|  |
| --- |
| **Домашнее задание по геометрии** |
| 1 | Один из внешних углов прямоугольного треугольника равен 1200. Найдите большую и меньшую стороны треугольника, если их сумма равна 24 см. |
| 3 | В прямоугольном треугольнике ABC с гипотенузой AC, равной 12 см проведена высота BD. Найдите CD, DA если угол A = 300. |