



I. E. Pedacito de Cielo



Evaluación de Matemáticas 2025-06-04

Datos personales

Apellidos:	
Nombre:	
Firma:	
	Controlado

Número de matrícula

--	--	--	--	--	--	--	--

0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	0
1	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	1
2	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	2
3	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	3
4	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	4
5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5
6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	6
7	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	7
8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	8
9	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	9

Este campo no se debe modificar.

Scrambling

0 0

Tipo

003

Identificación del examen

25060400001

Marque de una forma clara. Ejemplo: ☒ No marcado: ☐ o ☐

Este examen será corregido por un sistema automatizado, por lo que no se ha de arrugar, doblar ni ensuciar la hoja. Para marcar, por favor use un **bolígrafo azul o negro**.

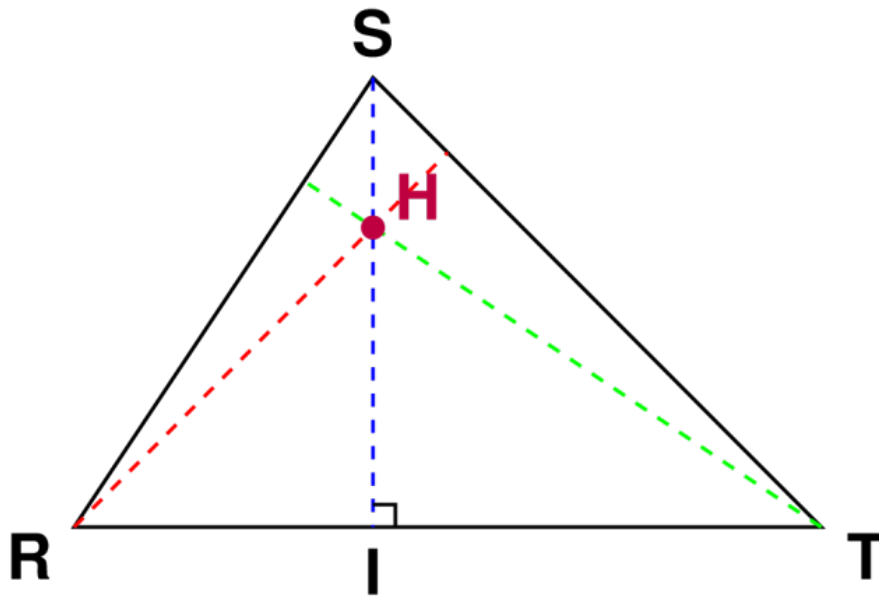
Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán evaluadas.

Respuestas 1 - 3

	a	b	c	d
1	☐	☐	☐	☐
2	☐	☐	☐	☐
3	☐	☐	☐	☐
	a	b	c	d

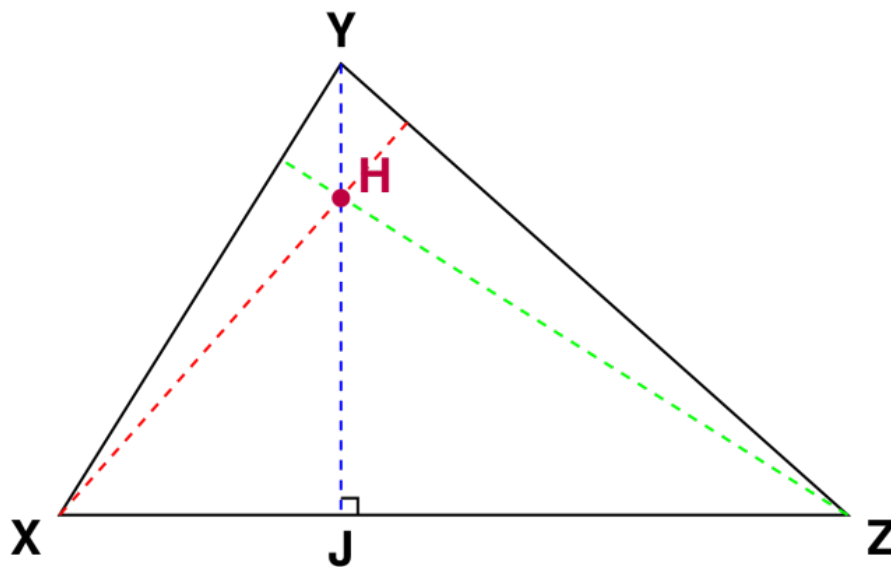


1. El ortocentro se define como el lugar plano en el cual se cruzan las tres altitudes de un polígono triangular. En la figura, se le han construido las altitudes al polígono triangular RST y se ha marcado su ortocentro.



¿En cuál lugar se ubica el ortocentro del polígono triangular?

- a. H
 - b. S
 - c. T
 - d. R
2. El ortocentro se define como el ubicación bidimensional en el cual se intersectan las tres líneas perpendiculares de un figura triangular. En la figura, se le han construido las líneas perpendiculares al figura triangular XYZ y se ha marcado su ortocentro.

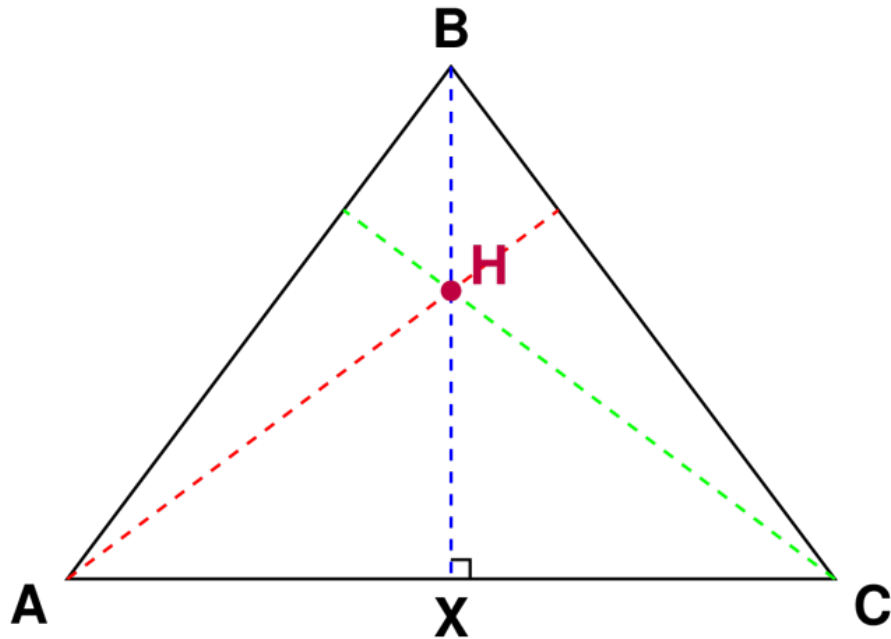


¿En cuál ubicación se ubica el ortocentro del figura triangular?

- a. X
- b. Y

- c. H
- d. Z

3. El ortocentro se define como el lugar bidimensional en el cual se convergen las tres líneas perpendiculares de un forma triangular. En la figura, se le han dibujado las líneas perpendiculares al forma triangular ABC y se ha marcado su ortocentro.



¿En cuál lugar se ubica el ortocentro del forma triangular?

- a. A
- b. B
- c. C
- d. H