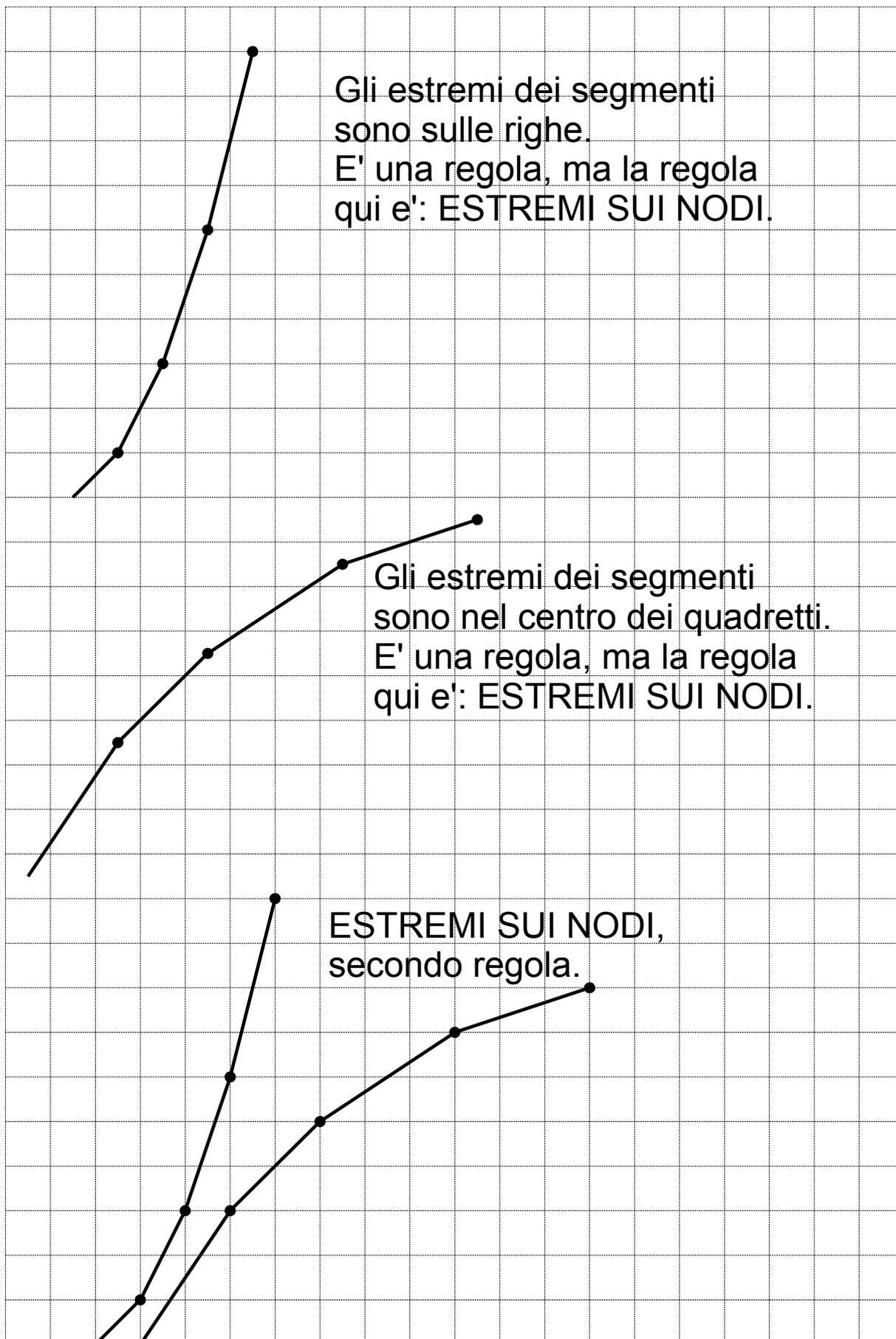
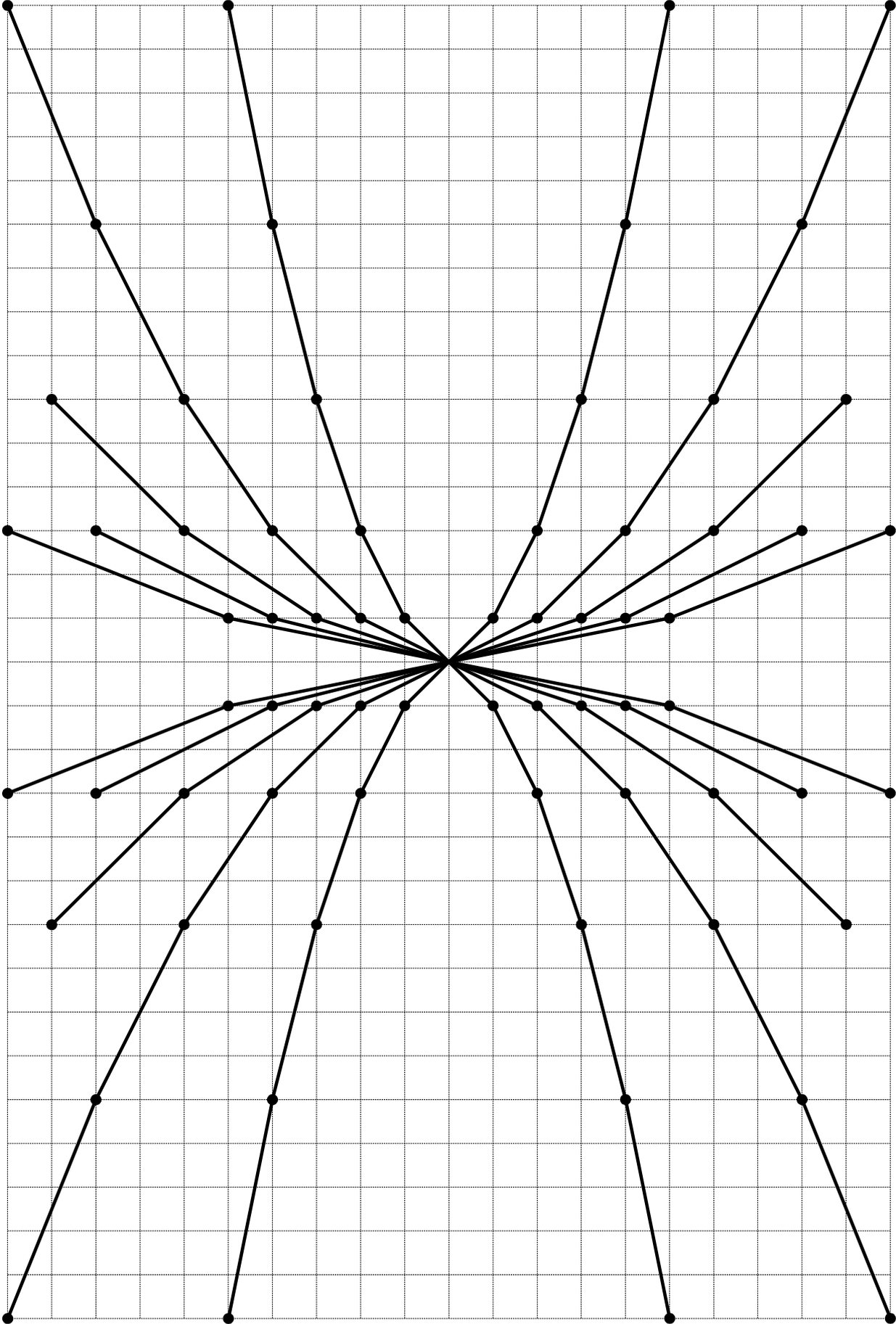


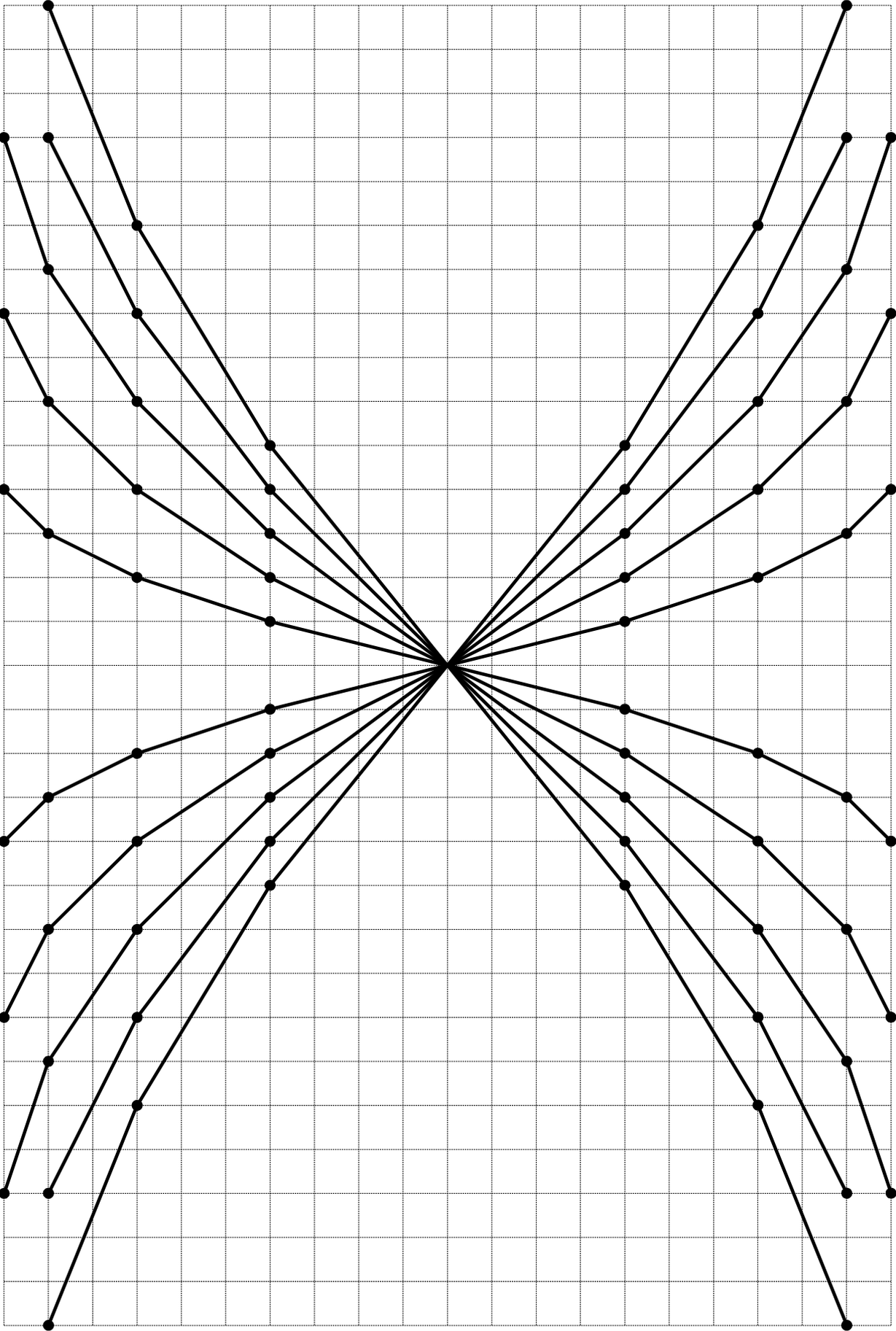
Polisegmento inclinazione crescente e decrescente.  
Per andare dritto ...



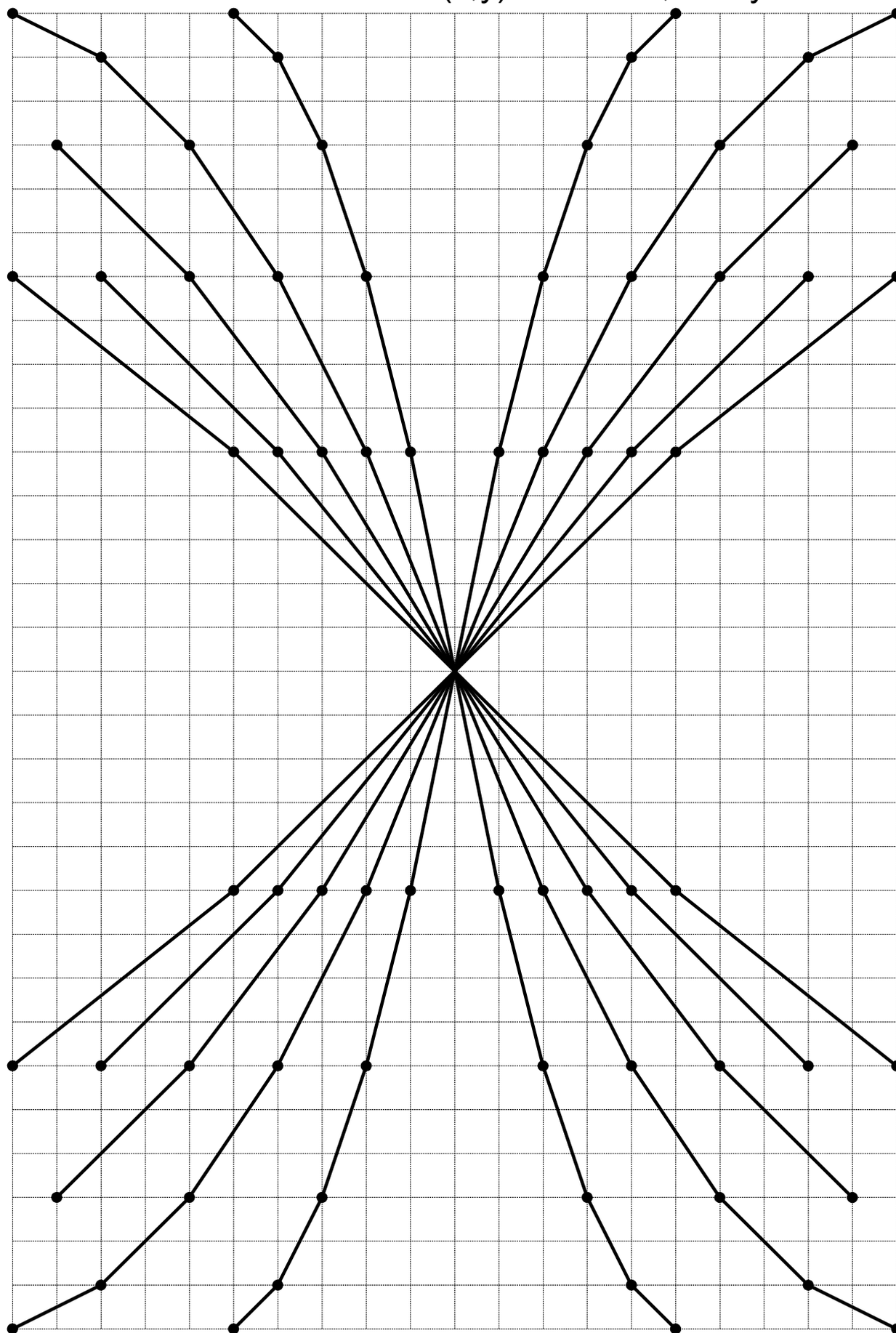
Polisegmento inclinazione crescente, nel 1° quadrante.  
Passo orizzontale costante (x;y)  $1 \leq x \leq 5$ ,  $1 \leq y \leq 5$



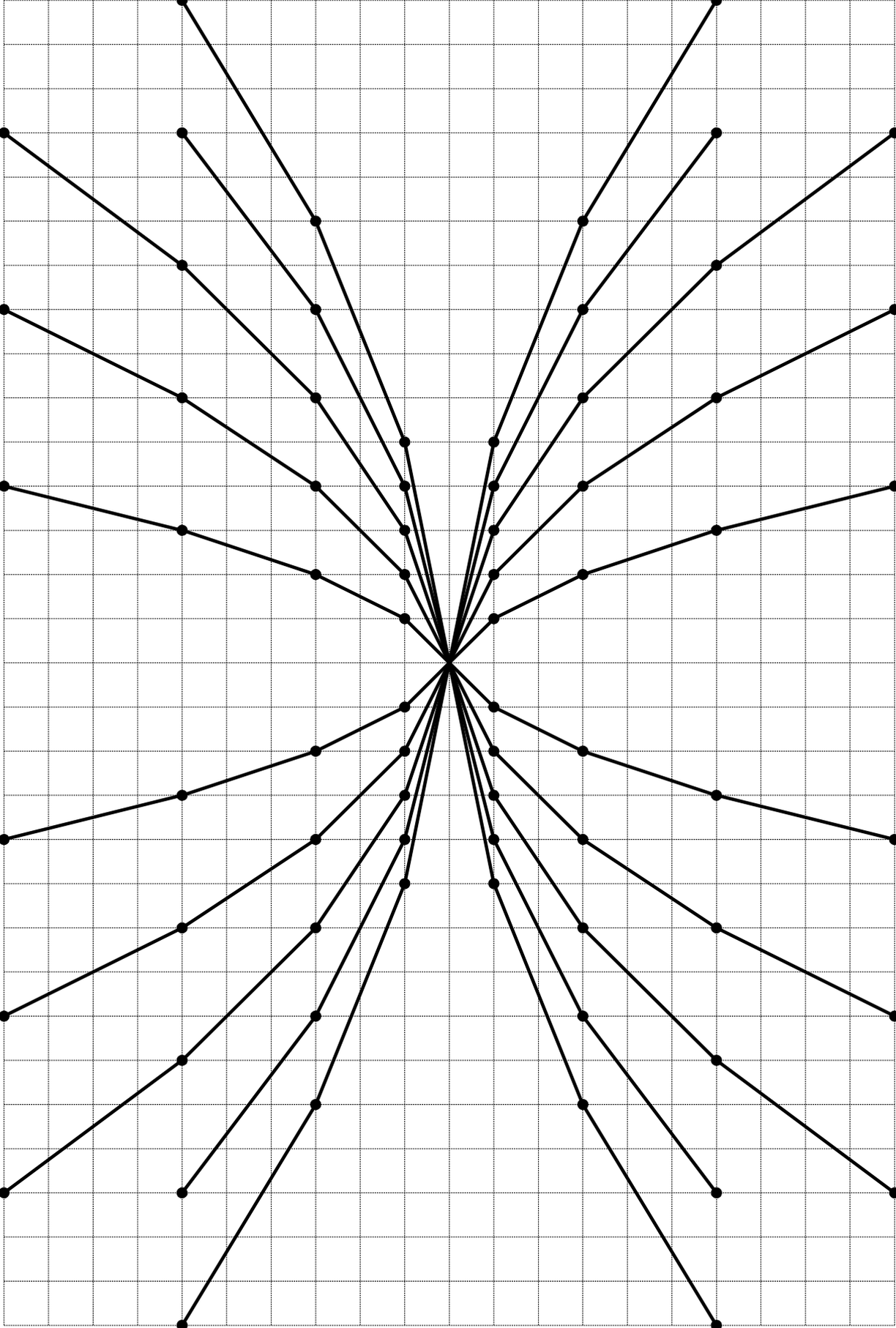
Polisegmento inclinazione crescente, nel 1° quadrante.  
Passo verticale costante (x;y)  $1 \leq x \leq 4$ ,  $1 \leq y \leq 5$



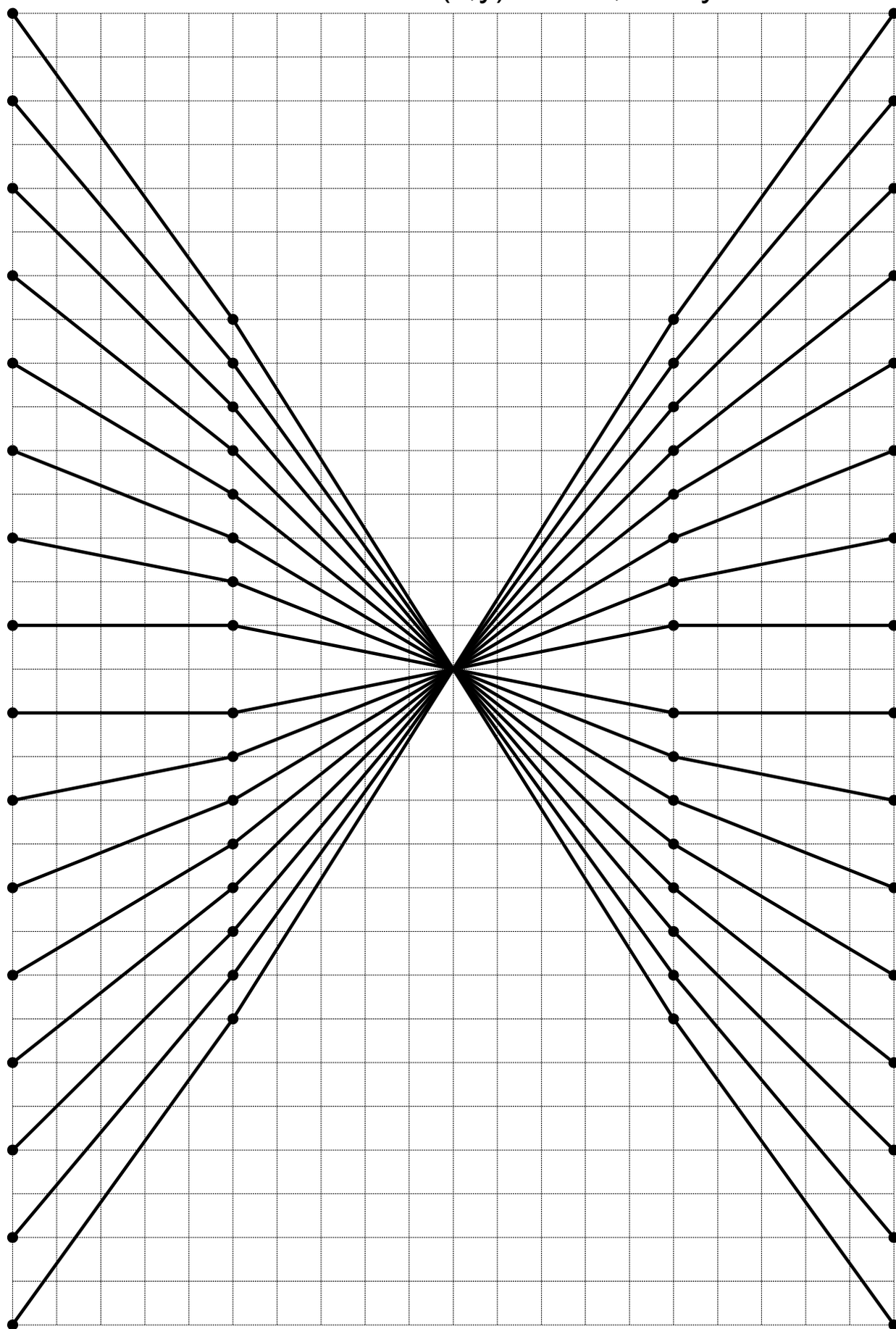
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.  
Passo orizzontale costante (x;y)  $1 \leq x \leq 5$ ,  $1 \leq y \leq 5$



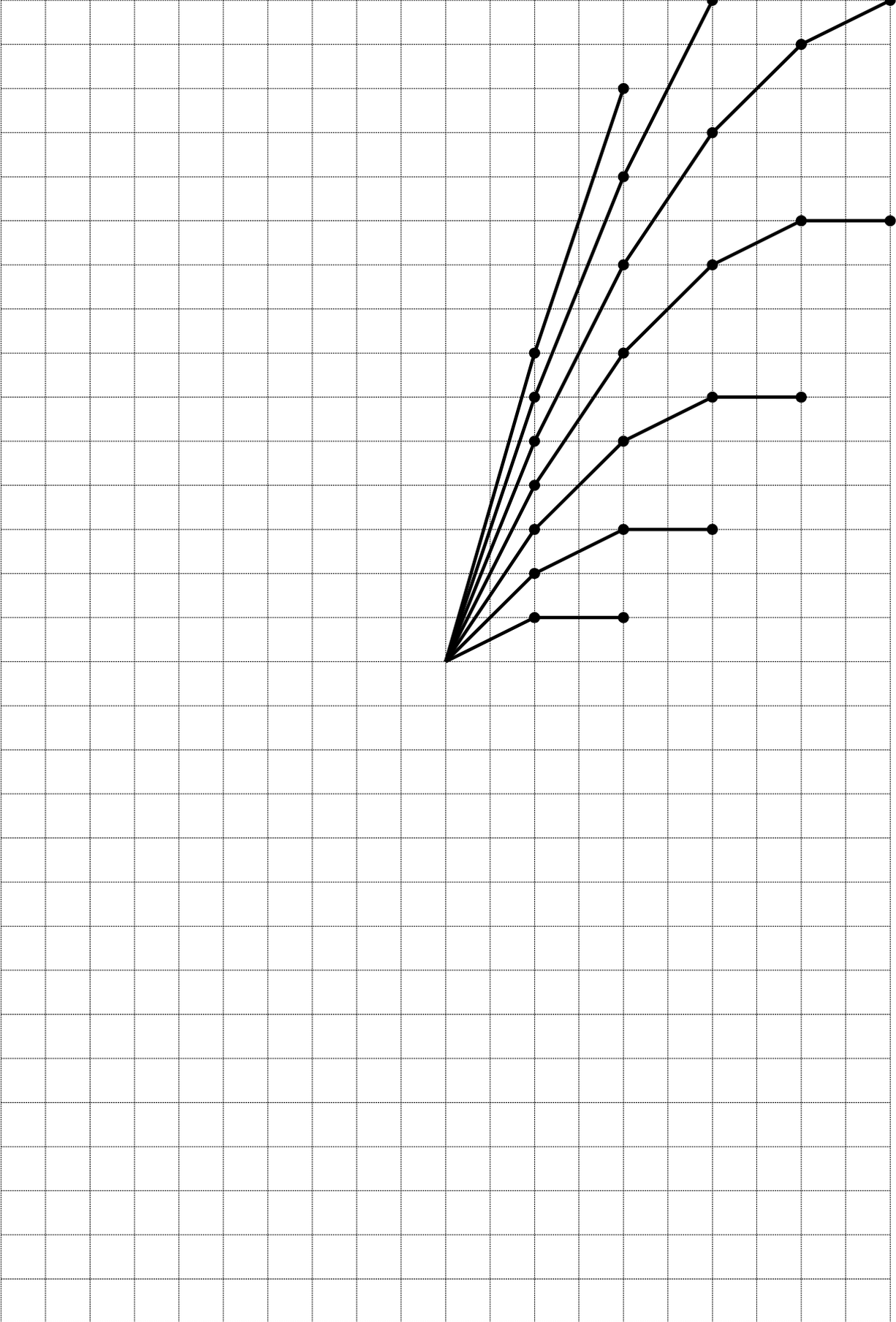
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.  
Passo verticale costante (x;y)  $1 \leq x \leq 4$ ,  $1 \leq y \leq 5$



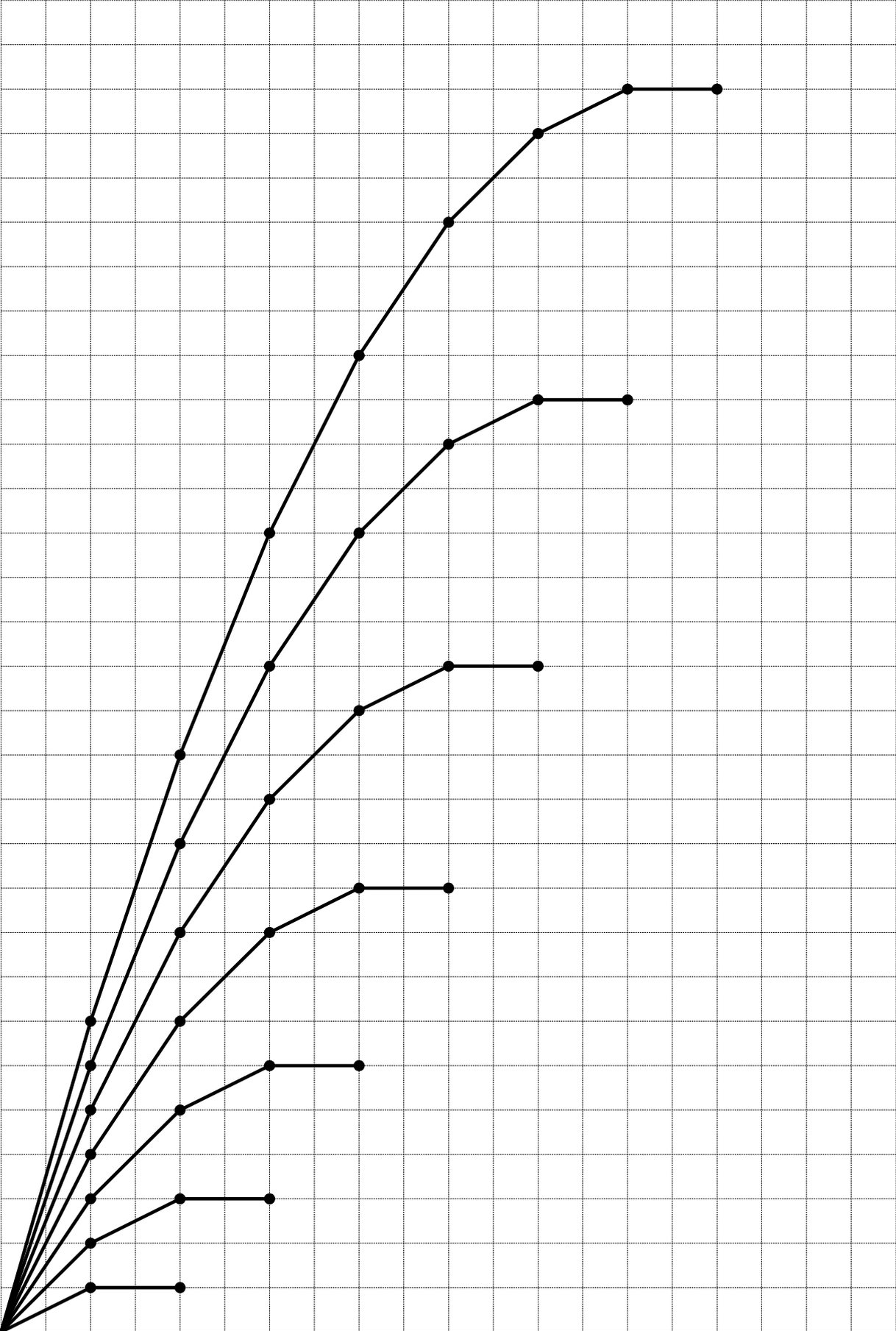
Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.  
Passo orizzontale costante (x;y)  $x = 5, 0 \leq y \leq 8$



Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.  
Passo orizzontale costante (x;y)  $x = 2, 0 \leq y \leq 7$

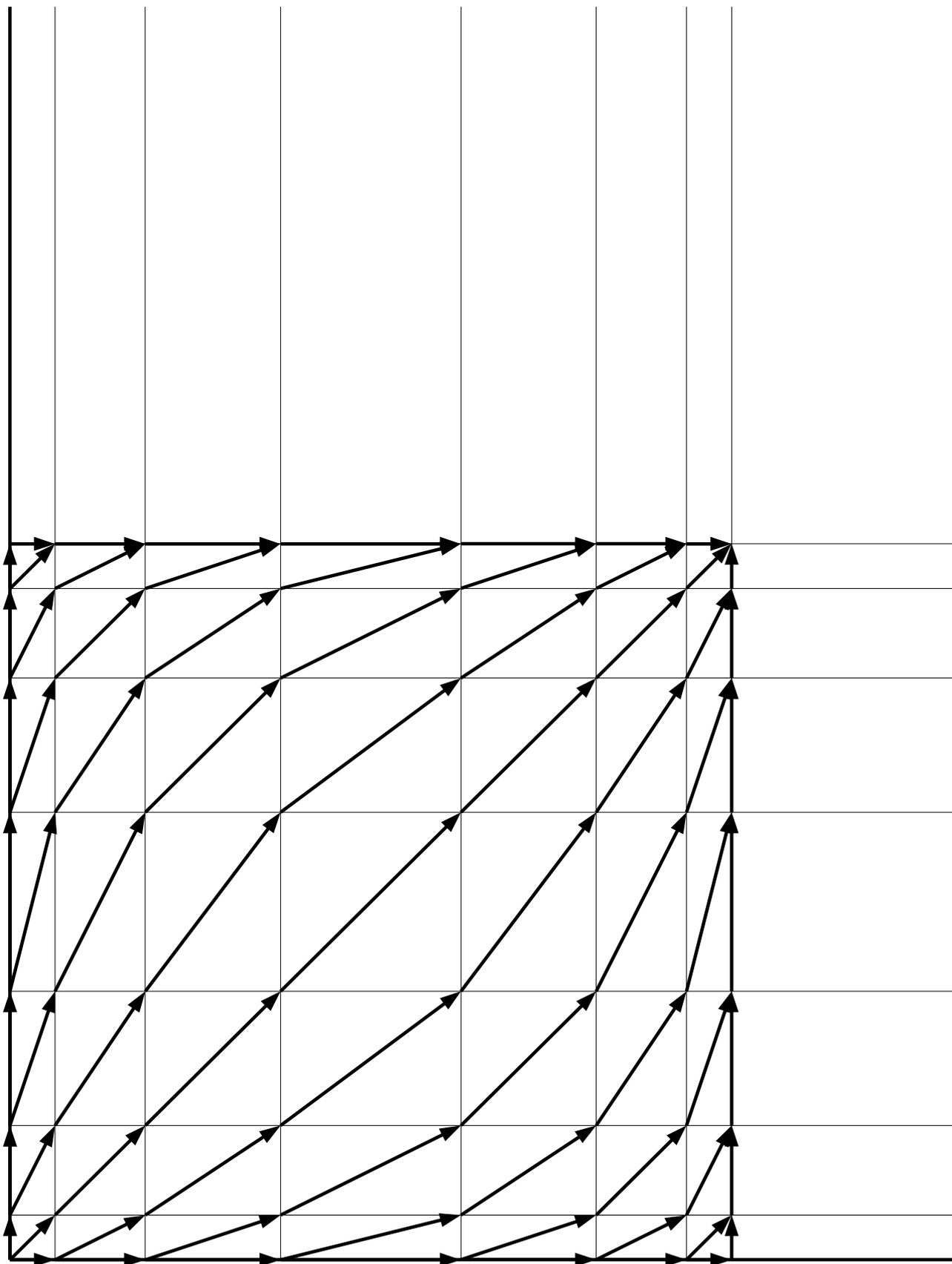


Polisegmento inclinazione decrescente, nel 1° quadrante.  
Passo orizzontale costante (x;y)  $x = 2, 0 \leq y \leq 7$

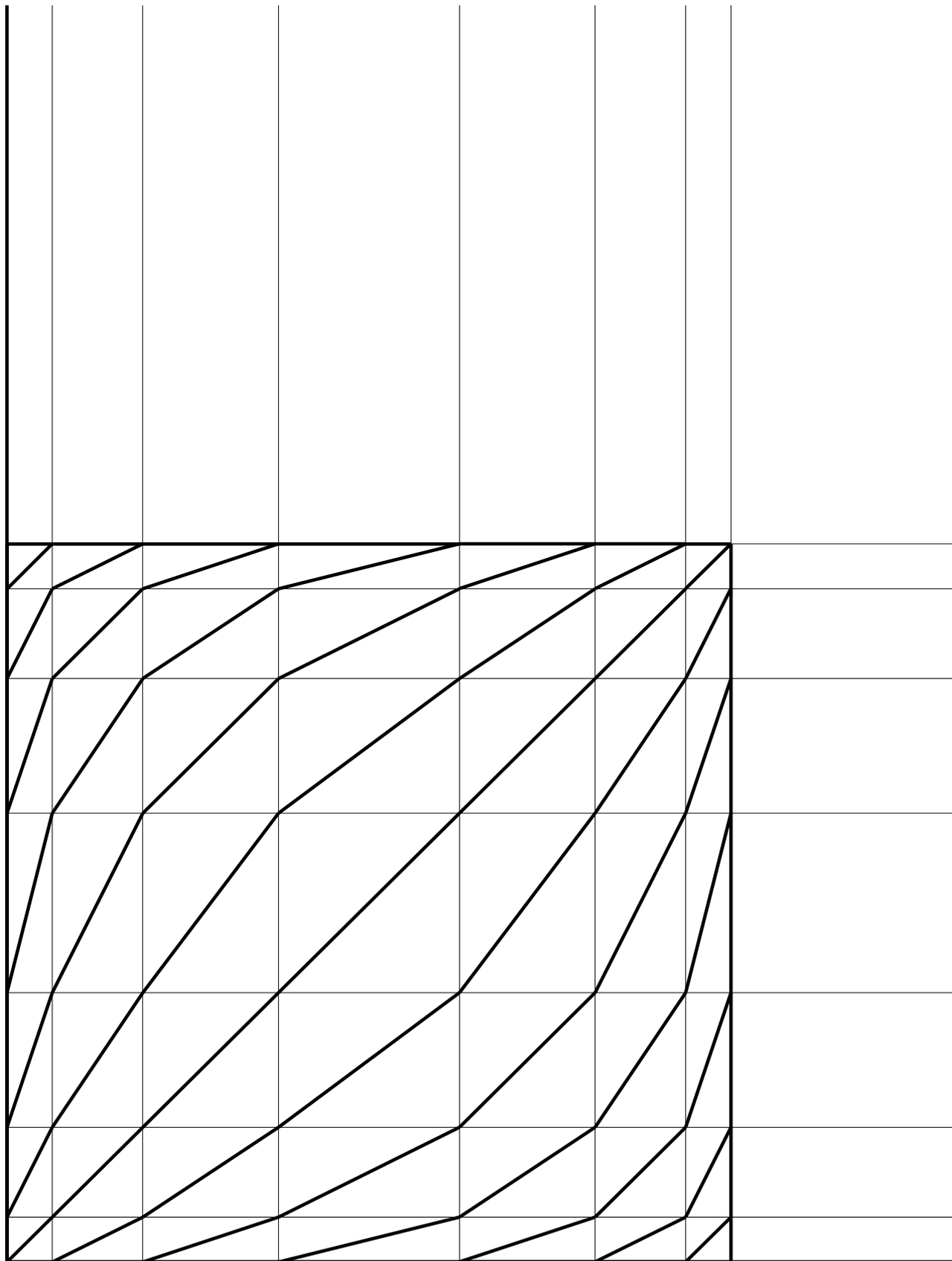




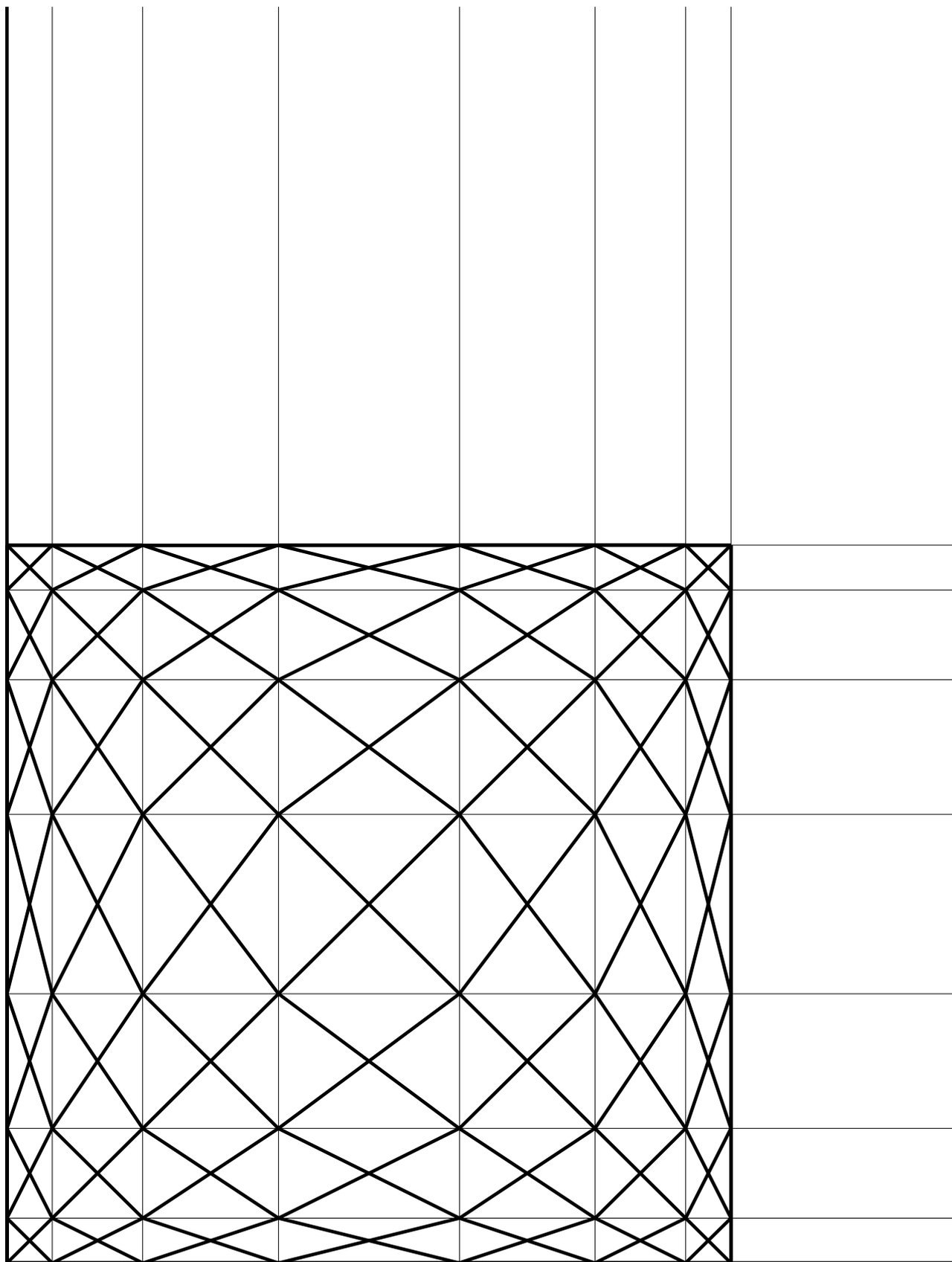
Tutte le possibili combinazioni  $(x;y)$   $1 \leq x \leq 6$ ,  $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni  $(x;y)$   $1 \leq x \leq 6$ ,  $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni  $(x;y)$   $1 \leq x \leq 6$ ,  $1 \leq y \leq 7$



Tutte le possibili combinazioni  $(x;y)$   $1 \leq x \leq 6$ ,  $1 \leq y \leq 7$

