4 xy 平面上で原点から傾き a (a>0) で出発し折れ線状に動く点 P を考える.ただし,点 P の y 座標はつねに増加し,その値が整数になるごとに動く方向の傾きが s 倍 (s>0) に変化するものとする.

P の描く折れ線が直線  $x=b\;(b>0)$  を横切るための a , b , s に関する条件を求めよ .