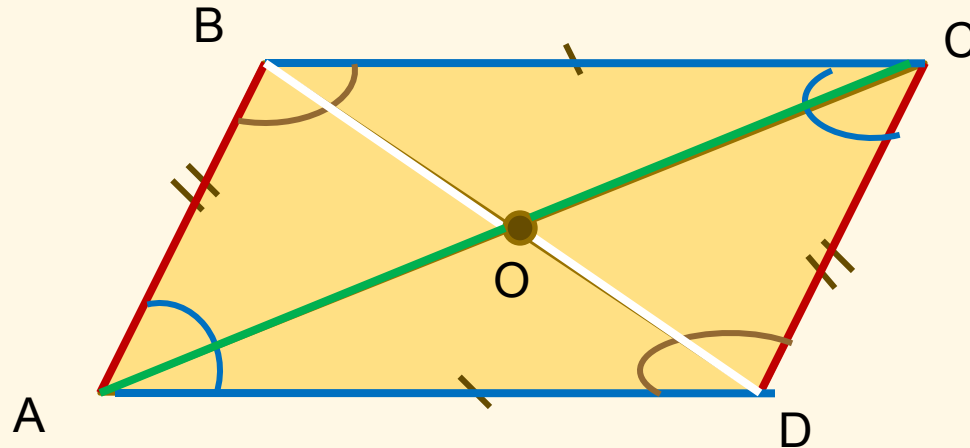
**ABCD –четырёх-  
угольник**

**AB || CD**

**BC || AD**

**=> ABCD -параллелограмм**

## Свойства параллелограмма



**1. Противоположные стороны попарно равны**

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

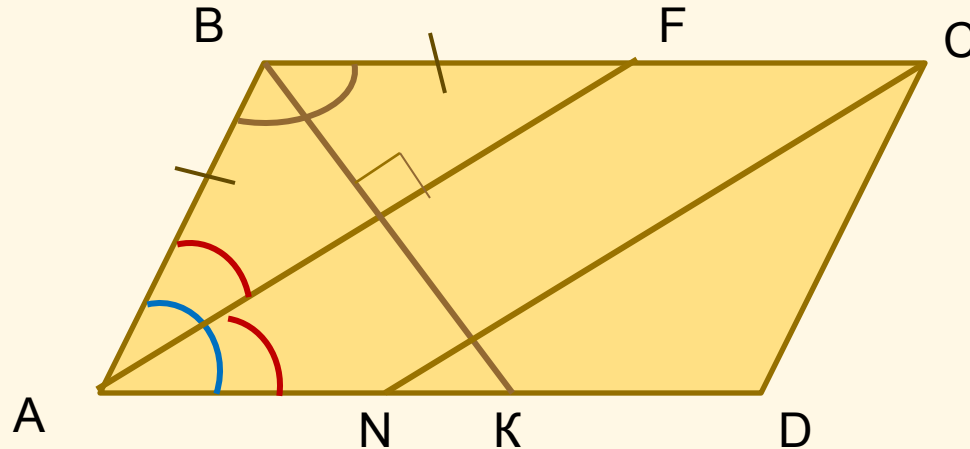
**2. Противоположные углы попарно равны**

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

**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,  $AF \perp BK$

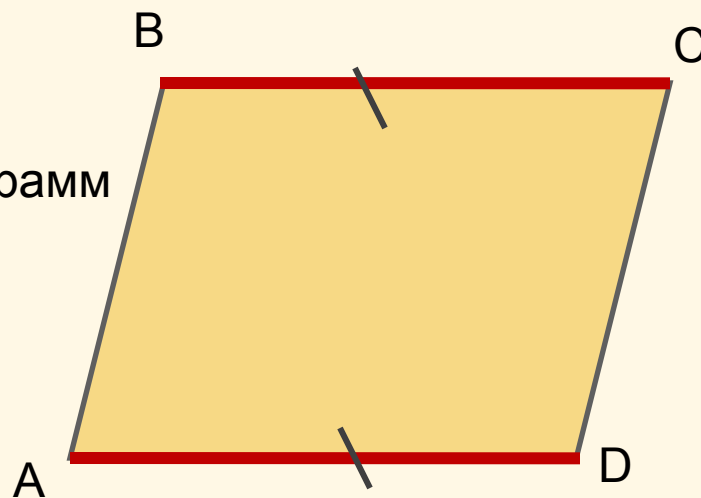
**7. Биссектрисы противоположных углов параллельны или совпадают.** AF, CN – биссектрисы,  $AF \parallel CN$

## 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

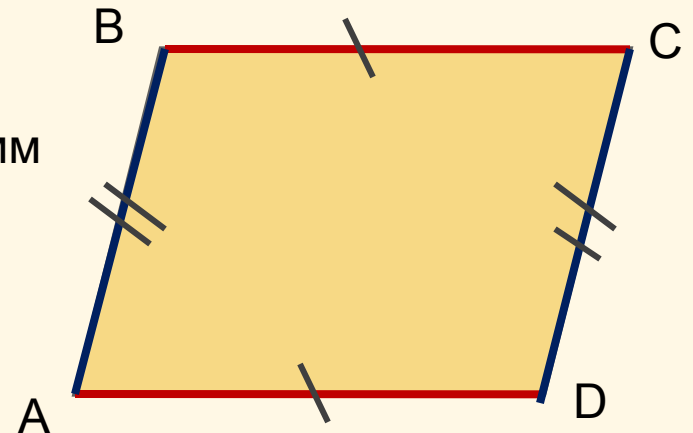


# Признаки параллелограмма

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

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

$\Rightarrow$  ABCD- параллелограмм

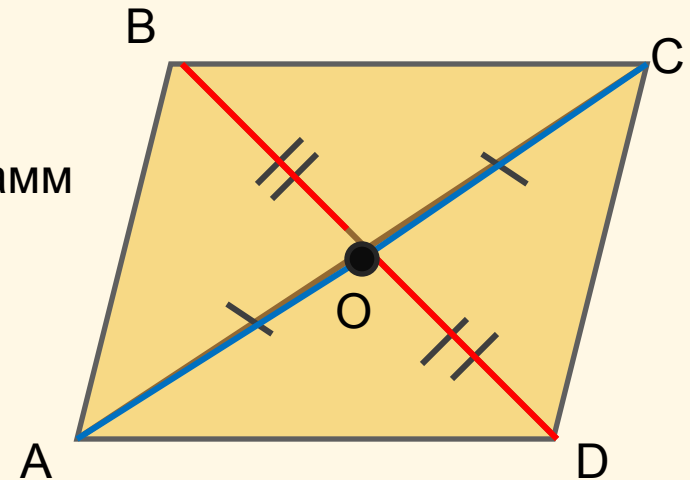


# Признаки параллелограмма

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

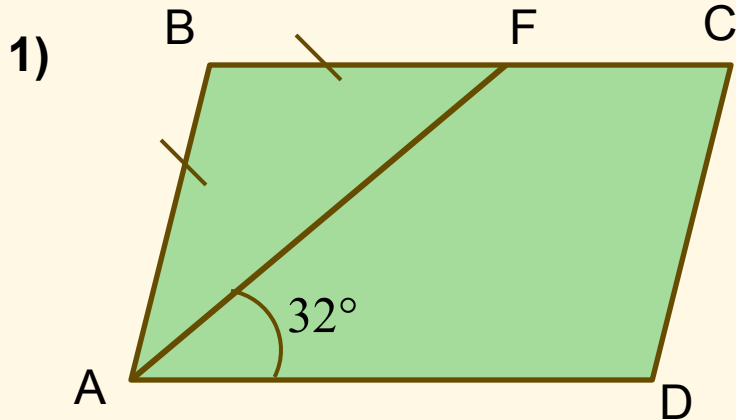
ABCD – четырех-ник  
 $AO = CO$   
 $BO = OD$

$\Rightarrow$  ABCD- параллелограмм

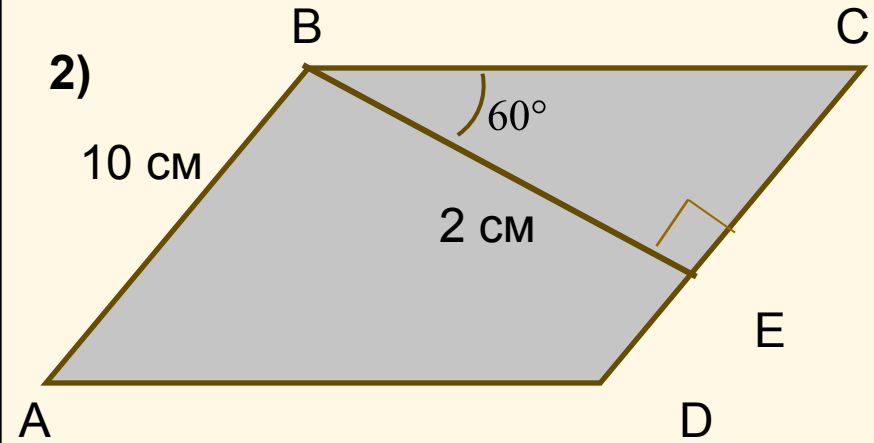




# Задачи на готовых чертежах



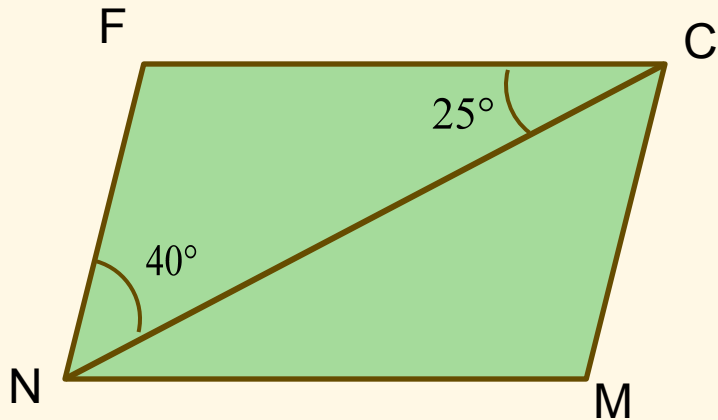
Ответ:



Ответ:

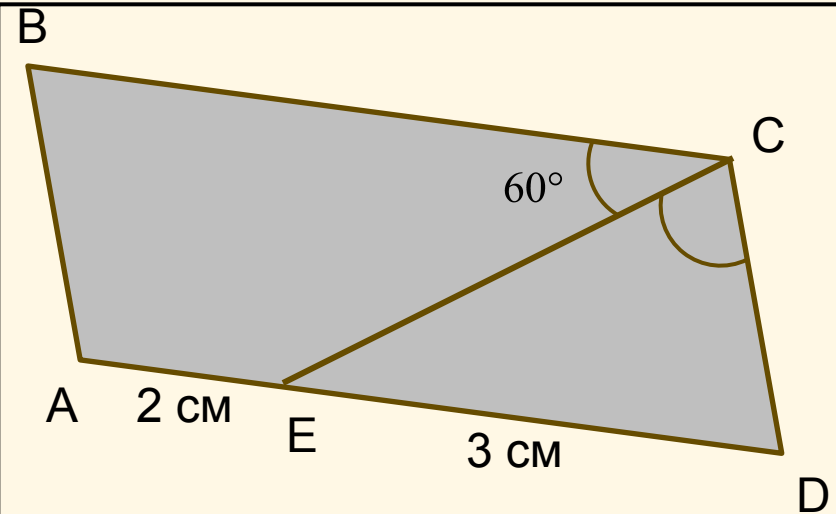


# Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

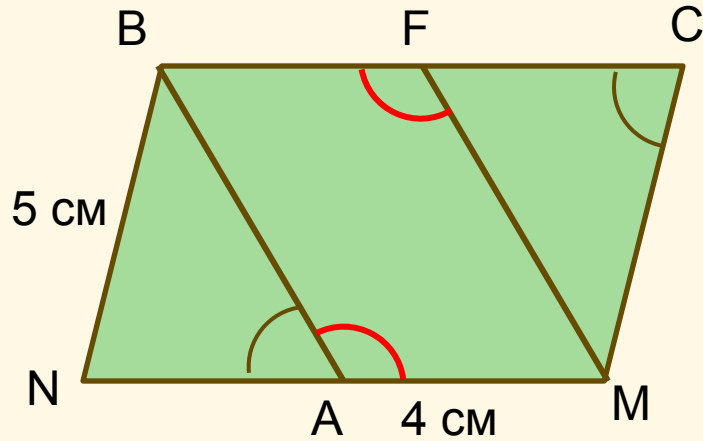
Ответ:



ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

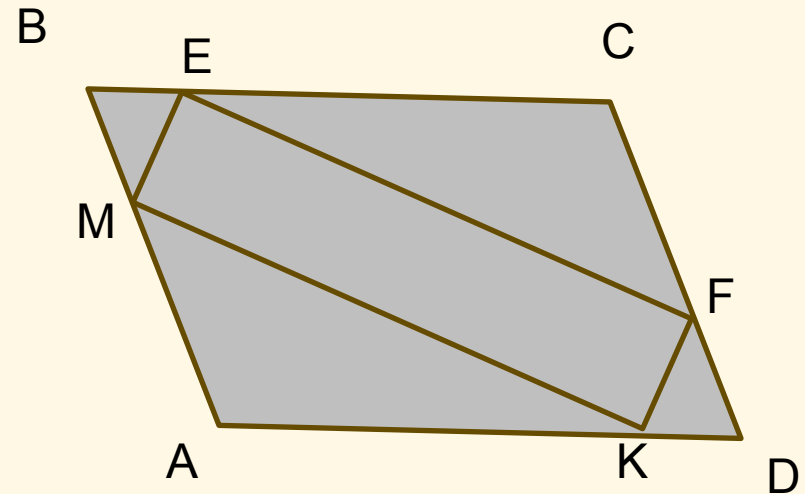
Ответ:

# Задачи на готовых чертежах



$NBCM$  – параллелограмм  
Найти  $BF$ ,  $FM$

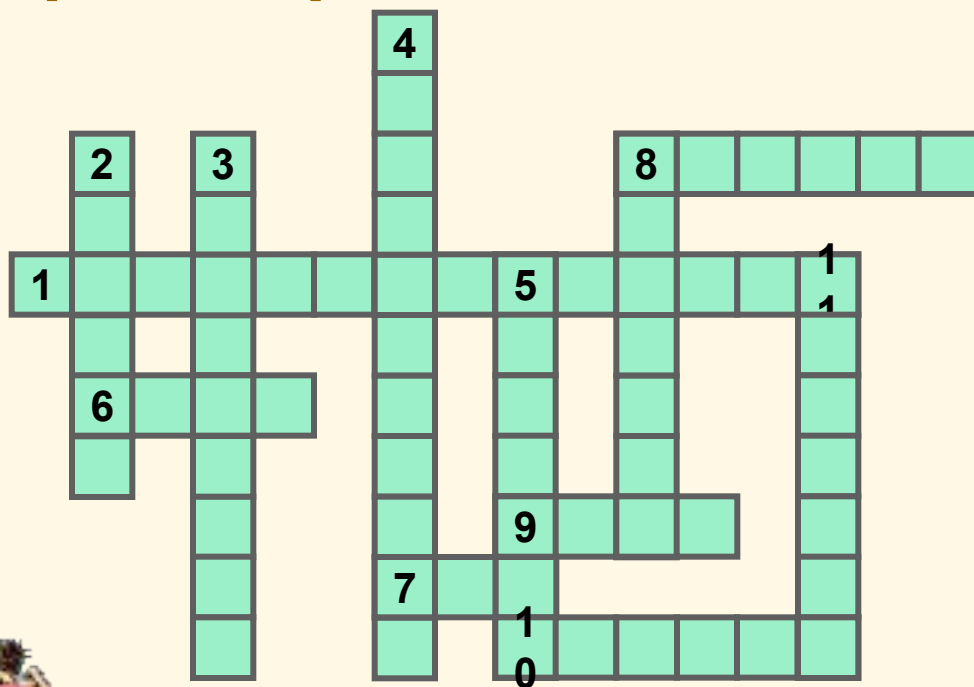
Ответ:



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

Ответ:

# Кроссворд



[Посмотреть ответ](#)

8.(вертикаль) Точка из которой исходят стороны многоугольника

9. «+»,  $\sphericalangle$  - 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.

# кроссворд



назад

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

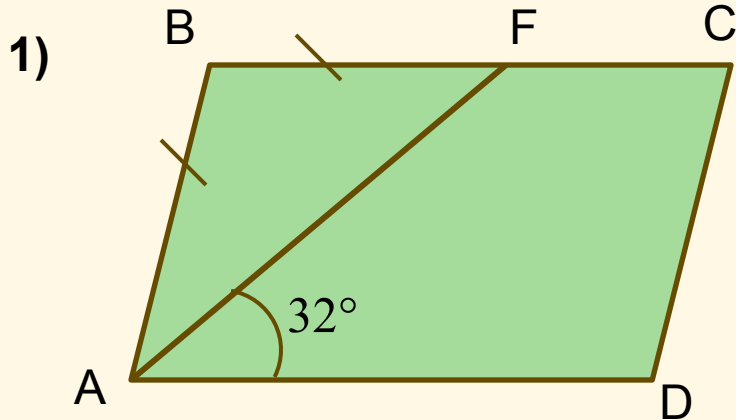
5.Множество точек прямой, заключенных между двумя точками.

6.Фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки.

7.Сколько сантиметров в метре?

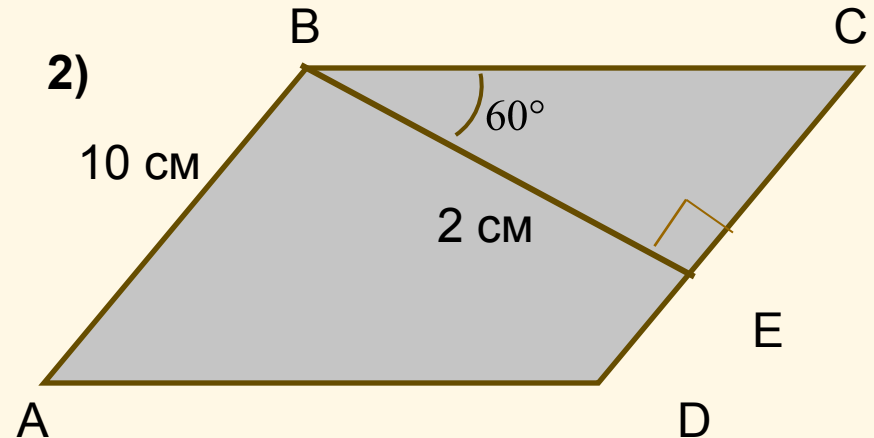
8.(горизонталь) Отрезок, перпендикулярный к стороне.

# Задачи на готовых чертежах



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

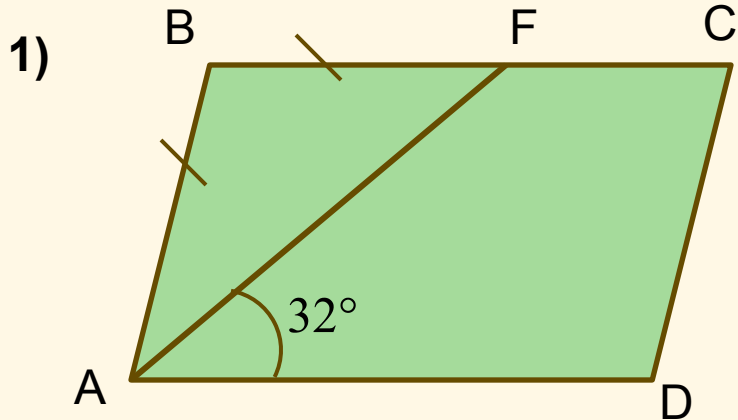
Ответ:  $\angle C = 64^\circ, \angle D = 116^\circ$



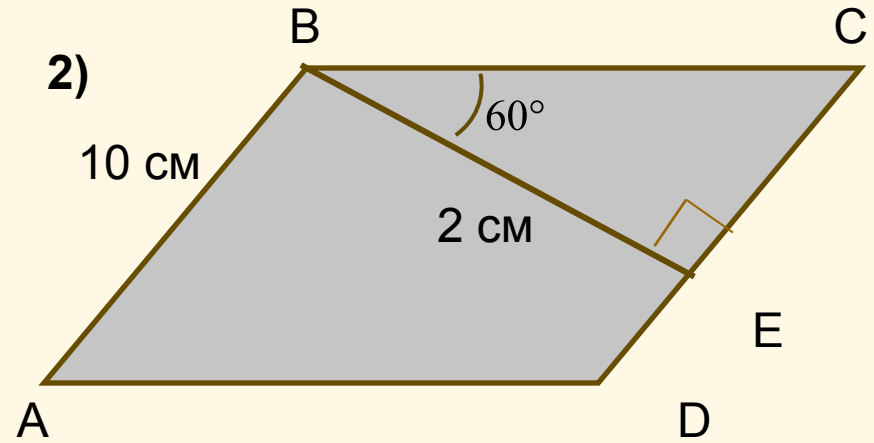
$ABCD$  – параллелограмм  
Найти  $AD$ ,  $CD$

Ответ:

# Задачи на готовых чертежах

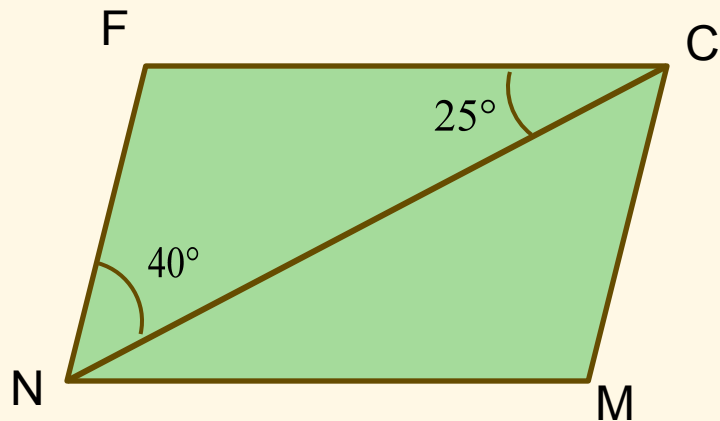


Ответ:



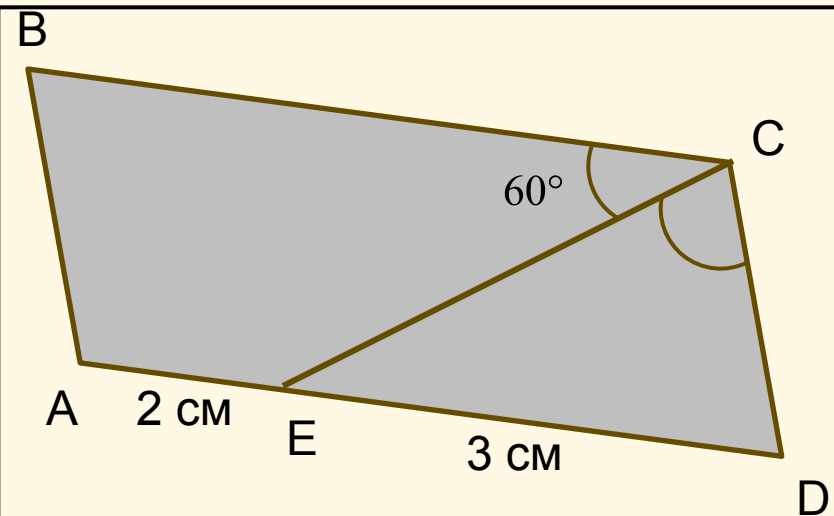
Ответ: AD=4 см, CD=10 см

## Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

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

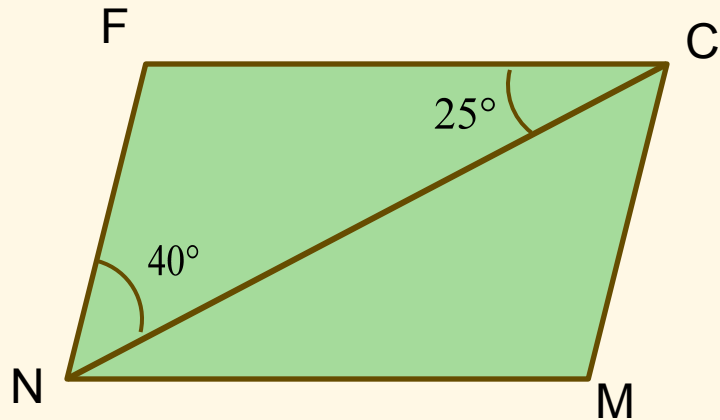


ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

Ответ:

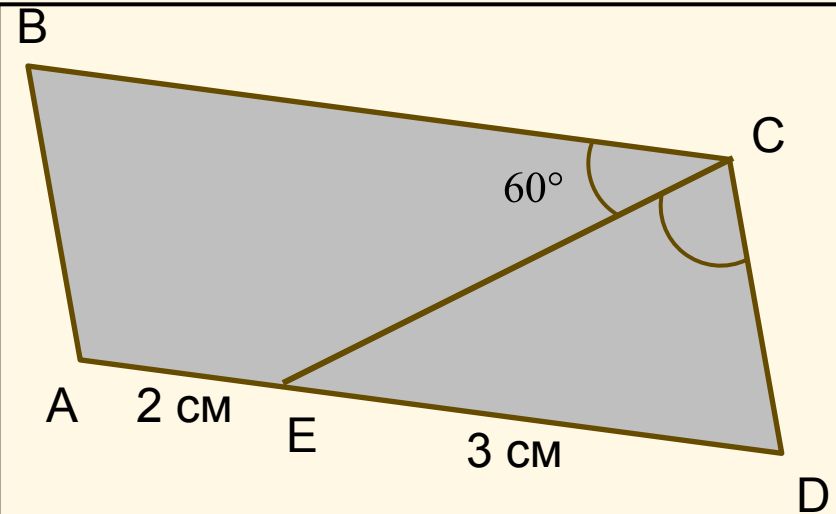


## Задачи на готовых чертежах



NMCF – параллелограмм  
Найти все углы NMCF

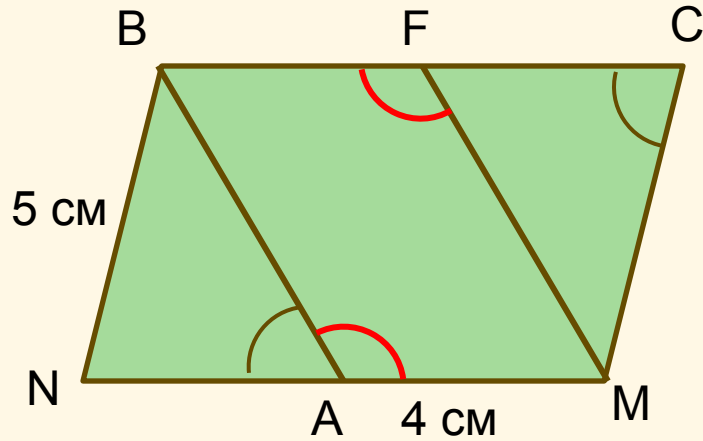
Ответ:



ABCD – параллелограмм  
Найти  $P_{ABCD}$

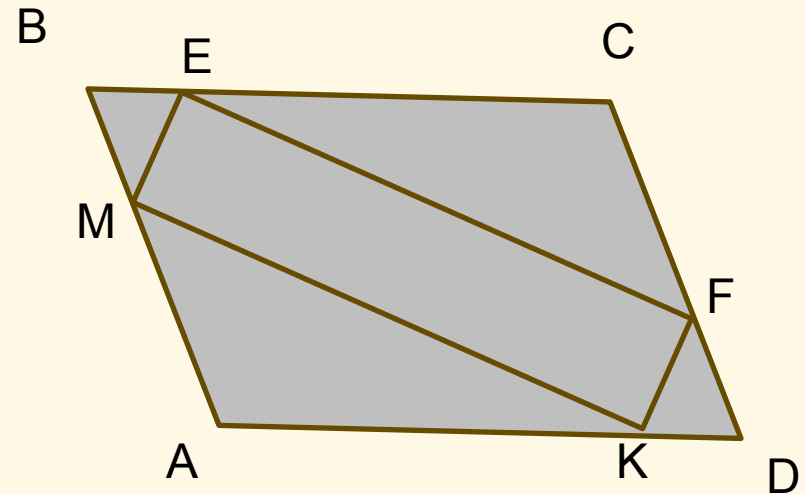
Ответ:  $P_{ABCD} = 16$  см

## Задачи на готовых чертежах



$NBCM$  – параллелограмм  
Найти  $BF, FM$

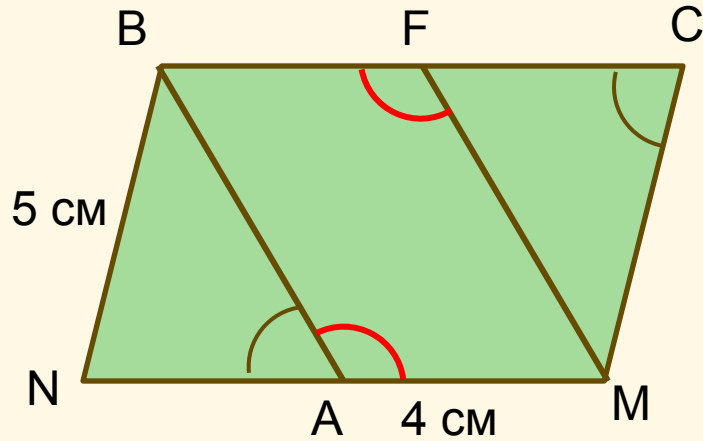
Ответ:  $BF=4$  см,  $FM=5$  см



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

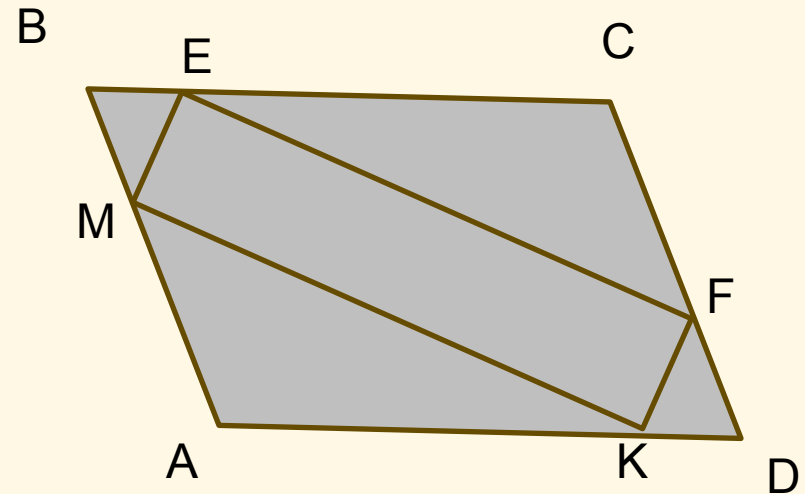
Ответ:

## 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