28 апреля

Контрольная работа

1. Построить биссектрису тупого угла.
2. Дан равнобедренный тр.АВС с основанием АВ =6см, и боковыми сторонами АС и ВС равными по 5см. . Построить равный ему треугольник А1В1С1
3. Построить высоту прямоугольного треугольника АВС (уг.В – прямой) из вершины прямого угла.
4. Построить треугольник А1В1С1 , равный треугольнику АВС, если угол

АВС равен углу А1В1С1 , АВ= А1В1, АС=А1С1.