

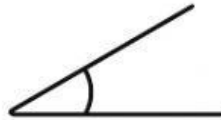


Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1) Completa las afirmaciones con las siguientes palabras:  
agudo, recto, obtuso.

Este ángulo

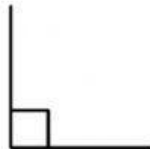


es un ángulo

Un ángulo de  $90^\circ$  es un ángulo

Un ángulo de más de  $90^\circ$  es un ángulo

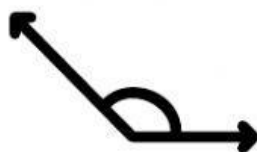
Este ángulo



es un ángulo

Un ángulo de menos de  $90^\circ$  es un ángulo

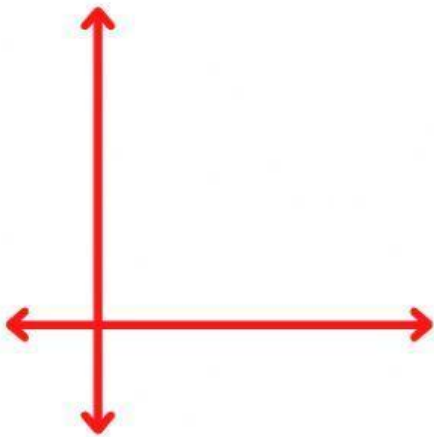
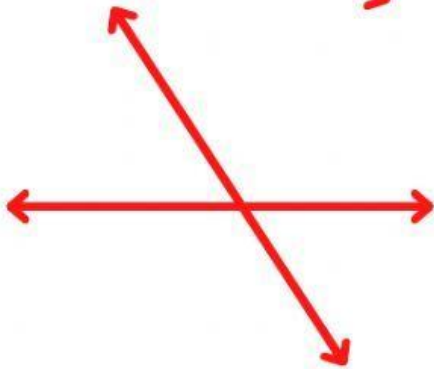
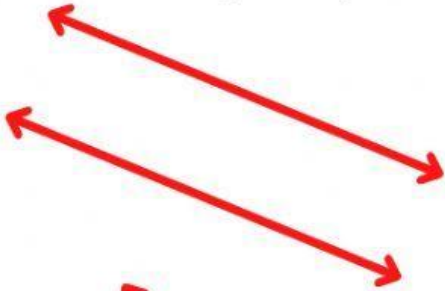
Este ángulo



es un ángulo



## 2) Escribe qué tipo de líneas son:





### 3) Une cada tipo de línea con su descripción:

Son rectas que  
nunca se cruzan

RECTAS  
PERPENDIULARES

Son rectas que se  
cruzan y forman  
ángulos rectos

RECTAS  
PARALELAS

Son rectas que se  
cruzan en un punto

RECTAS  
SECANTES U  
OBLICUAS

### 4) Escribe verdadero (V) o falso (F):

Las rectas que no se cortan nunca, por mucho  
que se prolonguen son paralelas.

☐

Un segmento es una línea compuesta por  
infinitos puntos que se suceden en una misma  
dirección y se pueden prolongar.

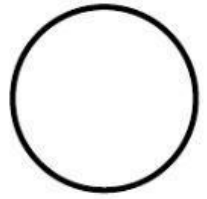
☐

Si dos rectas tienen un punto en común se  
llaman paralelas.

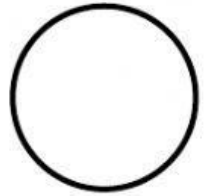
☐



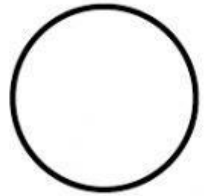
Una semirrecta es una de las dos partes en las que un punto divide a una recta.



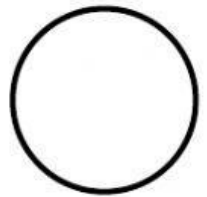
Dos rectas que mantengan siempre una distancia de 2 cm, son rectas paralelas.



Un segmento es la parte de una recta comprendida entre dos puntos.



Cuando las agujas del reloj marcan las nueve en punto, forman rectas perpendiculares.



Dos rectas secantes que se cortan formando cuatro ángulos iguales se llaman rectas perpendiculares.

