

PRUEBA ESCRITA UNIDAD 0 (C 7.1 y C 7.2)

NOMBRE:

CURSO:

GRUPO:

1. Arrastra las palabras al lugar que le corresponde

1er CUADRANTE

Y X

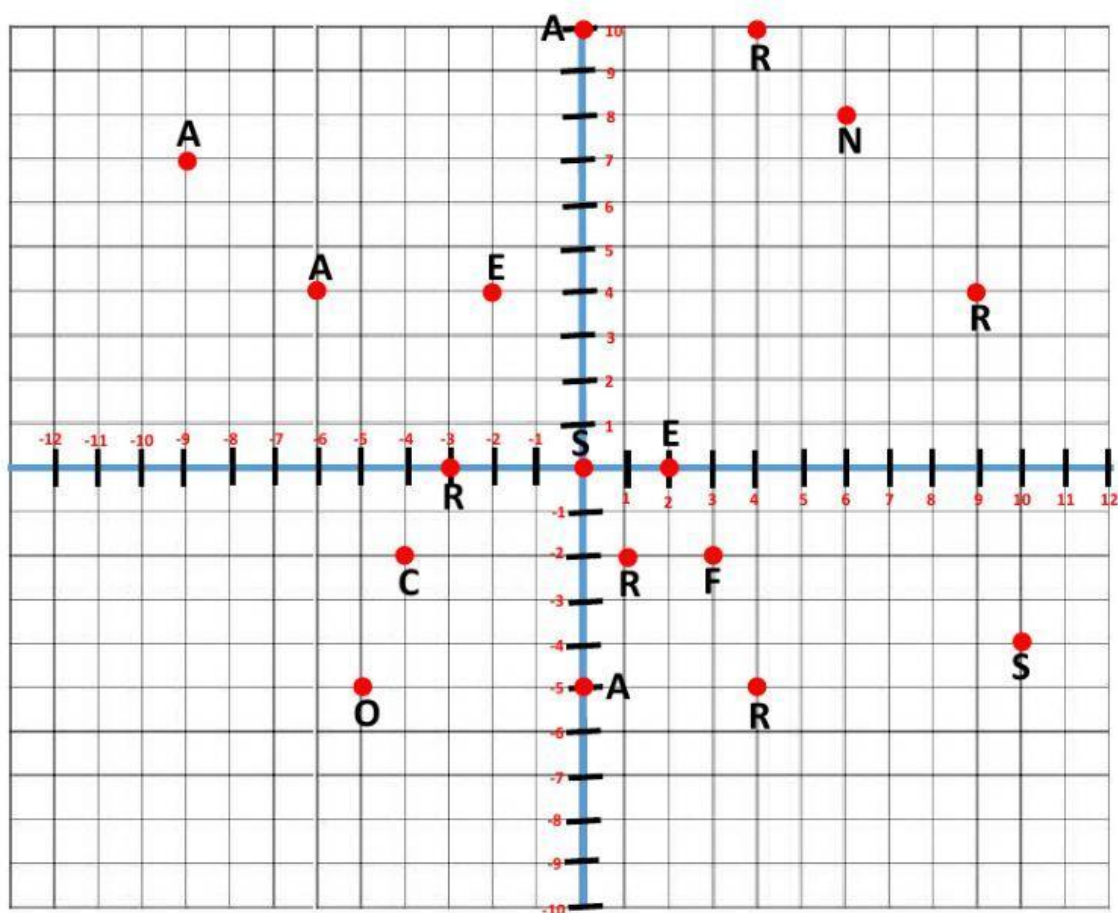
3 -7 7 -6

9 -3 6 -9

2. Escribe la tabla asociada a los siguientes pares de números
 $(-5,4)$; $(-6,-1)$; $(3,8)$; $(0,-5)$; $(-3,5)$

X	Y

3. Escribe sobre cada par ordenado la letra que le corresponde.

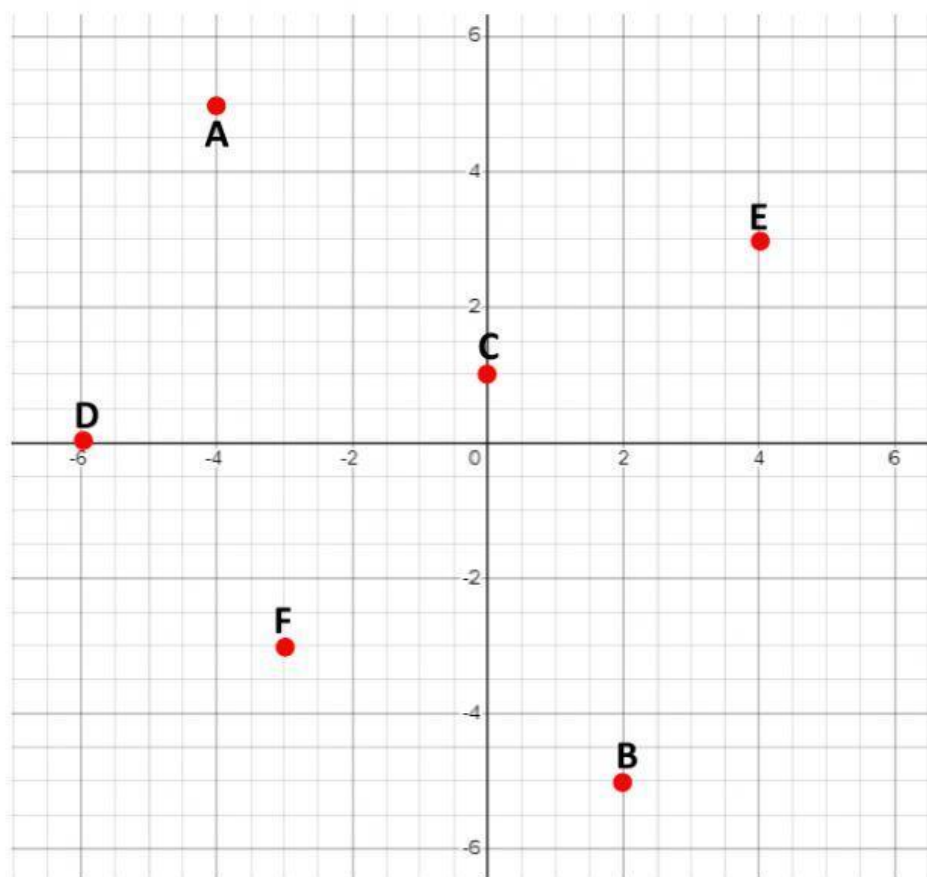


$(-2, 4)$	$(1, -2)$	$(-3, 0)$	$(0, -5)$	$(4, -5)$	$(6, 8)$	$(-5, -5)$	$(2, 0)$	$(0, 0)$

$(3, -2)$	$(4, 10)$	$(-6, 4)$	$(-4, -2)$	$(0, 10)$	$(10, -4)$	$(-9, 7)$	$(9, 4)$

La frase que has obtenido es

4. Escribe las coordenadas donde se encuentran los siguientes puntos

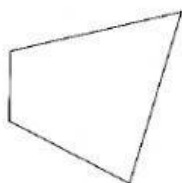


A	B	C	D	E	F

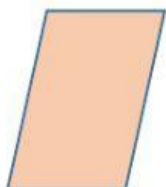
5. Responde a las siguientes preguntas

- a) Un polígono irregular no tiene todos sus lados y todos sus ángulos interiores iguales V ☐ F ☐
- b) Un polígono regular de nueve lados se llama , de seis lados se llama y un polígono de quince lados se llama
- c) El segmento cuyos extremos son el centro de un polígono regular y un vértice cualquiera del mismo se llama

6. Clasifica los siguientes cuadriláteros

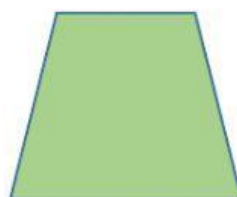




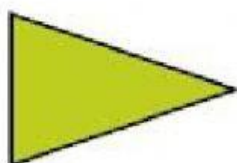




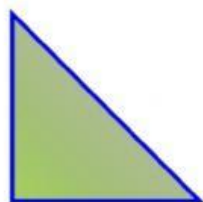




7. Clasifica los siguientes triángulos







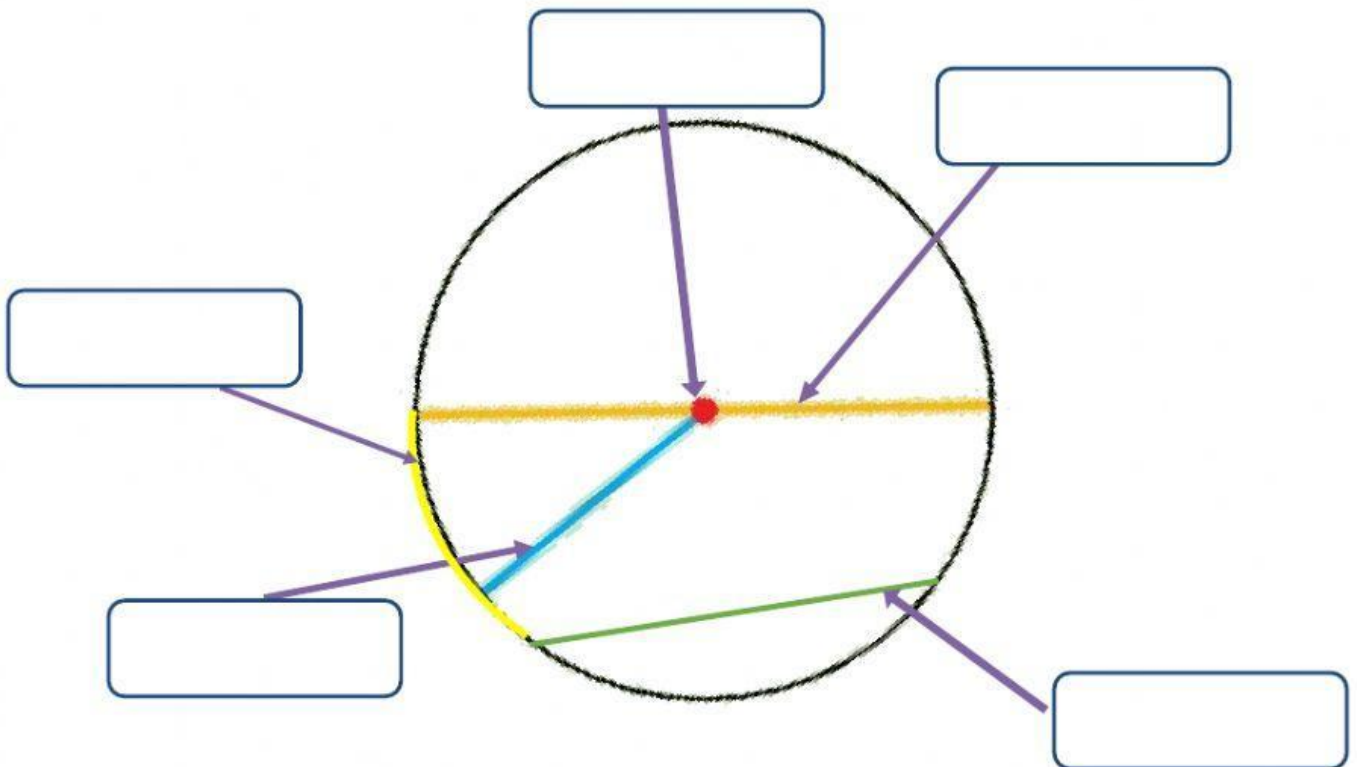


8. a) La suma de los ángulos interiores de un cuadrilátero es igual a

b) Los ángulos interiores de un triángulo suman

9. Coloca los elementos de una circunferencia

DIÁMETRO CENTRO RADIO CUERDA ARCO



10. Nombra las siguientes figuras circulares

