

MATERIA: Matemáticas
CURSO: 5 EGB

DOCENTE: Lic. Patricio
Hernández
FECHA:

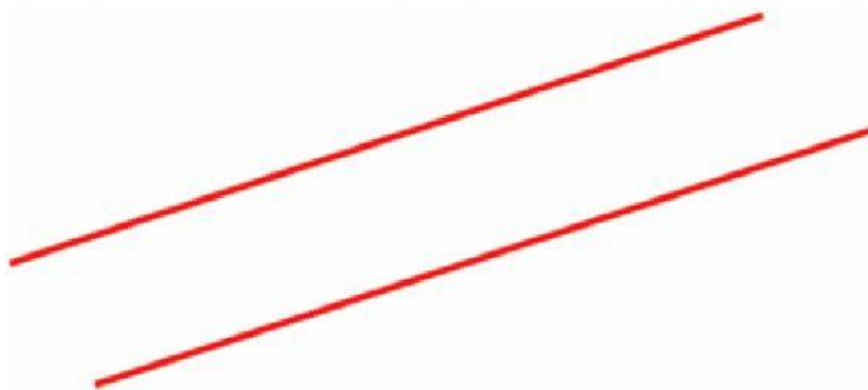
.....

**INSTRUMENTO DE
EVALUACIÓN**



NOMBRE DEL ESTUDIANTE:

1.- Selecciona la respuesta correcta
¿Cómo llamarías a estas rectas?



- a) Perpendiculares
- b) Oblicuas
- c) Paralelas

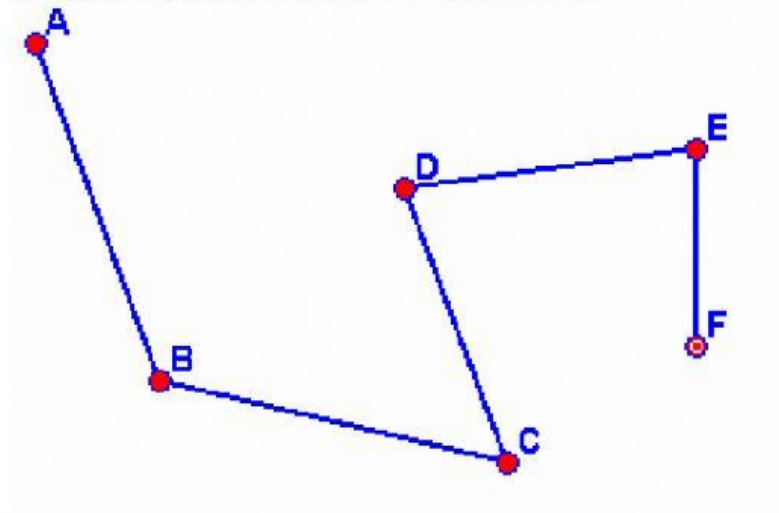
2.- Selecciona la respuesta correcta.
¿Cómo llamamos a este tipo de rectas?



- a) Oblicuas
- b) Perpendiculares
- c) Circulares

3.- Selecciona la respuesta correcta

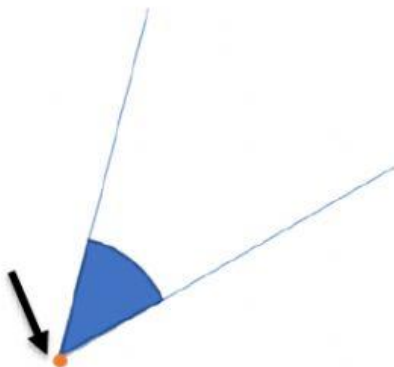
¿Cuántos segmentos puedes ver en la imagen?



- a) 5
- b) 7
- c) 6
- d) 4

4.- Selecciona la respuesta correcta

El punto naranja que aparece en la imagen representa...



- a) Vértice
- b) Lado
- c) Amplitud
- d) Abertura

5.- Selecciona la respuesta correcta

¿Cuánto mide un ángulo agudo?

- a) Mide menos de 90°
- b) Mide más 90°
- c) Mide 90°
- d) Mide 180°
- e) Mide 0°
- f) Mide 360°

6.-Subraya la respuesta correcta luego que relaciones las columnas
¿Cuánto mide un ángulo recto?

- a) Mide menos de 90°
- b) Mide más 90°
- c) Mide 90°
- d) Mide 180°
- e) Mide 0°
- f) Mide 360°

7.-Subraya la respuesta correcta.
¿Cuánto mide un ángulo llano?

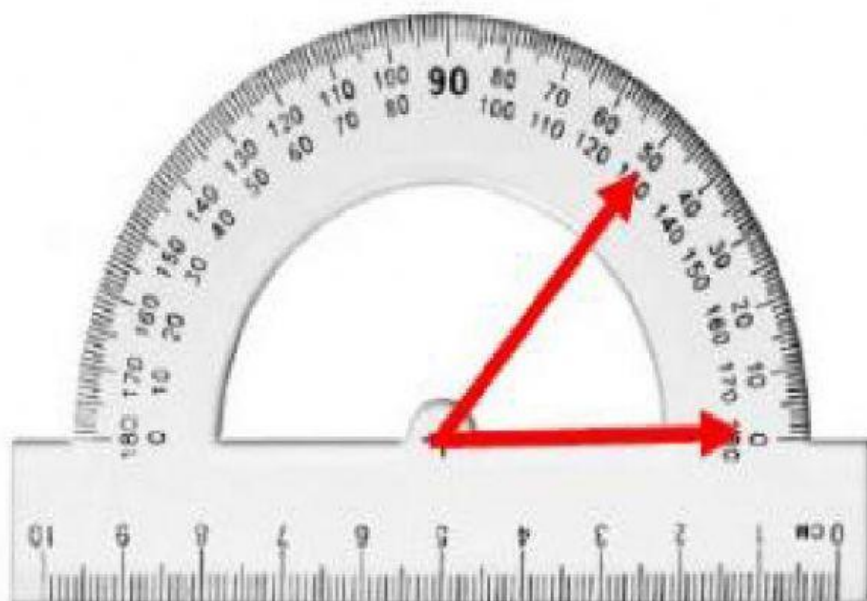
- a) Mide menos de 90°
- b) Mide más 90°
- c) Mide 90°
- d) Mide 180°
- e) Mide 0°
- f) Mide 360°

8.- Selecciona la respuesta correcta.
Identifica si el enunciado es verdadero o falso

Un ángulo es una porción del plano formada por dos semirrectas, segmentos o rectas con un vértice en común

- a) Verdadero
- b) Falso

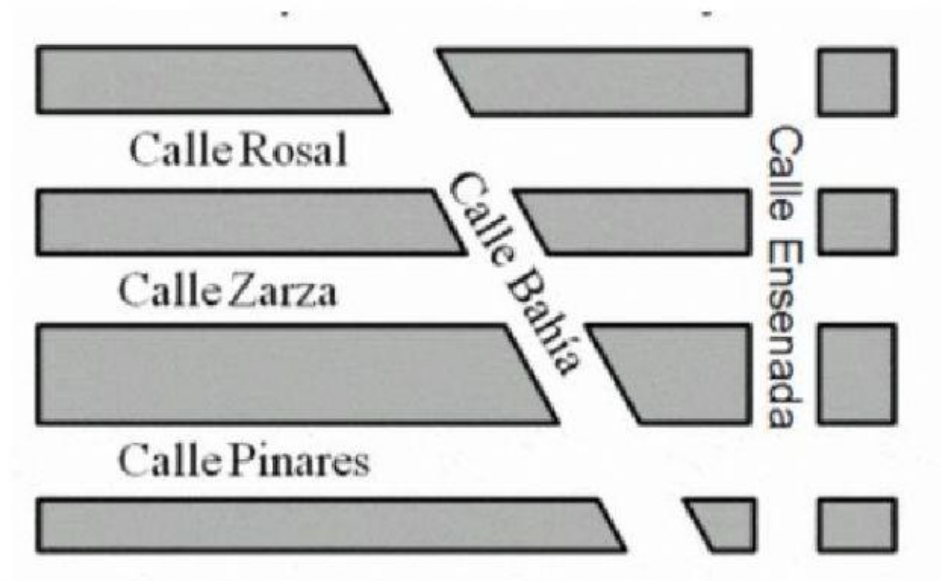
9.- Selecciona la respuesta correcta.
¿Cuánto mide este ángulo?



- a) 50°
- b) 40°
- c) 30°
- d) 10°

10.- Selecciona la respuesta correcta.

¿Qué tipo de rectas forman las calles Zarza y Rosal?



- a) Paralelas
- b) Oblicuas
- c) Perpendiculares

