

FICHA DE TRABAJO




Tipos de Rectas

The diagram is set against a light blue grid background. It is divided into three sections by vertical lines. The left section is titled 'PERPENDICULARES' in a red box at the top; it contains two red lines intersecting at a 90-degree angle. The middle section is titled 'OBLICUAS' in a purple box at the bottom; it contains two purple lines intersecting at an acute angle. The right section is titled 'PARALELAS' in a blue box at the top; it contains two blue lines that are parallel to each other.

1.- Reconoce que tipo de recta corresponde.

α)



b)






Diagram b) shows a vertical double-headed arrow and a diagonal double-headed arrow intersecting at a blue rounded rectangle.

c)



d)



A diagram showing a coordinate system with a horizontal x-axis and a vertical y-axis, both with arrows at their ends. Below the axes is a blue rectangular box.

e)






Diagram showing two parallel red arrows pointing downwards and to the right, representing a shear stress.


9)



h)



i)



2.- En el siguiente croquis, señala las calles o avenidas que son paralelas y perpendiculares

AV. ENRIQUE PALACIOS

AV. 2 DE MAYO

AV. JOSE PARDO

CALLE BERLÍN

CALLE GENERAL IGLESIAS

AV. COMANDANTE ESPINAR

Av. Enrique palacios y calle General Iglesias

Av. Comandante Espinar y calle General Iglesias

Av. Comandante Espinar y Av. 2 de mayo

Av. Enrique Palacios y Calle Berlín

Av. José Pardo y Av. 2 de mayo

3.- Unir los puntos azules con los rojos para crear rectas:

PERPENDICULARES

PARALELAS

OBLICUAS

4.- Señala con una flecha el concepto según el tipo de recta.

Son dos rectas que se cruzan en un punto y forman 4 ángulos, pero ninguno de 90°

Son dos rectas que no se encuentran en ningún punto

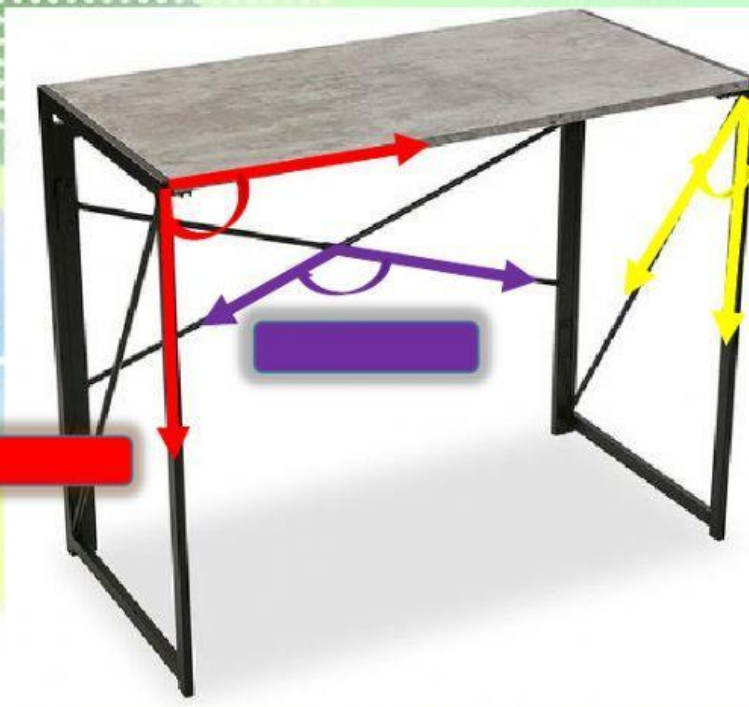
Son dos rectas que tienen un punto en común y forman 4 ángulos rectos (90°)

PARALELAS

OBLICUAS

PERPENDICULARES

5.- Señala cómo se llaman los ángulos determinados



6.- Selecciona la alternativa según corresponda.

Es una línea que tiene
inicio y final.

Es una línea que se
conoce su inicio, pero
no su final.

Es una superficie
plana, donde van los
puntos y las líneas.

Es una línea que no
tiene inicio y ni final.

Recta



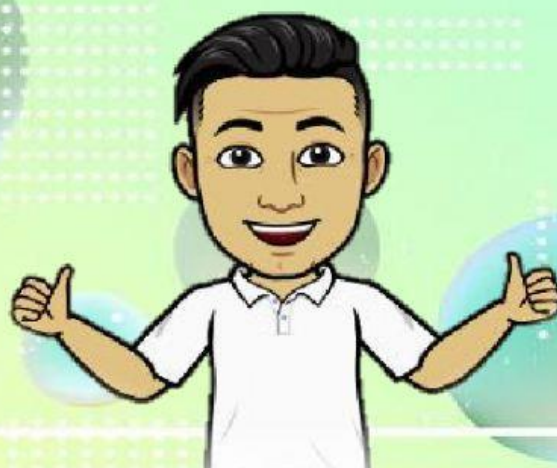
Rayo



Plano



Segmento



¡EXCELENTE!

