

1.- $(x, y) = (5, 3) + t(1, -2)$	2.- Eje OX: $(x, y) = t(1, 0)$ Eje OY: $(x, y) = t(0, 1)$
3.- $\begin{cases} x = 5 + t \\ y = 3 - 2t \end{cases}$	4.- $\begin{cases} x = 2 + 2t \\ y = -1 - 3t \end{cases}$
5.- $\frac{x-6}{2} = \frac{y-3}{1}$	
6.- Vectorial: $(x, y) = (3, 1) + t(4, -2)$ Paramétricas: $\begin{cases} x = 3 + 4t \\ y = 1 - 2t \end{cases}$ General: $2x - 4y - 10 = 0$	Continua: $\frac{x-3}{4} = \frac{y-1}{-2}$ Explícita: $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{2}$
7.- $\vec{u} = (2, 3)$ A $(-2, 0)$	
8.- Vectorial: $(x, y) = (3, 5) + t(2, -4)$ Paramétricas: $\begin{cases} x = 3 + 2t \\ y = 5 - 4t \end{cases}$ General: $4x + 2y - 22 = 0$	Continua: $\frac{x-3}{2} = \frac{y-5}{-4}$ Explícita: $y = -2x + 11$
9.- Vectorial: $(x, y) = (3, 2) + t(9, -1)$ Paramétricas: $\begin{cases} x = 3 + 9t \\ y = 2 - t \end{cases}$ General: $x - 9y - 21 = 0$	Continua: $\frac{x-3}{9} = \frac{y-2}{-1}$ Explícita: $y = \frac{x}{9} - \frac{7}{3}$
10.- Vectorial: $(x, y) = (-3, 2) + t(1, -5)$ Paramétricas: $\begin{cases} x = -3 + t \\ y = 2 - 5t \end{cases}$ General: $5x + y + 13 = 0$	Continua: $\frac{x+3}{1} = \frac{y-2}{-5}$ Explícita: $y = -5x - 13$
11.- Vectorial: $(x, y) = (2, -5) + t(-1, 4)$ Paramétricas: $\begin{cases} x = 2 - t \\ y = -5 + 4t \end{cases}$ General: $4x + y - 3 = 0$	Continua: $\frac{x-2}{-1} = \frac{y+5}{4}$ Explícita: $y = -4x + 3$
12.- Vectorial: $(x, y) = (-1, -1) + t(7, 5)$ etc...	
13.- Eje OX = 5/6 Eje OY = 5/3	
14.- Continua: $\frac{x-3}{2} = \frac{y-2}{6}$ etc...	
15.- Representa las rectas	