



Математический диктант

Выполнили: ученицы 7А класса
Кучкарова Алиса, Тулыбаева
Наталья

Проверила: учитель ИКТ
Цыбикова Тамара Раднажаповна



Сумма углов треугольника

1. Существует ли треугольник с углами $103^\circ, 137^\circ, 40^\circ$.
2. Найдите третий угол треугольника, если два его угла равны $27^\circ, 70^\circ$.
3. Существует ли треугольник у которого два тупых угла
4. Один из углов равнобедренного треугольника равен 140° . Найдите остальные углы.
5. В треугольнике ABC $\angle A = 40^\circ, \angle B = 50^\circ$. Какой это треугольник: остроугольный, прямоугольный или тупоугольный



Сумма углов треугольника

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

- 1) Нет
- 2) Да
- 3) НЕВОЗМОЖНО ОТВЕТИТЬ



Сумма углов треугольника

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

1) 93°

2) 104°

3) 83°



Сумма углов треугольника

3. Существует ли треугольник у которого два тупых угла

- 1) Нет
- 2) Да
- 3) Невозможно ответить



Сумма углов треугольника

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

1) 40°

2) $20^\circ, 20^\circ$

3) Невозможно вычислить



Сумма углов треугольника

5. В треугольнике ABC $\angle A = 40^\circ$, $\angle B = 50^\circ$.
Какой это треугольник: остроугольный,
прямоугольный или тупоугольный

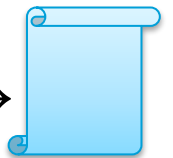
- 1) Остроугольный
- 2) Тупоугольный
- 3) Прямоугольный



Молодец, правильно!

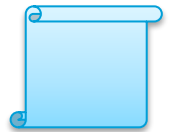
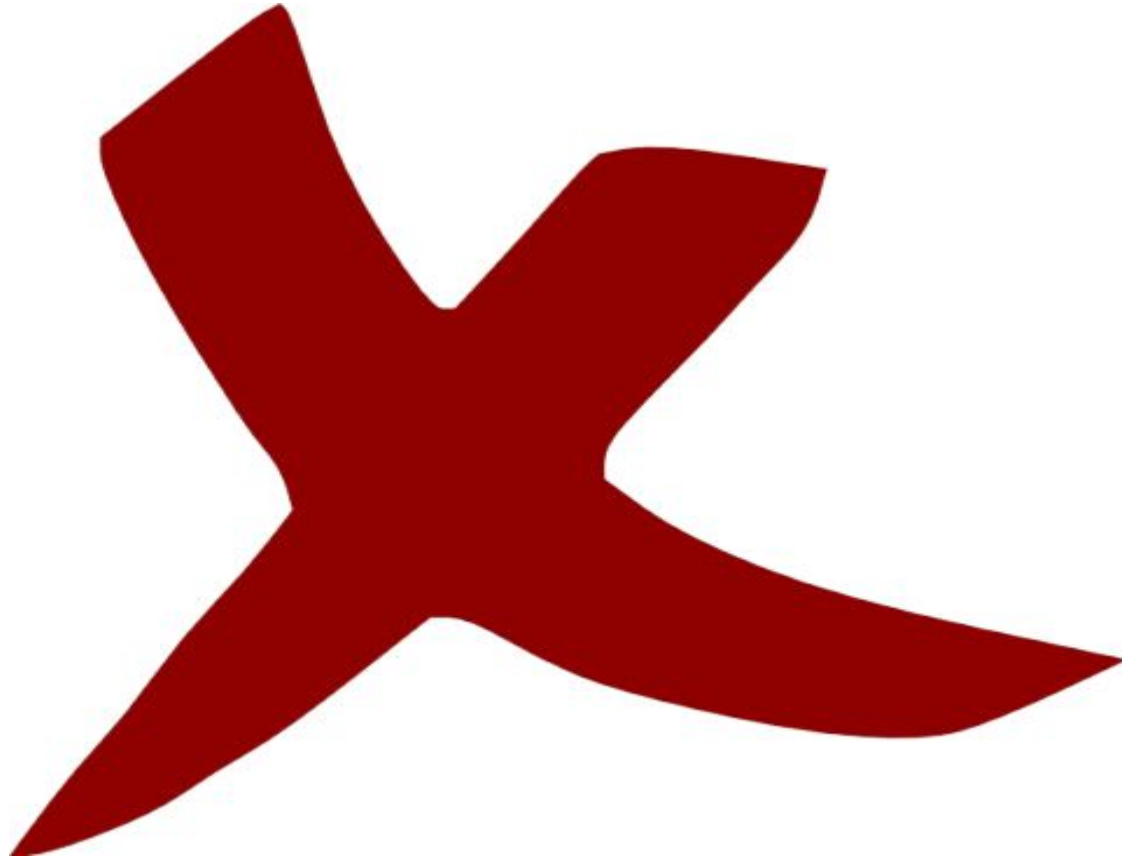


К списку вопросов →





Неверно, попробуй еще раз!



[К списку вопросов →](#)