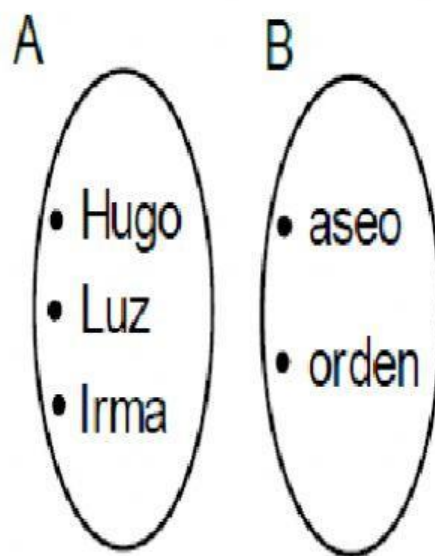


Producto Cartesiano y ubicación de coordenadas en el plano,

1.- Tres estudiantes de 4to grado se ofrecen voluntariamente para realizar el aseo y el orden del salón de clases. Representa con pares ordenados las posibilidades que tiene cada uno de ellos.



$AXB = (\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}) ;$

$(\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}) ;$

$(\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}) ;$

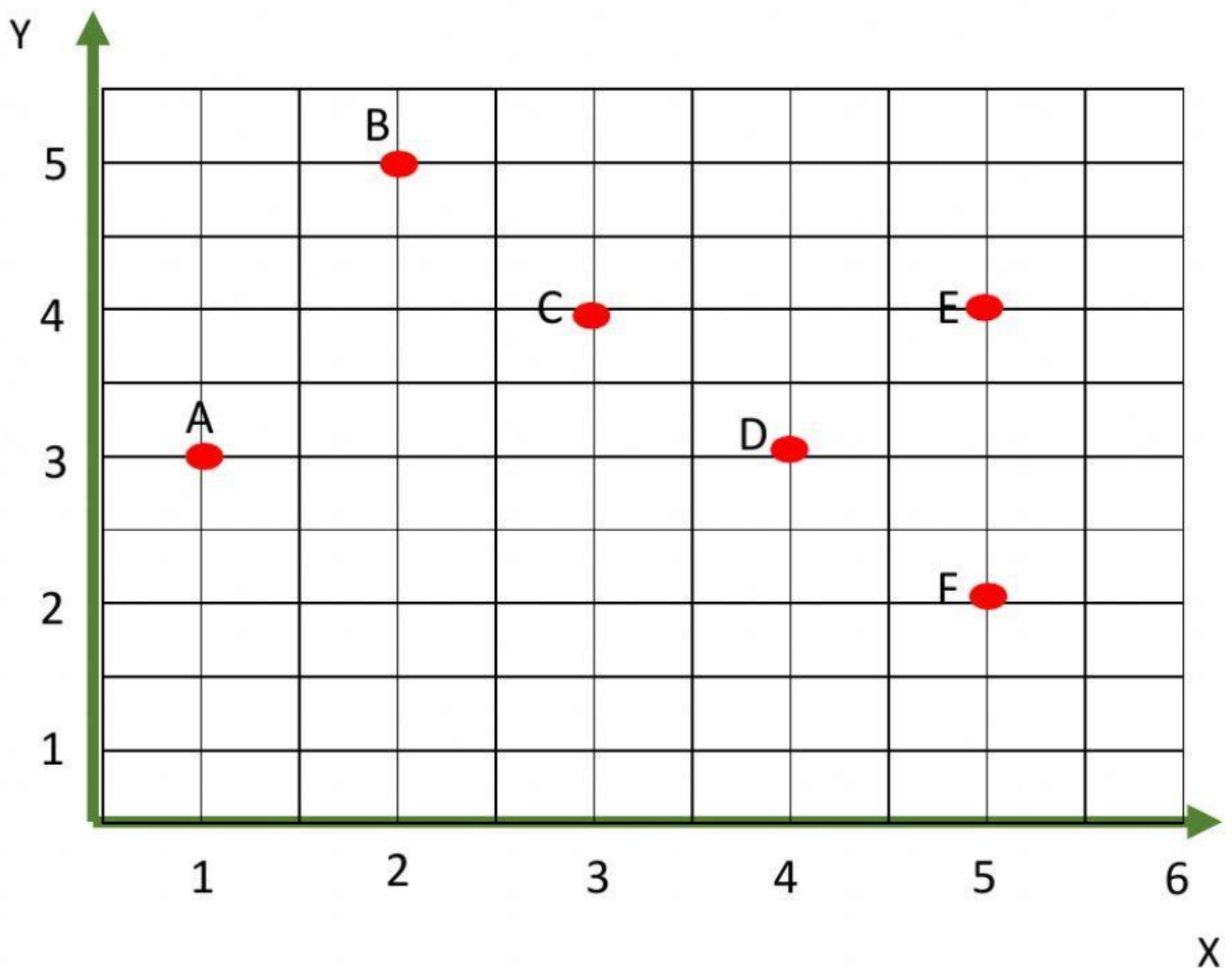
$(\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}) ;$

$(\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}}) ;$

$(\underline{\hspace{2cm}} , \underline{\hspace{2cm}})$

Producto Cartesiano y ubicación de coordenadas en el plano,

2.- Observar el plano cartesiano y enlistar sus pares ordenados.



A=(__, __) C=(__, __) E=(__, __)

B=(__, __) D=(__, __) F=(__, __)