

# РАБОЧИЙ ЛИСТ

Ученика (цы) 7 «А» класса \_\_\_\_\_

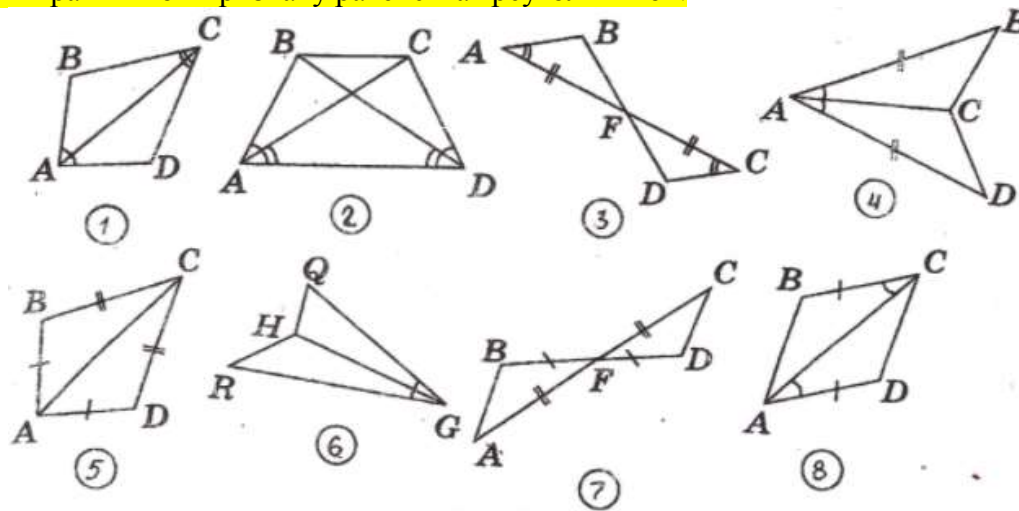
Дата: \_\_\_\_\_ года

Тема урока: \_\_\_\_\_

## №1. Тест

### Вариант 2

1. Найдите обозначения равных элементов в треугольниках. Определите, на каком рисунке треугольники равны по I признаку равенства треугольников.



Ответ: \_\_\_\_\_

2. Выберите неверное утверждение:

- А. В равных треугольниках все соответственные углы попарно равны.
- В. В равнобедренном треугольнике медиана, проведённая к основанию, является высотой.
- С. Если сторона и два угла одного треугольника соответственно равны стороне и двум углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

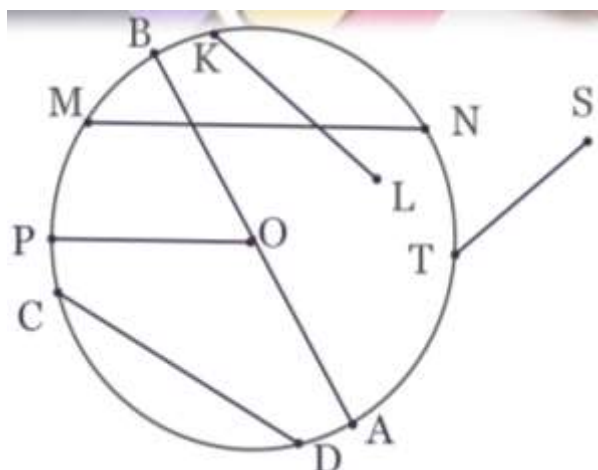
Ответ: \_\_\_\_\_

3. Выберите верное утверждение:

- А. В равнобедренном треугольнике высоты являются его медианами.
- В. Если три стороны одного треугольника равны трём сторонам другого треугольника, то такие треугольники равны.
- С. В равнобедренном треугольнике все стороны равны.

Ответ: \_\_\_\_\_

## №2 Впишите пропущенные обозначения



Радиус \_\_\_\_\_

Центр \_\_\_\_\_

Хорда \_\_\_\_\_

Диаметр \_\_\_\_\_

**№3. Вставьте пропущенные числа**

1. ...  $AB = OA$

2.  $AB = \dots OB$

**№3 Графический диктант**

«да» ^, «нет» -

1. Верно ли, что все радиусы данной окружности равны?
2. Верно ли, что радиус окружности является ее хордой?
3. Верно ли, что диаметр окружности в 2 раза меньше радиуса?
4. Верно ли, что расстояние между двумя точками окружности есть радиус?
5. Верно ли, что в окружности можно провести только один радиус?

Ответ: \_\_\_\_\_

Количество баллов равно количеству верных ответов

№1	№2	№3	№4	Итого:	Оценка:

«5»—15 баллов

«4»—12 баллов

«3»—8 баллов

*Домашнее задание: §4, п.21, №144, №145, №146*