



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

2 a) $P'(11, 15)$

b) $dist(P, M) = \sqrt{306}$ u

3 $3x - 2y - 21 = 0$

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

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

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