

Примеры и контрпримеры_2

Примерно месяц назад у вас уже было занятие, на котором рассматривались примеры и контрпримеры к различным геометрическим утверждениям. Сегодня – еще одно занятие на эту тему. Его отличие – не будут рассматривать возможности разрезания фигур, обладающие определенными свойствами, и не будут рассматриваться возможности построения той или иной системы точек или отрезков. Речь пойдет о существовании треугольников или четырехугольников с определенными свойствами, а также о равенстве этих фигур по некоторому набору элементов.

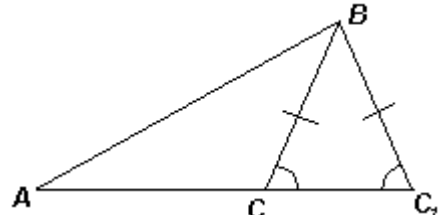
Характерным примером является, так называемый, «четвертый признак» равенства треугольников. Напомним, о чем идет речь.

Пусть в треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ соответственно равны: стороны AB и A_1B_1 , стороны BC и B_1C_1 , углы A и A_1 . Обязательно ли эти треугольники равны?

Ответ: не обязательно.

Это вытекает из построения треугольника по заданным элементам (см. рис., где $A \equiv A_1, B \equiv B_1$).

Но, если треугольники не равны, то сумма углов ACB и $A_1C_1B_1$ равна 180° .



Задачи для самостоятельного решения

- Существует ли такой параллелограмм, что все точки попарного пересечения биссектрис его углов лежат вне параллелограмма или на его границе?
- В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ соответственно равны: стороны AB и A_1B_1 , высоты, проведенные из вершин B и B_1 , медианы, проведенные из вершин C и C_1 . Обязательно ли эти треугольники равны?
- В треугольниках ABC и $A_1B_1C_1$ соответственно равны: острые углы A и A_1 , высоты, проведенные из вершин B и B_1 , медианы, проведенные из вершин C и C_1 . Обязательно ли эти треугольники равны?
- В выпуклом четырехугольнике $ABCD$ равны стороны AB и CD и равны углы A и C . Обязательно ли $ABCD$ – параллелограмм?
- В ромбе $ABCD$ на сторонах AB и BC отмечены точки E и F соответственно так, что $\angle DEF = \angle DFE$. Верно ли, что $BE = BF$?
- У двух трапеций соответственно равны углы и диагонали. Верно ли, что такие трапеции равны?
- Существует ли треугольник, в котором центр вписанной окружности не лежит внутри треугольника, образованного средними линиями данного?
- В некотором треугольнике биссектрисы двух внутренних углов продолжили до пересечения с описанной окружностью и получили две равные хорды. Обязательно ли этот треугольник равнобедренный?
- Верно ли, что треугольник является равнобедренным, если центр его вписанной окружности одинаково удален от середин двух сторон?
- Существует ли треугольник, в котором одна из сторон равна какой-то из его высот, другая – какой-то из биссектрис, третья – какой-то из медиан?