

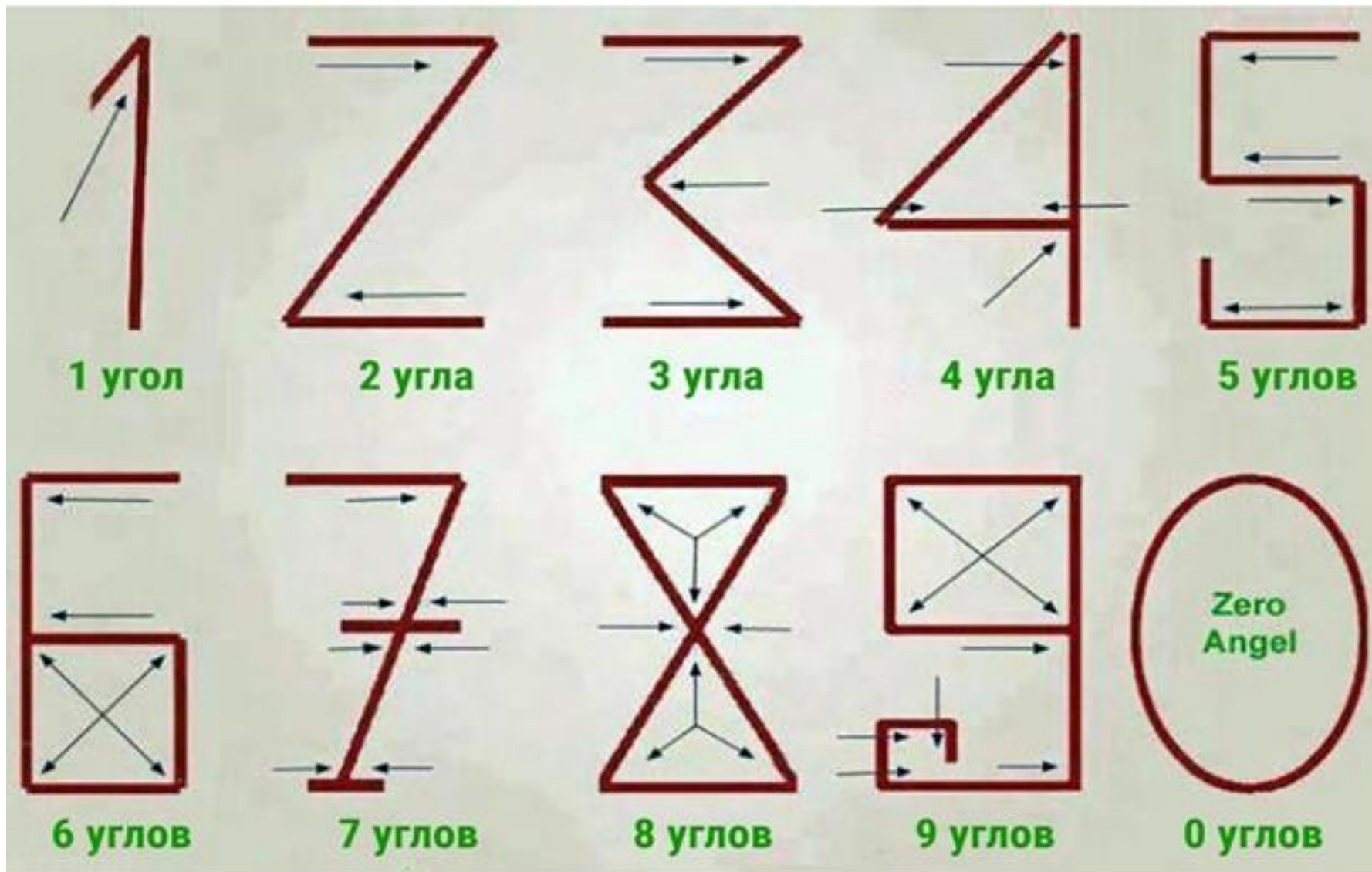
# Математический диктант

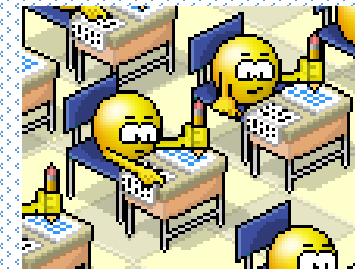


4 замечательные точки.

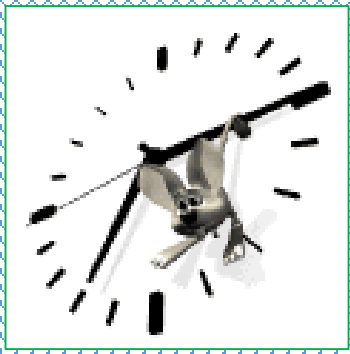
8 класс, геометрия

С.Ю. Чуйкова  
Московская обл., Одинцовский р-он,  
МБОУ СОШ « Горки-Х»





1 . Каждая точка, лежащая внутри угла и  
равноудалённая от его сторон, лежит на \_\_\_\_\_



2 . Каждая точка, равноудалённая от концов

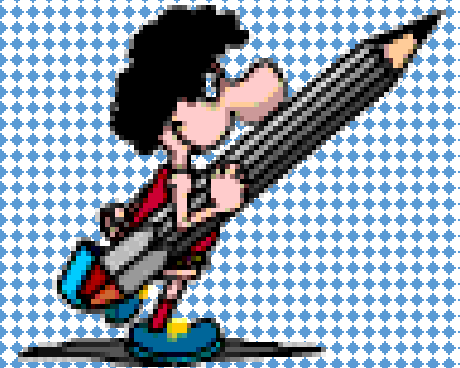
отрезка лежит на

\_\_\_\_\_ .



3 . \_\_\_\_\_ треугольника пересекаются в одной точке.

4 . \_\_\_\_\_ к отрезку называется прямая,  
проходящая через середину данного отрезка и \_\_\_\_\_ к нему.





5 . \_\_\_\_\_ треугольника в точке пересечения  
делятся в отношении \_\_\_\_\_ к \_\_\_\_\_.

6 . Ортоцентром называется точка пересечения \_\_\_\_\_







1 . Каждая точка, лежащая внутри угла и равноудалённая от его сторон, лежит на .....

биссектрисе

2 . Каждая точка, равноудалённая от концов отрезка лежит на ..... ..

серединном перпендикуляре

3 . ..... треугольника пересекаются в одной точке.

биссектрисы  
или высоты  
или медианы  
или сер. перпендикуляры

4 . ..... к отрезку называется прямая, проходящая через середину данного отрезка и ..... к нему.

серединным перпендикуляром

перпендикулярна

2

1

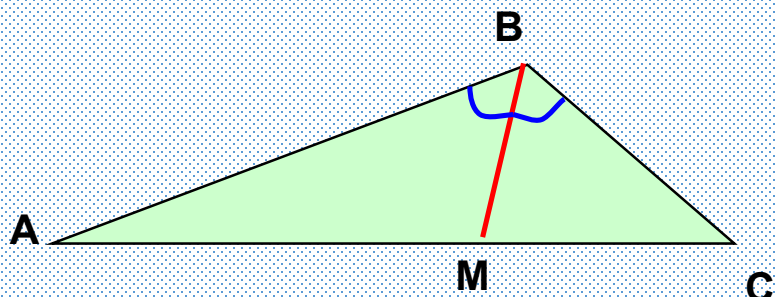
5 . ..... треугольника в точке пересечения делятся в отношении ..... к .....

медианы

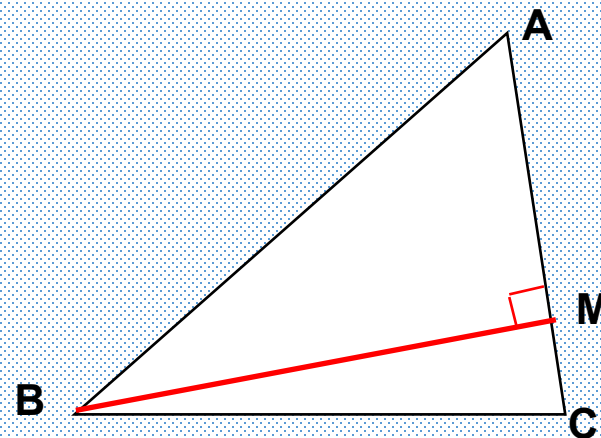
6 . Ортоцентром называется точка пересечения .....

высот

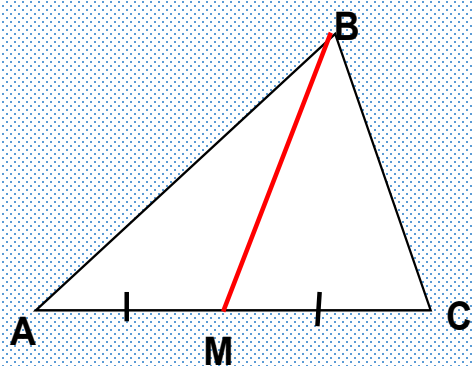
Отрезок  $BM$  ..... треугольника



Отрезок  $BM$  - ..... треугольника



Отрезок  $BM$  - ..... треугольника



ДЗ в электронном журнале

Ф

С

Ё

