



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

₁ **Меньше тупого**

₂ **Больше тупого**



ЛЮБОЙ ТУПОЙ УГОЛ

1 **Меньше острого**

2 **Больше острого**



СУММА СМЕЖНЫХ УГЛОВ РАВНА

1 90°

2 180°

3 360°



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°



2

60°



3

70°



В ТРЕУГОЛЬНИКЕ:

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



1

20°



2

30°



3

40°



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