

## "Producto cartesiano"



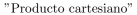
Respuesta sin justificar mediante procedimiento no será tenida en cuenta en la calificación. Escriba sus respuestas en el espacio indicado. Tiene 30 minutos para contestar esta prueba.

Nombre:	Curso:	Fecha:	
1. Juan Esteban posee 3 pantalones, uno neg una blanca, otra negra, una café y una co		v -	camisas,
a) ¿De cuántas maneras diferentes pued sus 4 camisas?	le vestirse Juan Es	steban con sus 3 panta	alones y
b) Represente mediante un conjunto o que encuentre. Cómo se denomina es	_	agital todas las posib	oilidades

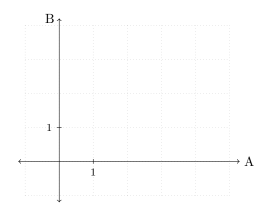
- 2. Dados los conjuntos  $A = \{2, 3, 5\}$  y  $B = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  encuentre:
  - a) El producto cartesiano  $A \times B$  $A \times B =$
  - b) Encuentre todas las parejas de la relación  $R_1 = \{(x,y), x \in A, y \in B \land y = x-1\}$ y grafíquelas en el plano cartesiano

$$R_1 = \{$$

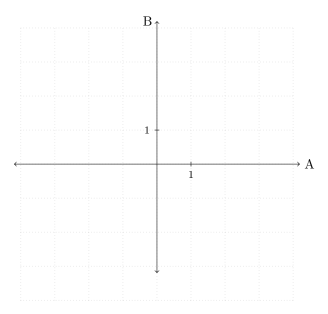




Page 2 of 2



- 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  $F = \{-4 \le x < 4\}$ 
  - 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.