

## PRODUCTO CARTESIANO



Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 30 minutos para contestar esta prueba.

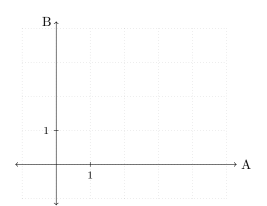
Nombre:	Curso:	Fecha:	
1. Juan Esteban posee 3 pantalones, uno una blanca, otra negra, una café y una	, , ,	v -	camisas,
a) ¿De cuántas maneras diferentes p sus 4 camisas?	puede vestirse Juan E	steban con sus 3 pan	talones y
b) Represente mediante un conjunt que encuentre.; Cómo se denomir	_	sagital todas las posi	ibilidades

- 2. Dados los conjuntos  $A = \{2, 3, 5\}$  y  $B = \{0, 1, 2, 3, 4\}$  encuentre:
  - a) El producto cartesiano  $A \times B$  $A \times B =$
  - b) Encuentre todas las parejas de la relación  $R_1 = \{(x,y), x \in A, y \in B \land y = x-1\}$  y grafíquelas en el plano cartesiano

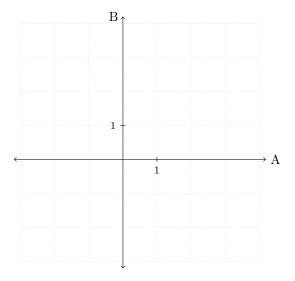
$$R_1 = \{$$







- c) Encuentre el dominio, codominio y rango de la relación  $R_1$ 
  - 1) Dominio de  $R_1 =$
  - 2) Codominio de  $R_1 =$
  - 3) Rango de  $R_1 =$
- 3. Dado el conjunto  $F = \{-3 \le x < 5\}$ 
  - a) ¿Cuántos elementos (parejas) tiene el producto cartesiano  $F \times F$ ?
  - b) Encuentre las parejas pertenecientes a la relación  $R_2=\{(x,y):x,y\in F\land y=\pm x\}$  y ubíquelas en el plano  $F\times F$   $R_2=\{$



The End.

Page 2 of 2