



# Тест

## Градусное измерение углов СУММА УГЛОВ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ



Введите фамилию и имя

Всего заданий

12

Начать тестирование

Время тестирования

10

мин.

# ЛЮБОЙ ОСТРЫЙ УГОЛ МЕНЬШЕ

**1** Прямого

**2** Развернутого



# ЛЮБОЙ ТУПОЙ УГОЛ МЕНЬШЕ

- 1** Прямого
- 2** Развернутого
- 3** Острого



# ЛЮБОЙ ТУПОЙ УГОЛ БОЛЬШЕ

- 1** Прямого
- 2** Развернутого
- 3** Полного



# ЛЮБОЙ ОСТРЫЙ УГОЛ

<sub>1</sub> **Меньше тупого**

<sub>2</sub> **Больше тупого**



# ЛЮБОЙ ТУПОЙ УГОЛ

<sub>1</sub> **Меньше острого**

<sub>2</sub> **Больше острого**



# СУММА СМЕЖНЫХ УГЛОВ РАВНА

1  $90^{\circ}$

2  $180^{\circ}$

3  $360^{\circ}$



МОГУТ ЛИ БЫТЬ В ТРЕУГОЛЬНИКЕ:  
 $\sphericalangle 1 = 100^\circ$ ,  $\sphericalangle 2 = 30^\circ$ ,  $\sphericalangle 3 = 80^\circ$

Да

 1

Нет

 2



# В ТРЕУГОЛЬНИКЕ:

$\sphericalangle 1 = 90^\circ$ ,  $\sphericalangle 2 = 30^\circ$ ,  $\sphericalangle 3 = ?$



1

$50^\circ$



2

$60^\circ$



3

$70^\circ$



# В ТРЕУГОЛЬНИКЕ:

$\sphericalangle 1 = 80^\circ$ ,  $\sphericalangle 2 = 80^\circ$ ,  $\sphericalangle 3 = ?$



1

$20^\circ$



2

$30^\circ$



3

$40^\circ$



# ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД УГЛА:

$$\sphericalangle A = 91^\circ$$

**1 Острый**

**2 Тупой**

**3 Прямой**



# ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД УГЛА:

$$\sphericalangle B = 89^\circ$$



1 Острый



2 Тупой



3 Прямой



# ОПРЕДЕЛИТЬ ВИД УГЛА:

$$\sphericalangle C = 180^{\circ}$$



1

Острый



2

Тупой



3

Развернутый



# Результаты тестирования



Оценка

Правильных ответов

Набранных баллов

Ошибки в выборе  
ответов на задания:

Всего заданий

балл

Снова

Выход

Затрачено времени