



Треугольники

A B C
X Y Z

Закончи предложение



1. Треугольником называется геометрическая фигура, состоящая из трех

не лежащих на одной прямой и трех отрезков попарно соединяющих эти точки.

2. Точки А, В, С $\triangle ABC$

называются.....

вершинам
и

этого треугольника.

3. Две фигуры..... они при наложении совпадают равными, если.....





4. В равных треугольниках против

равных сторон **равные углы**.

5. Величина $AB + BC + AC$ для $\triangle ABC$

называется **периметром**

6. Если два треугольника равны, то их

соответственные элементы

равны



Соедини стрелками



Первый признак
равенства
треугольников -

это признак равенства
по стороне и двум
прилежащим к ней
углам

Второй признак
равенства
треугольников -

это признак равенства
по двум сторонам и
углу между ними

Третий признак
равенства
треугольников -

это признак равенства
по трем сторонам



Знак «+» правильные утверждения , знак «-» ошибочные



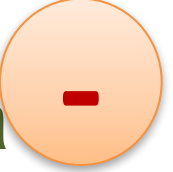
1. Если две прямые пересекаются по прямым углом, то они перпендикулярны. +
2. При пересечении перпендикулярных прямых получается четыре тупых угла. -
3. При пересечении перпендикулярных прямых получается четыре прямых угла. +
4. Биссектриса любого треугольника – это прямая -



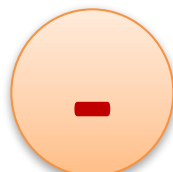
5. Медианой треугольника, проведенной из данной вершины, называется отрезок, соединяющий эту вершину с серединой противолежащей стороны.



6. Биссектриса любого треугольника это луч.



7. В любом треугольнике можно провести только одну биссектрису.



8. В любом треугольнике можно провести только три медианы

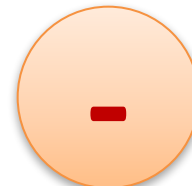




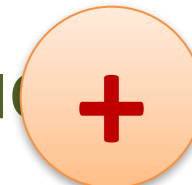
9. Высотой треугольника, опущенной из данной вершины, называется перпендикуляр, проведенный из этой вершины к прямой, содержащей противолежащую сторону треугольника.



10. В любом треугольнике можно провести сколько угодно высот.



11. В любом треугольнике биссектрисы пересекаются в одной точке.



Закончи предложение



1. Треугольник называется

равн **две его стороны равны**

2. Треугольник называется

равн **все его стороны равны**

3. Равные стороны равнобедренного

треугольник **называются**

боковыми

4. Третья сторона равнобедренного

треугольника называете **основанием**





5. В равнобедренном треугольнике

углы при основании

равны

6. В равнобедренном треугольнике

биссектриса , проведенная к

основанию

медианой и высотой

7. В равностороннем треугольнике все

углы

равны



.....

Теоретический тест



1. Медиана в равнобедренном треугольнике является его биссектрисой и высотой. Это

б) может быть верно;
в) всегда неверно.

2. Если треугольник равносторонний, то:

а) он равнобедренный; б) все его углы равны; в) любая его высота является биссектрисой и медианой.

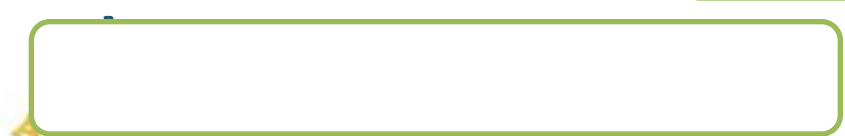


3. В каком треугольнике только одна его высота делит треугольник на два равных треугольника?

; б) в равнобедренном ;
 .

4. Биссектриса в равностороннем треугольнике является медианой и высотой. Это утверждение :

а) всегда верно рно;



5. Если треугольник равнобедренный,



**медиана является биссектрисой и
высотой;**

в) ответы а) и б) неверны.

6. В каком треугольнике любая его

равных треугольника:

а) в любом; б) в равнобедренном;

в) в равностороннем

