

(b)  $N(2, 5; -5, 0)$

4 Determina una pareja ordenada  $A$  y  $B$  con coordenadas racionales, que cumpla las condiciones dadas.

- (a)  $A$  y  $B$  tienen la misma abscisa pero diferente coordenada.
- (b)  $A$  y  $B$  tienen la misma ordenada y sus abscisas son opuestas.
- (c)  $A$  tiene la abscisa y ordenada negativas y  $B$ , tiene la misma ordenada que  $A$  diferente abscisa.

a.  $A(1, 4)$   
 $B(1, 5)$

b.  $A(-2, 6)$   
 $B(2, 6)$

c.  $A(-7, -1)$   
 $B(6, -1)$

Para comp  
 en raciona

Por ejemplo

Para expres  
 entre los de

Por ejemplo

↓  
modulo pag 54 punto (8) 5

Parejas obtenidas en el punto (8) 5

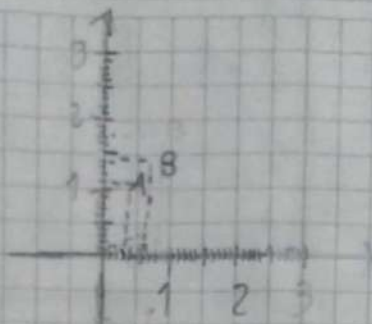
1)  $(0,3; 1,1)$

2)  $(0,5; 1,4)$

3)  $(0,7; 1,7)$

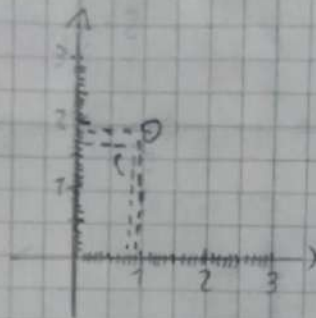
4)  $(0,9; 1,9)$

Grafico:



A =  $(0,3; 1,1)$

B =  $(0,5; 1,4)$



C =  $(0,7; 1,7)$

D =  $(0,9; 1,9)$