



Математический диктант

Работа ученицы 7 класса «А»

Ивановой Ирины

Учитель: Цыбикова Т.Р.

Математический диктант

1. Существует ли треугольник с углами $103^\circ, 137^\circ, 40^\circ$?

Варианты ответа:

нет

да

Невозможно определить, не хватает данных

Сумма углов треугольника

2. Найдите третий угол
треугольника, если два его угла
равны $27^\circ, 70^\circ$.

Варианты ответа:

83°

173°

Невозможно определить, не хватает
данных

Сумма углов треугольника

3. Существует ли треугольник, у которого два тупых угла?

Варианты ответа:

нет

да

иногда

Сумма углов треугольника

4. Один из углов равнобедренного треугольника равен 140° .
найдите остальные углы.

Варианты ответа:

20° и 20°

173°

Невозможно определить, не хватает данных

Сумма углов треугольника

5. В треугольнике ABC угол $A=40^\circ$, угол $B=50^\circ$. Какой это треугольник?

Варианты ответа:

- остроугольный
- Прямоугольный
- тупоугольный

ЗАПОМНИ

0 СУММА УГЛОВ
ТРЕУГОЛЬНИКА РАВНА
 180° .



правильно!

К N°1

К N°2

К N°3

К N°4

К N°5

Неправильно, попробуй ещё раз.



К N°1



К N°2



К N°3



К N°4



К N°5