

1.- Bar $\left(\frac{7}{3}, \frac{2}{3}\right)$

2.- Ort $\left(-\frac{16}{9}, -\frac{13}{9}\right)$

3.- $13x + 27y = 0$

4.- $x - 5 = 0$

5.- $x - y - 5 = 0$

6.- $x - 3y + 2 = 0$

7.- P (3, 0)

8.- $P_m = \left(1, \frac{2}{3}\right)$

9.- $x - 3y + 2 = 0$

10.- $x + y - 7 = 0$ $A = \frac{49}{2} u^2$

11.- $A = 50 u^2$

12.- D (5, -1) $A = 15 u^2$

13.- $x - y = 0$ (bisectriz del 1º cuadrante)

14.- $x = 0$ (eje OY)