



Punto medio de $AC =$ punto medio de $BD = (-1; 3,5)$

2 $Q(11, 15)$

3 $x^2 + (y - 3)^2 = 5^2 \rightarrow x^2 + y^2 - 6y - 16 = 0$

4 $r: 3x + 8y - 7 = 0$

$s: 4x + 2y - 31 = 0$

5 $P\left(9, -\frac{5}{2}\right)$

6 $2x + y - 7 = 0$