

GEOMETRÍA (Rectas - Ángulos - Polígonos)

01. TRAZA dos rectas que pasen por el punto B.

•
B

¿Puedes trazar más rectas por el punto B?

¿Cuántas más?

02. TRAZA una recta que pase por los puntos A y B.

•
A

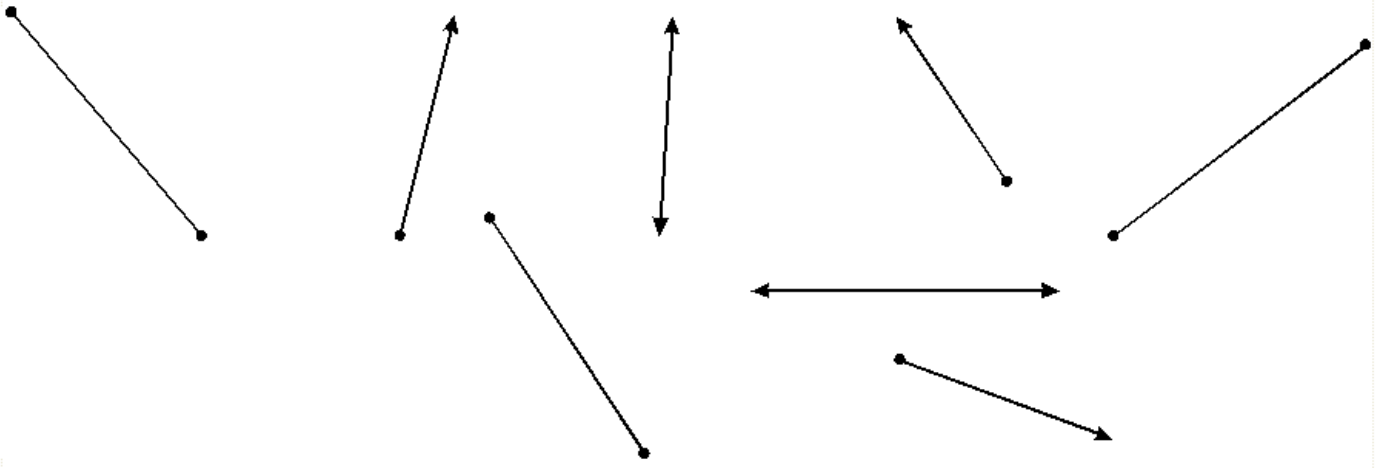
•
B

¿Puedes trazar más rectas que pasen por los puntos

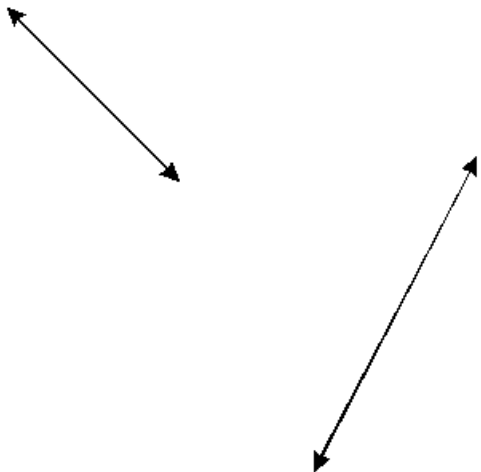
A y B? _____

¿Por qué? _____

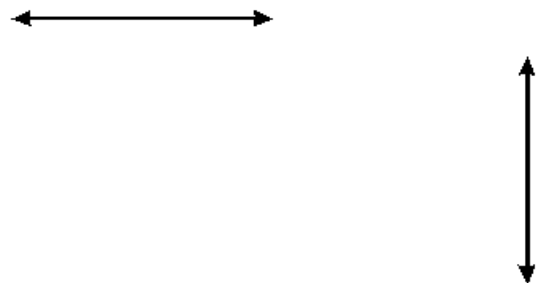
3. REPASA de color rojo los segmentos, de color azul de rayos y de color amarillo las rectas.



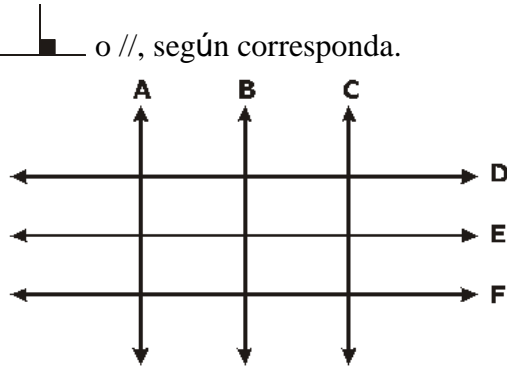
04. TRAZA rectas perpendiculares a.



05. TRAZA rectas paralelas a.



6. COMPLETA con \perp o $//$, según corresponda.

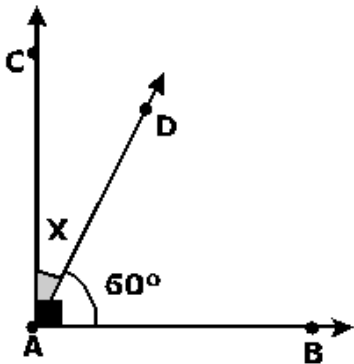


A // B	A E	B D	C D
A C	A F	B E	C E
A D	B C	B F	C F

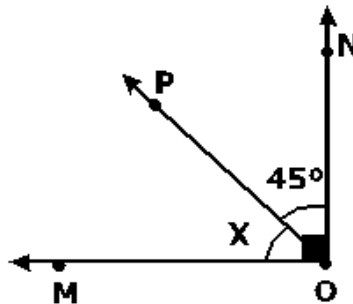
7. Con la ayuda de tu transportador mide los siguientes ángulos y anota si son rectos, agudos u obtusos.

8. TRAZA los ángulos según la medida y ESCRIBE su nombre.

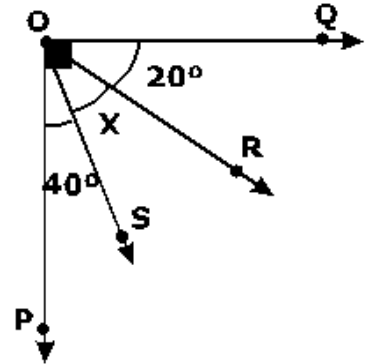
9. HALLA el valor de "x" en.



X =

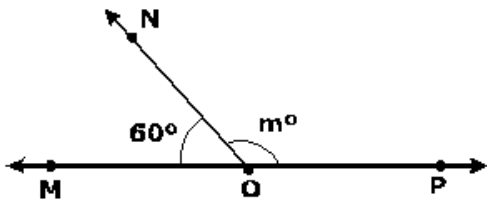


X =

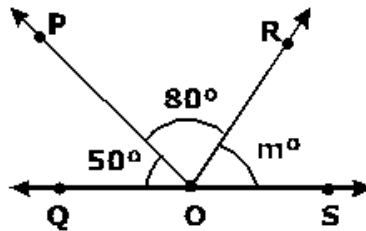


X =

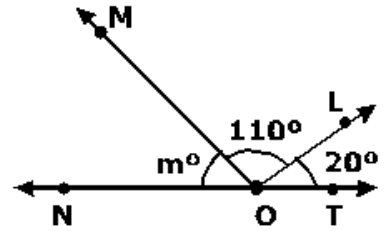
10. HALLA el valor de "m" en:



m =



m =



m =

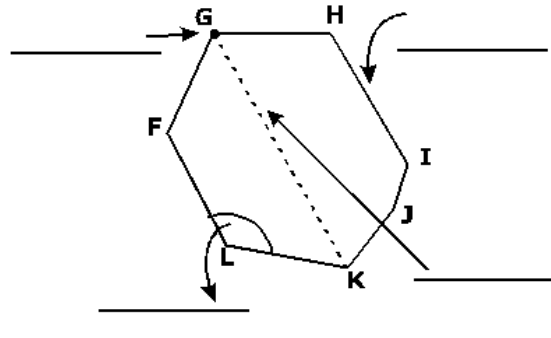
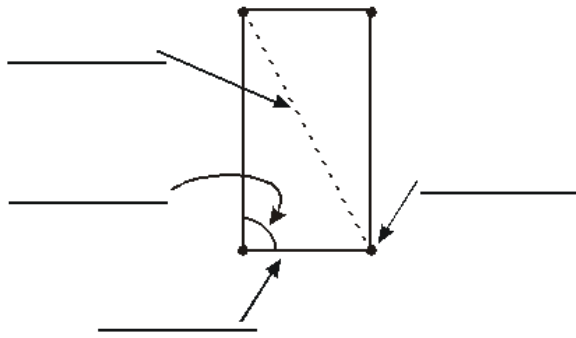
1. En el espacio en blanco DIBUJA rectas que sean.

perpendiculares

oblicuas

paralelas

2. COMPLETA el nombre del elemento a cada polígono.



3. COMPLETA la tabla.

POLIGONO	Nº LADOS	Nº VERTICES	Nº ANGULOS	NOMBRE

4. RELACIONA con una flecha.

	TRIÁNGULOS	
<i>equilátero</i>		<i>rectángulo</i>
<i>isósceles</i>		<i>acutángulo</i>
<i>escaleno</i>		<i>obtusángulo</i>