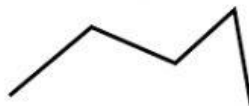


1. Escribe debajo el nombre de cada línea.



.....

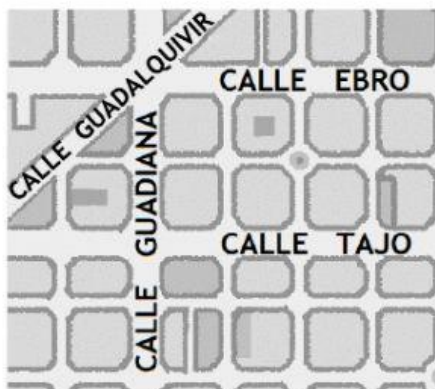


.....



.....

2. Observa el plano y contesta.



Esther vive en la calle Tajo.

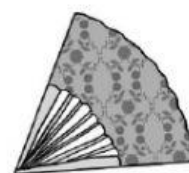
- Ana, en la calle paralela a la de Esther.
- José, en la calle perpendicular a la de Esther.
- Carlos, en la calle secante a las calles de los otros 3.

¿En qué calle vive cada uno?

Ana vive en la calle, José en y Carlos en

3. Luis y María han cogido dos abanicos para estudiar los ángulos. Los abren y Luis forma un ángulo obtuso y María un ángulo agudo. Observa y contesta.

a) Señala el abanico de María.

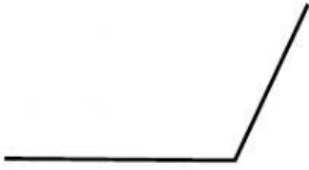


b) ¿Qué ángulo tiene mayor amplitud, el de María o el de Luis?

.....



4. Escribe el nombre de los siguientes ángulos según su medida.



.....

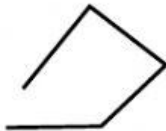


.....

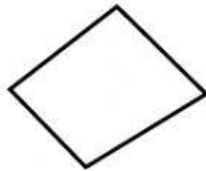


.....

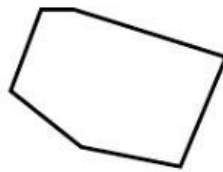
5. Señala los que son polígonos y escribe su nombre según el número de lados.



.....



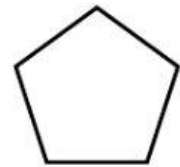
.....



.....



.....



.....

6. El siguiente cuadrado tiene 3 cm de lado. Contesta:

a) ¿Es regular?.....



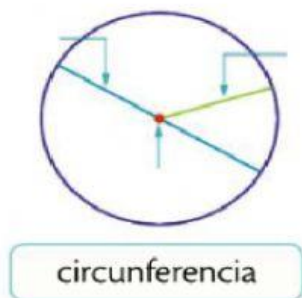
b) ¿Por qué?.....

.....

c) ¿Cuánto mide su perímetro?..... cm

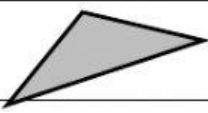

d) ¿Es simétrico?

7. Señala los elementos de la siguiente circunferencia.



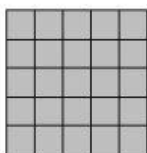
8. ¿Cuál es el perímetro de un triángulo cuyos lados miden 7 cm, 3 cm y 7 cm?
Su perímetro es de cm.

9. Rellena la tabla con el nombre de cada triángulo según sus lados y según sus ángulos.

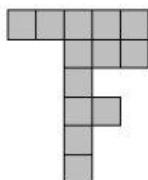
			
Según sus lados			
Según sus ángulos			

10. Observa y contesta.

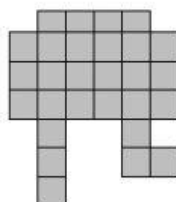
A



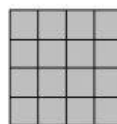
B



C



D



a) Escribe el área de cada figura.

A

B

C

D