

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)