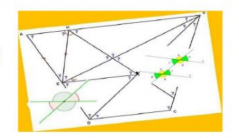
PLANTEO DE ECUACIONES LINEALES

Debes rellenar la columna de las ecuaciones y las soluciones y escribirlas en la

FRASE	ECUACIÓN	SOL
Un número mas 13 da 15	n + 13 = 15	2
Su mitad es 4		
Su cuarta parte es 3		
Sumo 10 a un número y da 17		3 30
La suma de un número y 5 es 14		
3 menos que un número es 11		
8 mas que un número es 9		
5 menos que un número es 14		
Si sumo un número y 2 da 5		
El doble de un número es 30		
La suma de un número y 7 da 17		
Si le quito 2 da 6		
Su cuarta parte es 5		
Su tercera parte es 9		
Al multiplicarlo por 3 da 12		
Si lo multiplicamos por 7 da 42		
Al quitarle 13 da 3		
Un número menos 15 da 2		
La suma de un número y 14 es 23		
Su doblees 8		
Su quinta parte es 5		1
Al quitarle 4 da 15		
La mitad del número es 15		
INICIO		FINAL

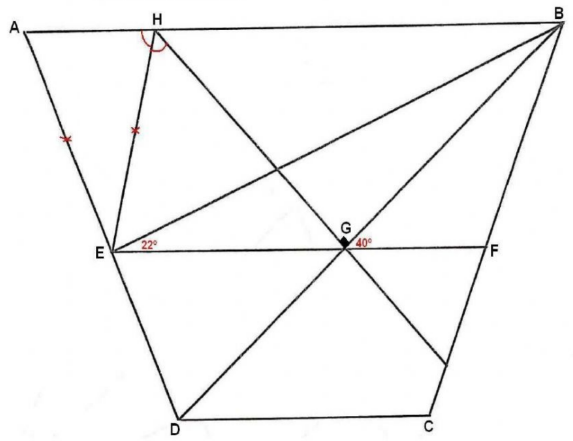


ÁNGULOS EN POLÍGONOS



Actividad:

Observa bien esta figura.



Sabemos algunos datos de ella:

- ABCD es un trapecio isósceles.
- Fes paralelo a las bases.
- > El triángulo AEH es un triángulo isósceles.
- Los ángulos AEH y EHG son iguales
- Conocemos dos ángulos marcados en la figura.

Averigua primero, el resto de los ángulos que aparecen en la figura.

Cuando tu profesor o profesora te pregunte por alguno de los ángulos que has hallado, debes al mismo tiempo explicar cómo lo has hecho Por ejemplo, puedes decir: "Se trata de ..."

- > Dos ángulos opuestos por el vértice.
- Dos ángulos complementarios.
- Dos ángulos suplementarios.
- Dos ángulos alternos internos.
- Dos ángulos alternos externos.
- Ángulos en un triángulo sumando 180º.
- Ángulos en un cuadrilátero sumando 360º
- Ángulos en un trapecio isósceles.
- Ángulos en un triángulo isósceles.

