




# Тестовые задания по геометрии для 8-го класса.

Выполнила ученица 8а класса ВСОШ №1 города  
Волосово Тимофеева Мария



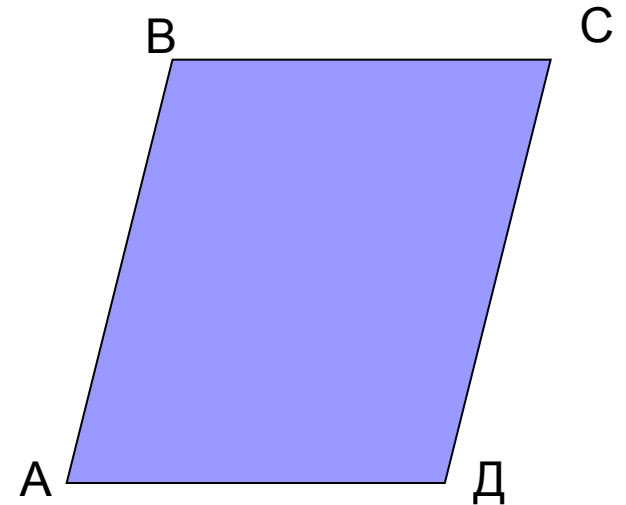
# Тема 1. Параллелограмм и трапеция.

- 
- Т-1. Заполните пропуски (многоточия), чтобы получилось верное высказывание.

- 
- 1. Параллелограммом называется четырехугольник, у которого противоположные стороны попарно ... .

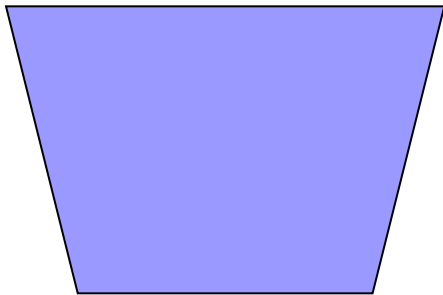
A

2. В параллелограмме  
ABCD стороны AB и  
CD называются  
противоположными,  
а стороны AB и  
AD - ....

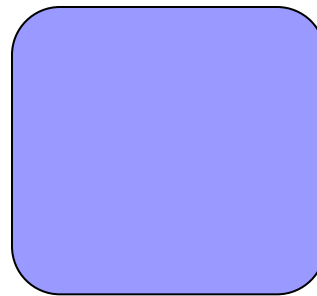


1

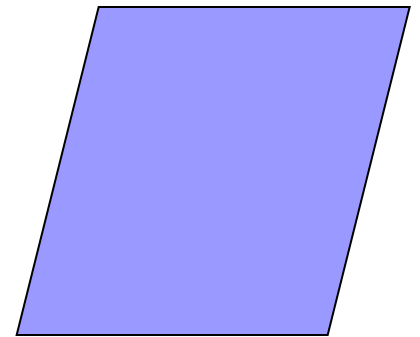
3. На рисунке параллелограммом является четырехугольник под номером ... .



1

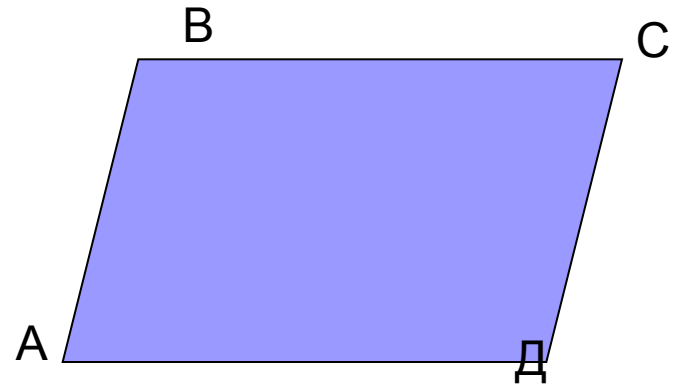


2



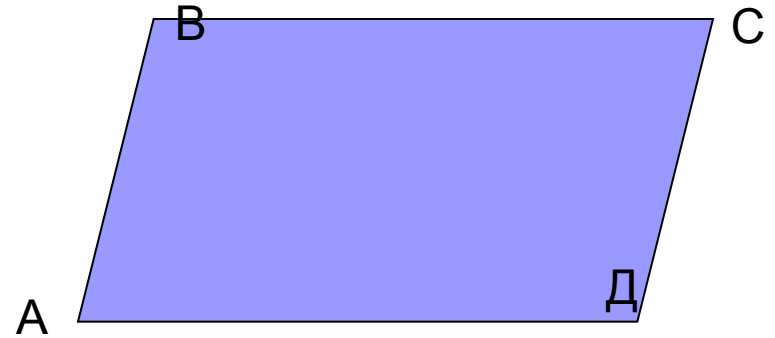
3

4.<sup>B</sup> На рисунке изображен параллелограмм ABCD. Если сумма углов A и C равна 120 градусам, то угол C равен ...



A

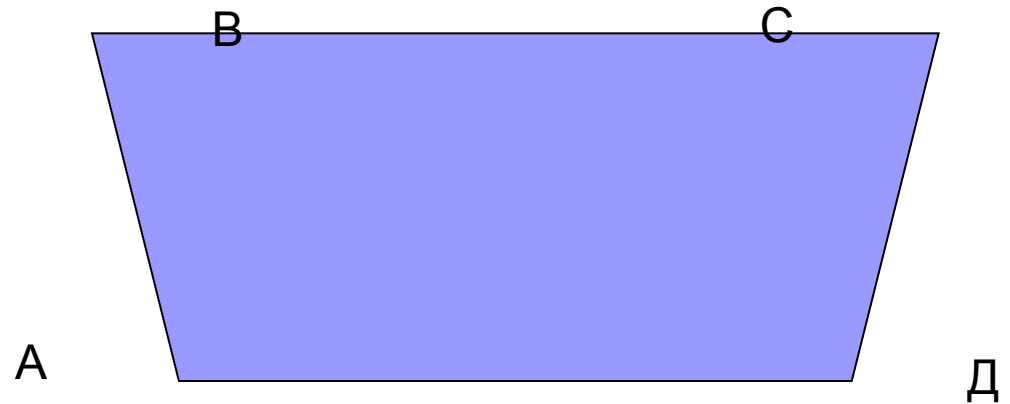
5. В параллелограмме  
АВСД известно, что  
 $AB+DC=48\text{см}$ , тогда  
 $2DC= \dots$



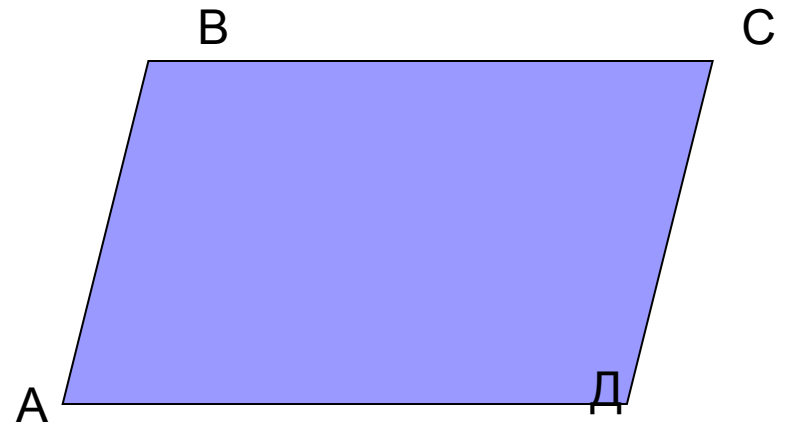


A

6. На рисунке изображена трапеция ABCD. Если угол A равен 60 градусов, то угол B равен . . . .

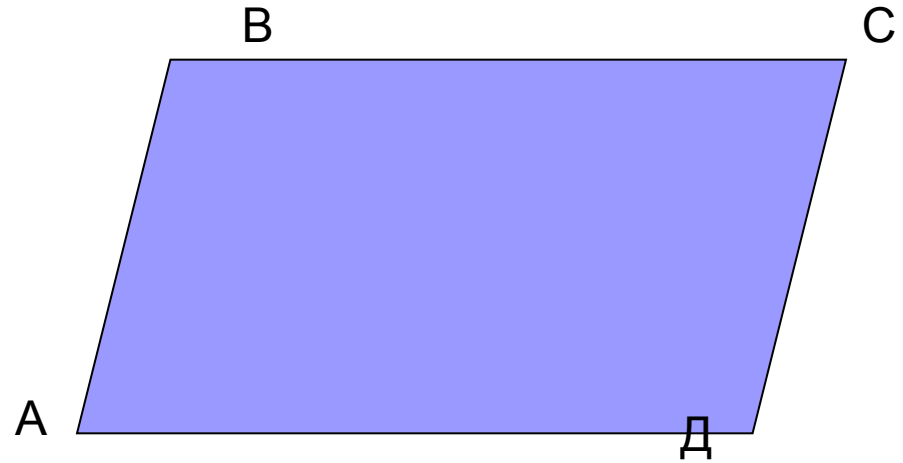


7.<sup>A</sup> На рисунке изображен параллелограмм ABCD. Если угол A равен 60 градусов, то угол C равен . . . .



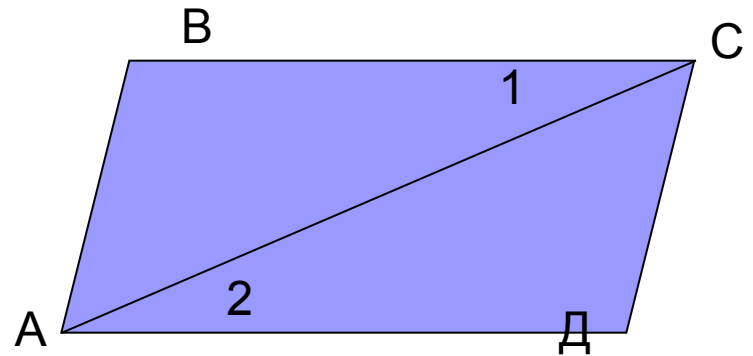
A


8. В параллелограмме  
АВСД известно, что  
сумма углов А и С  
равна 130 градусов,  
тогда угол В равен ... .



A

9. На рисунке угол 1  
равен углу 2 и  
 $BC=AD$ , тогда  
АВСД - ....





10\*. Две стороны параллелограмма относятся как 3:5, а периметр его равен 64см. Длина большей стороны параллелограмма равна ... .

Балл

■ Оценочная таблица.

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10*
Балл	1	1	2	2	2	2	2	3	3	5