

РАБОЧИЙ ЛИСТ

Ученика (цы) 7 «А» класса _____

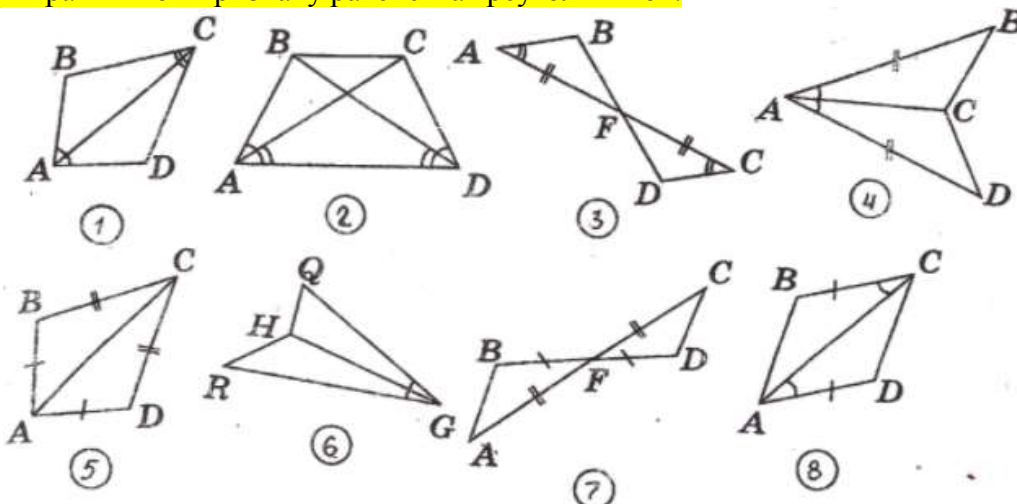
Дата: _____ года

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.
- Б. 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.

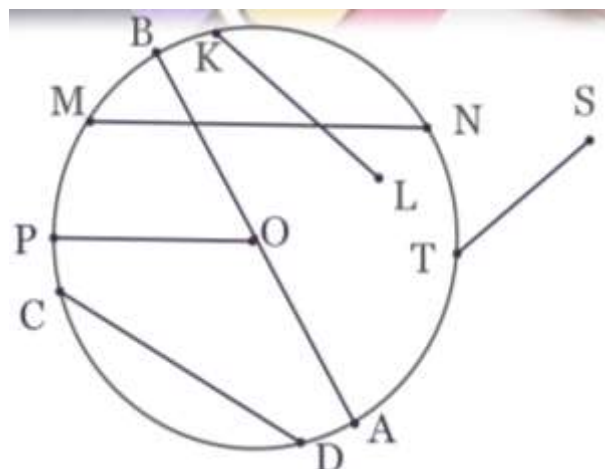
Ответ: _____

3. Выберите верное утверждение:

- А. В равнобедренном треугольнике высоты являются его медианами.
- Б. 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

<i>№1</i>	<i>№2</i>	<i>№3</i>	<i>№4</i>	<i>Итого:</i>	<i>Оценка:</i>

«5»–15 баллов

«4»–12 баллов

«3»–8 баллов

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