Дата: 27.05.2020 г.

Предмет: математика

Учитель: Герасименко Татьяна Алексеевна

Класс: 7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Электронный ресурс | Печатный ресурс | Домашнее задание | Форма проверки |
| **27.05.2020** | **Повторение. Решение задач по теме «Соотношения между сторонами и углами треугольника».** | **Тест по геометрии для 7 класса по те «Соотношения между сторонами и углами треугольника»**  **Запишите в тетрадь только ответы**  1. Определите, против какой стороны треугольника лежит наибольший угол равнобедренного треугольника АВС, если боковые стороны равны 7 см, а основание АС равно 13 см.  А) Против стороны АВ.  Б) Против стороны ВС.  В) Против стороны АС.  Г) Определить невозможно.  2. Два угла треугольника равны 400 и 800 . Определите, против какого угла треугольника лежит его большая сторона.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  3. Определите, что больше: боковая сторона или основание равнобедренного треугольника, если один из его углов тупой.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  4. В треугольнике АВС угол А в два раза меньше угла В, а внешний и внутренний углы при вершины С равны. Определите, какая из сторон треугольника АВС является наибольшей.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  5. В равнобедренном треугольнике одна сторона равна 8 см, а другая – 2 см. Найдите третью сторону.  Ответ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | Виртуальная школа, электронная почта: [ger-tatna@mail.ru](mailto:ger-tatna@mail.ru) |
|  | | | | |  |

**Желаю успеха!**

Если у вас возникнут вопросы, можно получить консультацию по телефону: 89205526120, [ger-tatna@mail.ru](mailto:ger-tatna@mail.ru), через WhatsApp, Viber