



## PRUEBA DE MATEMÁTICAS

5TO A, B, C

16-10-2020

1. Escriba en números romanos las siguientes cantidades

25	
100	
1 000	
57	
629	
421	
953	

2. Una con líneas

CCLIV

1 210

XLVIII

977

CMLXXVII

254

MCCX

48

### 3. Escoja las afirmaciones correctas

El sistema de numeración romano se compone de 5 letras mayúsculas que son: G, H, C, D, M

El plano cartesiano está formado por dos rectas perpendiculares llamadas ejes

Las letras I, X, C, M pueden escribirse hasta tres veces seguidas. V, L y D son letras que no se escriben seguidas.

Una letra escrita a la derecha de otra de igual o mayor valor, le resta a esta su valor.

En el plano cartesiano El eje Y es llamado también ordenada y el eje X o de las abscisas

(5, 8) son coordenadas el 8 está en el eje X y el 5 en el eje Y

### 4. Reconozca y escriba los pares ordenados

