

$x+1$
 $y-3$

$x+2$
 $y-3$

$x+3$
 $y-3$

$x, y-3$

$x, y-2$

$x, y-1$

x, y

$x+1$
 y

$x+2$
 y

$x+3$
 $y-2$

$x+3$
 $y-1$

$x+3$
 y

$x+1$
 $y-1$

~~x~~

ⓐ

$x+1, y-1$

$x+1, y-2$

$x+2, y-1$

$x+2, y-2$

~~$x+1, y-1$~~

~~$x+1, y-2$~~

~~$x+2, y-1$~~

~~$x+2, y-2$~~

$x+1, y+1$

$x+2, y+1$

$x+1, y+2$

$x+2, y+2$

$x+1$
 y

$x+2$
 y

$x+3$
 y

x, y

x
 $y+1$

x
 $y+2$

x

$y+3$

~~$x+1$~~
 ~~$y+1$~~

$x+3$
 $y+1$

$x+3$
 $y+2$

$x+3$
 $y+3$

$x+1$

$y+3$

$x+2$


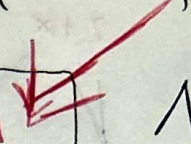
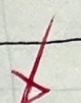
$y+3$

$$\begin{pmatrix} x-1 \\ y+1 \end{pmatrix}$$

$$x-2, y+1$$

$$x-1, y+2$$

$$x-2, y+2$$


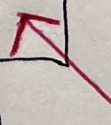
	$x-3$ y	$x-2$ y	$x-1$ y	x y
	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
$x-3$ $y+1$	\wedge		$x-1$ $y+1$	x $y+1$
				
$x-3$ $y+2$	\wedge			x $y+2$
	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
	$x-3$ $y+3$	$x-2$ $y+3$	$x-1$ $y+3$	x $y+3$

$$x-1, y-1$$

$$x-2, y-1$$

$$x-1, y-2$$

$$x-2, y-2$$

	$x-3$ $y-3$	$x-2$ $y-3$	$x-1$ $y-3$	x $y-3$
	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
$x-3$ $y-2$	\wedge			x $y-2$
		$x-2$ $y-1$	$x-1$ $y-1$	
$x-3$ $y-1$	\wedge			x $y-1$
	\wedge	\wedge	\wedge	\wedge
	$x-3$ y	$x-2$ y	$x-1$ y	x y