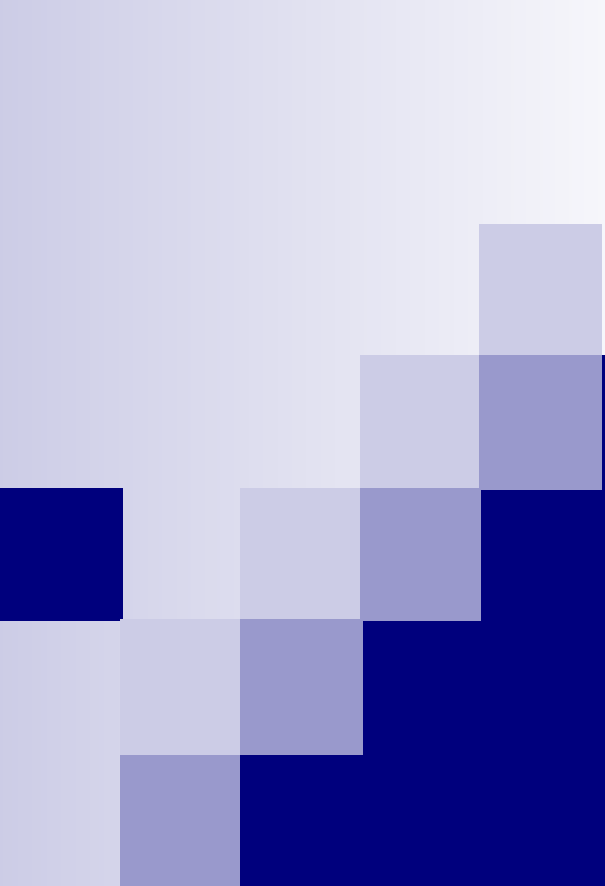




Тестовые задания по геометрии для 8-го класса.

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

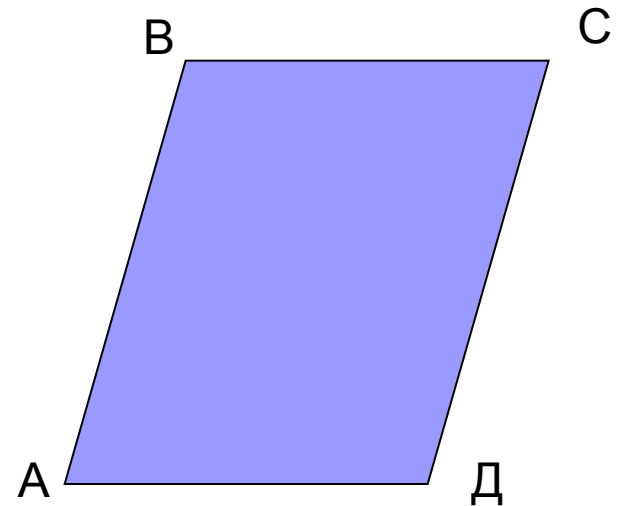


Тема 1. Параллелограмм и трапеция.

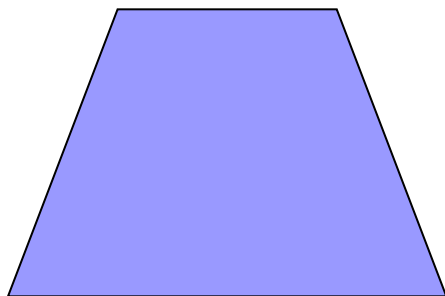
- 
- Т-1. Заполните пропуски (многоточия), чтобы получилось верное высказывание.

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

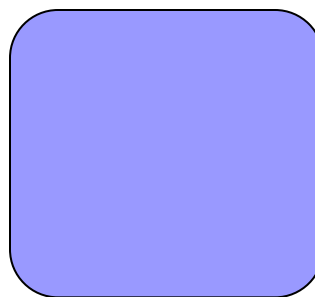
2. В параллелограмме
АВСД стороны АВ и
СД называются
противоположными,
а стороны АВ и
АД -



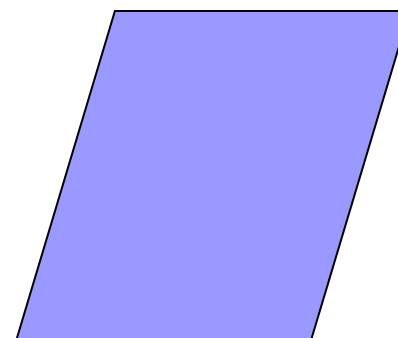
3. На рисунке параллелограммом является
четырехугольник под номером



1

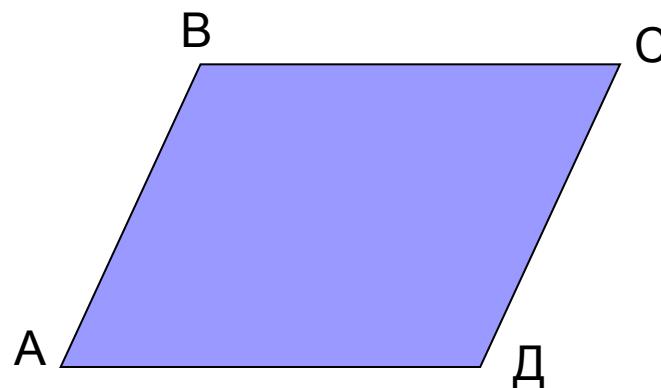


2

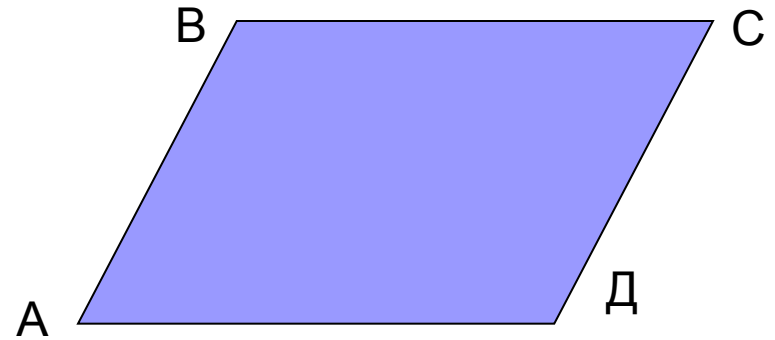


3

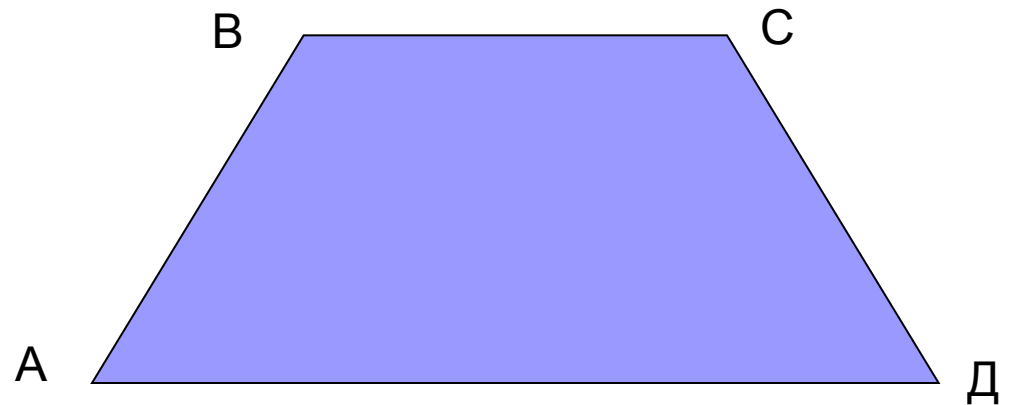
4. На рисунке изображен параллелограмм ABCD. Если сумма углов A и C равна 120 градусам, то угол C равен ...



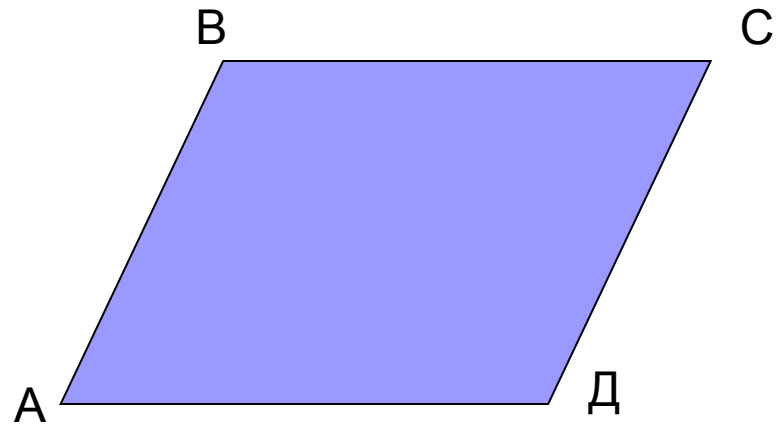
5. В параллелограмме
АВСД известно, что
 $AB+DC=48\text{см}$, тогда
 $2DC= \dots$



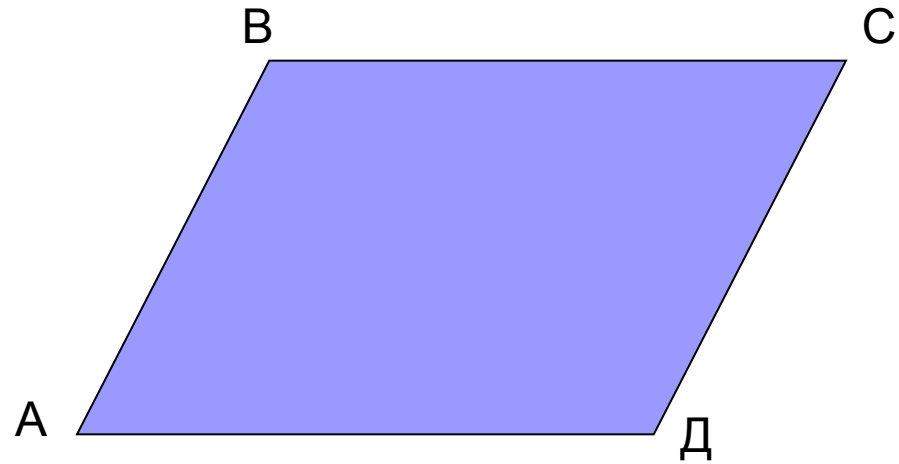
6. На рисунке изображена трапеция ABCD. Если угол A равен 60 градусов, то угол B равен



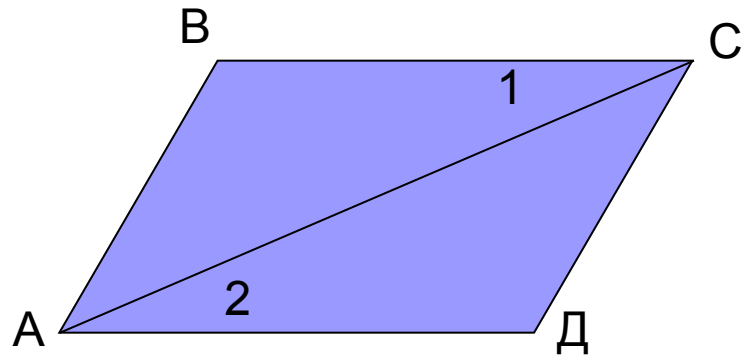
7. На рисунке изображен параллелограмм ABCD. Если угол A равен 60 градусов, то угол C равен




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



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

■ 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