





a
 b

a — b

a
|
 b

- $a > 0$ AND $b > 0$
 - RETTANGOLO ($a \neq b$)
 - QUADRATO ($a = b$)

- SE $A < 0$ OR $B < 0$
 - IMPOSSIBILE

- $a = 0$ AND $b = 0$
 - PUNTO

$a = 0$ OR $b = 0$
- SEGMENTO







