



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**.

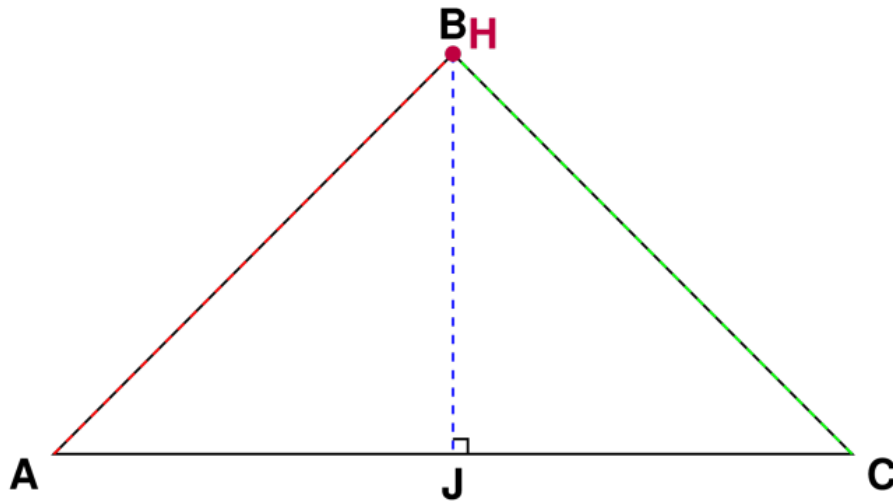
Solo las marcas legibles y bien posicionadas serán evaluadas.

Respuestas 1 - 3

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

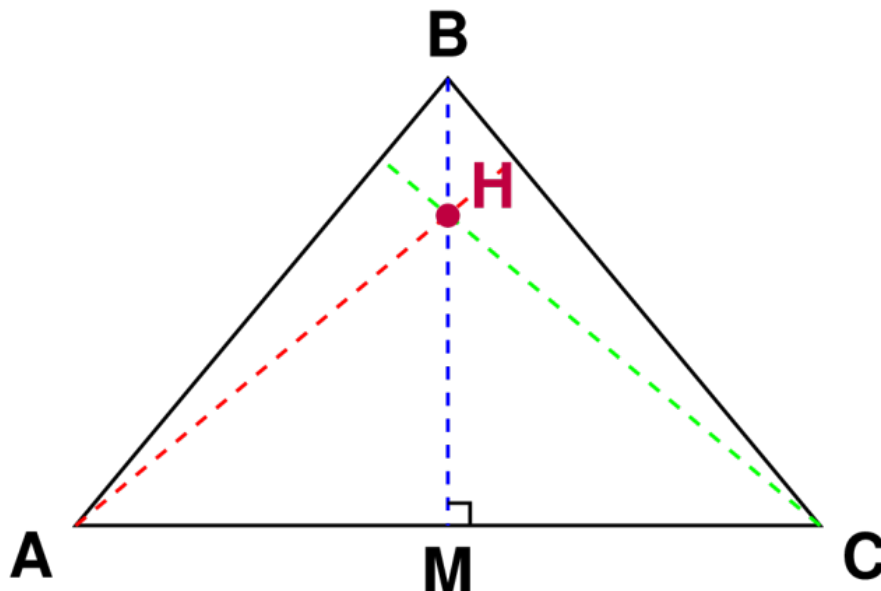


1. El ortocentro se define como el lugar plano en el cual se intersectan las tres perpendiculares de un triángulo. En la figura, se le han construido las perpendiculares al triángulo ABC y se ha marcado su ortocentro.



¿En cuál lugar se ubica el ortocentro del triángulo?

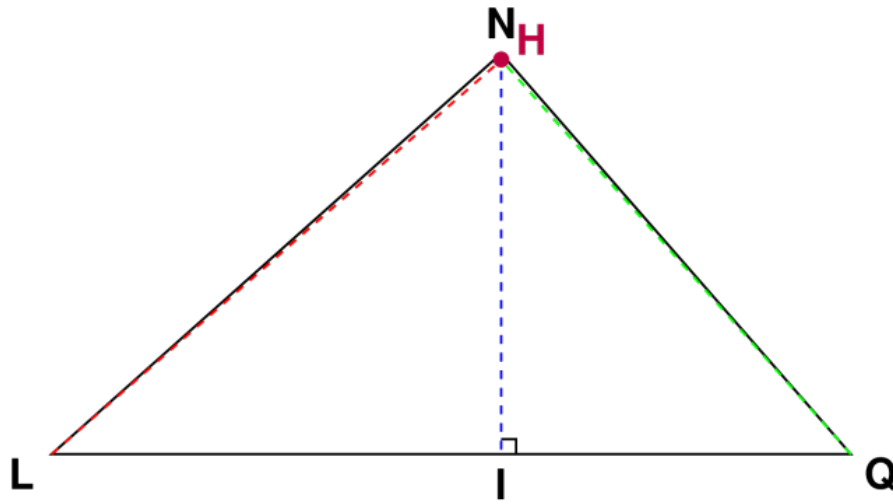
- a. C
 - b. B
 - c. H
 - d. A
2. El ortocentro se define como el posición geométrica en el cual se intersectan las tres altitudes de un triángulo. En la figura, se le han trazado las altitudes al triángulo ABC y se ha marcado su ortocentro.



¿En cuál posición se ubica el ortocentro del triángulo?

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

3. El ortocentro se define como el punto bidimensional en el cual se convergen las tres alturas de un forma triangular. En la figura, se le han construido las alturas al forma triangular LNQ y se ha marcado su ortocentro.



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

- a. Q
- b. H
- c. L
- d. N