



每天一组有趣数学题

在 x, y 的二维平面上, 作两条直线:

直线 1: $y = 2x - 1$

直线 2: $y = 4 - x$

求 两条直线的交点坐标, 以及 直线 1 和 2 和 x 轴 构成的 三角形的面积。