

EVALUACION: GEOMETRIA, POLIGONOS REGULARES PERIMETROS Y AREAS. TRIANGULOS, CIRCULO Y CIRCUNFERENCIA

NOMBRE Y APELLIDO:

Curso:

Completa los siguientes enunciados con las palabras: plano, recta o punto, donde correspondan:

- a) En la pizarra de un aula podemos ver.....
- b) Un palo de escoba representa un
- c) Un granito de azúcar representa un

ARRASTRA LAS PALABRAS CON LA GRAFICA QUE CORRESPONDE: COMPLETO CONSECUTIVOS
RECTA CONCAVO ADYACENTES OBTUSO OPUESTOS POR EL VERTICE LLANO
COMPLEMENTARIOS AGUDO SUPLEMENTARIOS



Claudia Lorena Perez



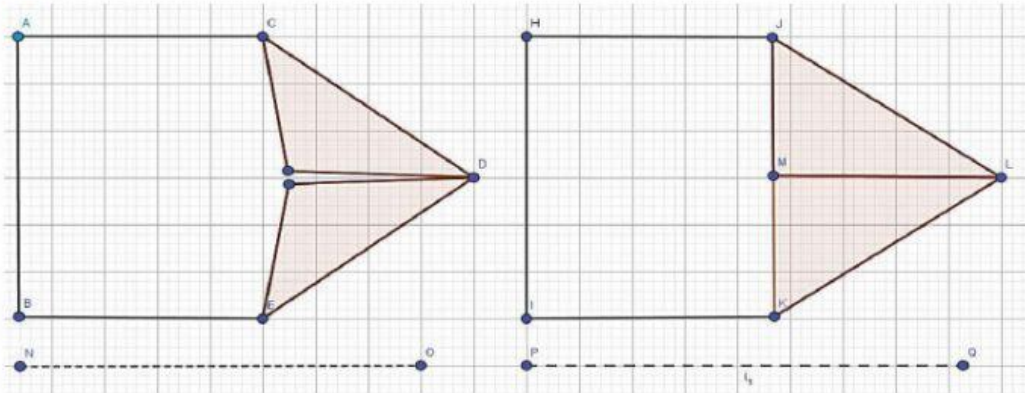
Une cada tipo de triángulo con su característica correspondiente

TIPOS DE TRIÁNGULO	CARACTERÍSTICA
Isósceles	Todos desiguales
Equilátero	Dos lados iguales
Escaleno	Tres lados iguales

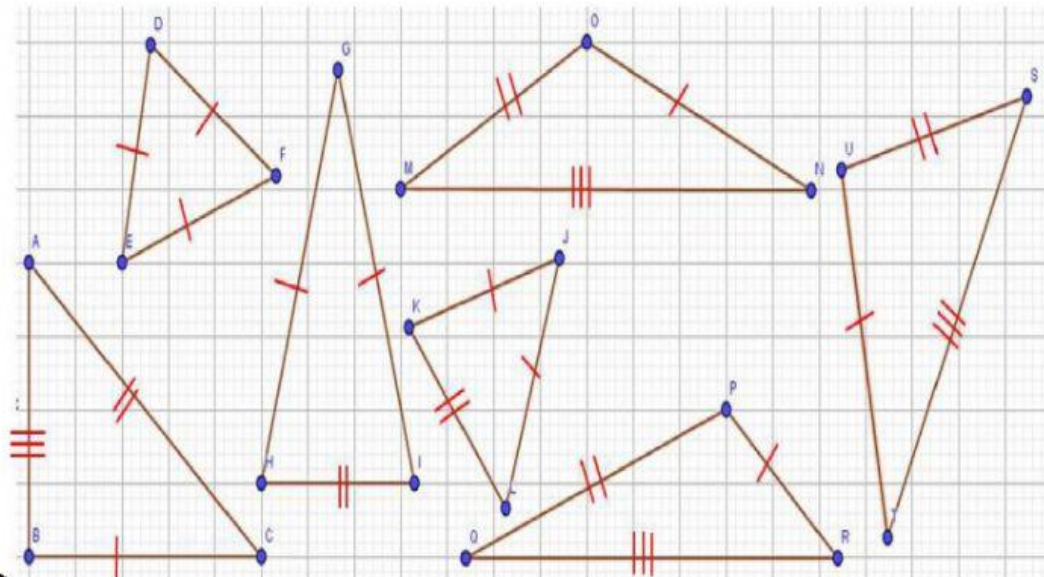
Completa los espacios en blanco con la palabra que falta:

- Un triángulo se llama _____ si tiene un ángulo recto.
- El triángulo que tiene un ángulo obtuso se llama _____
- Un triángulo _____ tiene los tres ángulos agudos.

Pablo construyó un avión de papel que tiene dos triángulos escalenos y Paula uno que tiene dos triángulos rectángulos. Escribe de quién es cada avión.



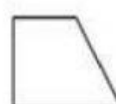
INDICA QUE TIPO DE TRIANGULO ES : ISOSCELES, EQUILATERO, ESCALENO



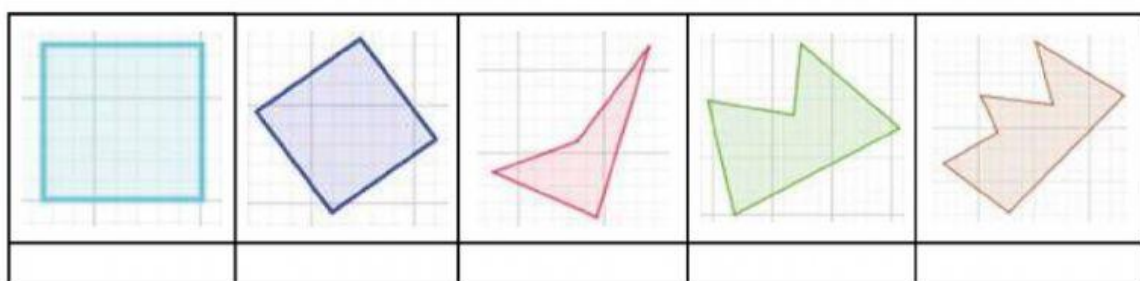
Claudia Lorena Perez



Identifica los polígonos y escribe sus nombres según el número de lados:



Clasifica los siguientes polígonos en cóncavos o convexos según corresponda.



IDENTIFICA EL TIPO DE POLIGONO EL NUMERO DE LADOS QUE TIENE Y SUS ANGULOS

Polígono	Gráfica	Número de lados	Número de Ángulos
CUADRADO		4	4



Claudia Lorena Perez

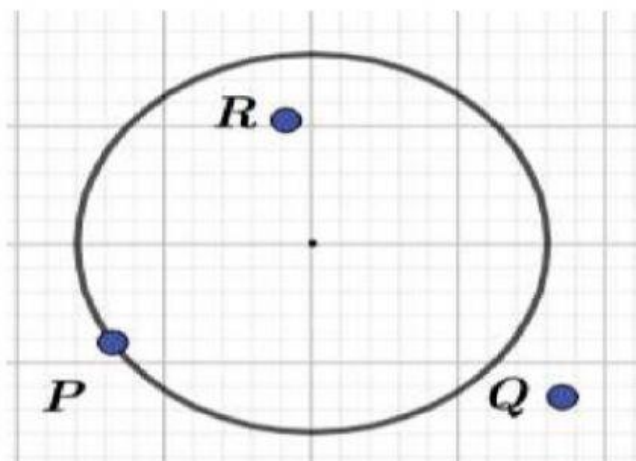


COLOCA LOS SIGNOS MAYOR QUE (>) O MENOR QUE (<) O IGUAL(=) DONDE CORRESPONDE

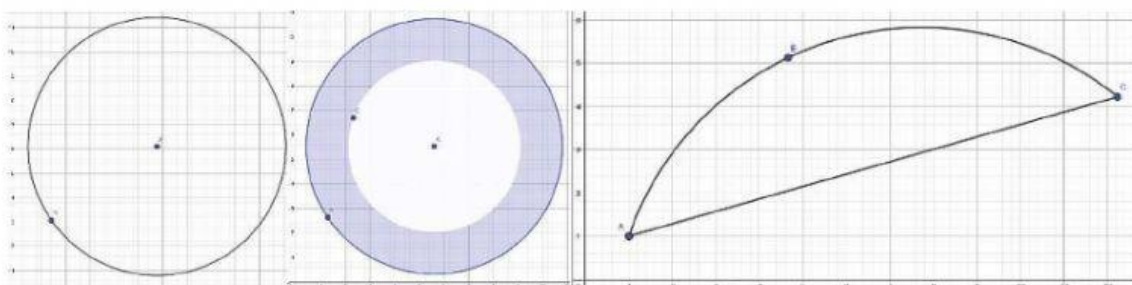
R r

Q r

P r



Identifica las siguientes figuras y escribe su nombre correspondiente:

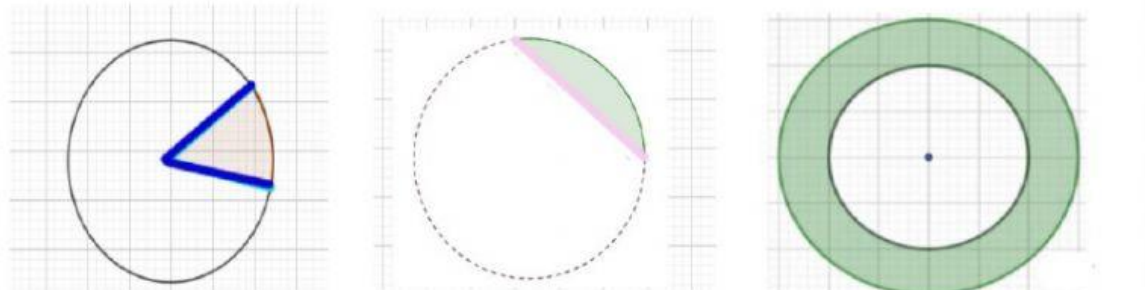


ARRASTRA LAS PALABRAS QUE ESTAN EN NEGRITA HACIA LA FIGURA Y GRAFICA CORRESPONDIENTE

5.4. Elementos del círculo

Los elementos del círculo son **sector circular**, **segmento circular**, **semicírculo** y **corona circular**.

- **Sector circular.** Parte del círculo limitada por dos radios y su arco correspondiente.
- **Segmento circular.** Parte del círculo limitada por una cuerda y su arco correspondiente.
- **Corona circular.** Parte del círculo comprendida entre dos circunferencias que tienen el mismo centro.



Claudia Lorena Perez



RESPONDE:

Una mesa rectangular mide 1.5m por 2m. Calcula su área.

A=

Calcula el área y perímetro de los cuadrados cuyos lados miden:



$$A = u^2$$

$$P = u$$

$$A = u^2$$

$$P = u$$



Claudia Lorena Perez

