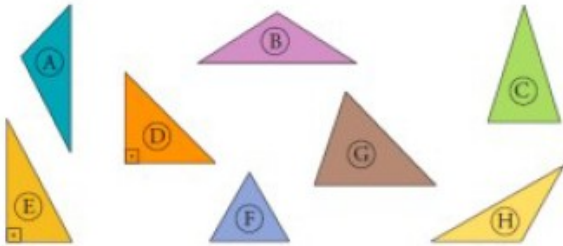


BOLETÍN REPASO: GEOMETRÍA

1.- Dibuja : a) un ángulo agudo b) un ángulo recto c) un ángulo obtuso

2.- Si en un triángulo dos de los ángulos miden 25 y 60, ¿cuánto mide el ángulo que falta?

3.- Clasifica los siguientes triángulos **según sus ángulos**.



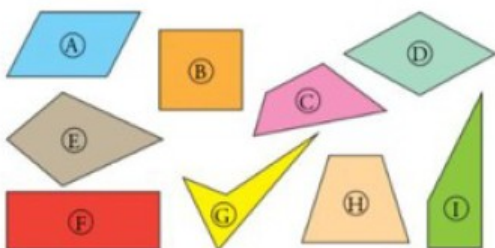
4.- Clasifica los siguientes triángulos **según sus lados**.



5.- ¿Se puede construir un triángulo con un ángulo recto y uno obtuso?

6.- Dibuja un rectángulo y un octógono y traza sus ejes de simetría.

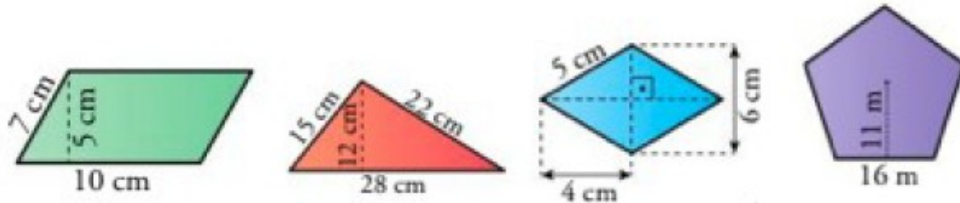
7.- Clasifica los siguientes cuadriláteros:



8.- El perímetro de un rombo mide 20 m y uno de sus ángulos mide 85° . Determina la longitud de cada uno de sus lados y la amplitud de sus cuatro ángulos.

9.- Calcula el área de un trapecio rectángulo de base mayor 43m, base menor 28m y altura 20 m.

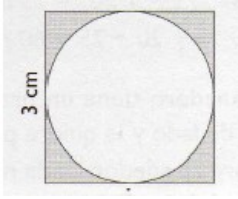
10.- Calcula el área y perímetro de los siguientes polígonos:



11.- Una circunferencia tiene 5 cm de radio. Calcula:

- El diámetro de la circunferencia
- Longitud de la circunferencia
- Área del círculo.

12.-Calcula el área de la figura sombreada:



13.- Halla el área sombreada de la siguiente figura, sabiendo que el lado del cuadrado son 10cm :

