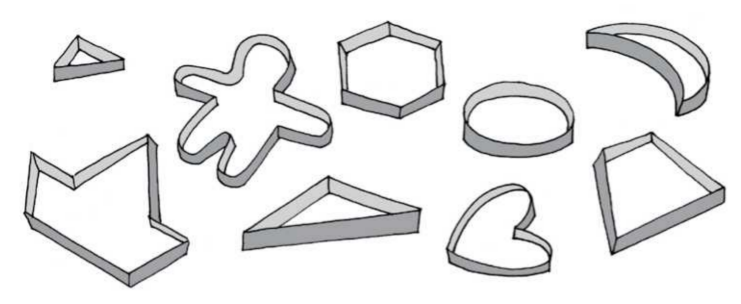
Fecha: Curso:

Rodea los moldes de galletas que sean polígonos.

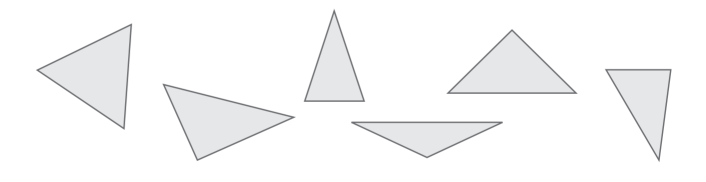


2 Relaciona cada triángulo con el nombre que le corresponda.

Rectángulo escaleno

Acutángulo equilátero

Acutángulo isósceles



Obtusángulo isósceles

Acutángulo escaleno

Rectángulo isósceles

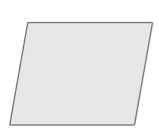
3 Escribe el nombre que reciben estos cuadriláteros. Rodea los paralelogramos.



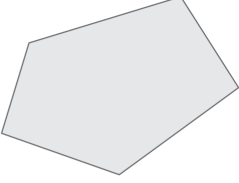


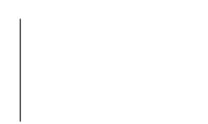
Fecha: Curso:

4 Mide con la regla los lados de estos polígonos y calcula su perímetro. Luego, traza en cada uno de ellos todas sus diagonales.







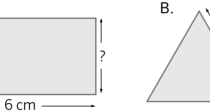


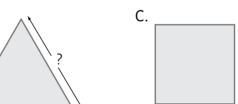


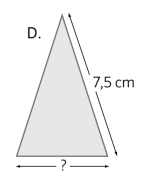


5 Todos estos polígonos tienen 18 cm de perímetro. Completa en cada caso la medida del lado que falta.

A.







6 El perímetro de un heptágono regular mide 87,5 cm. ¿Cuánto mide cada lado?

• ¿Y el lado de un decágono regular cuyo perímetro mide 125,03 dm?

Fecha: Curso:

- Relaciona cada definición con el elemento a que alude.
 - Segmento que va desde el centro hasta un punto de la circunferencia

Centro

• Segmento que une dos puntos de la circunferencia

Diámetro

• Punto desde donde parten todos los radios

Radio

• Cuerda que pasa por el centro de la circunferencia

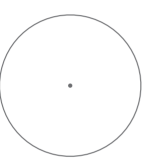
Cuerda

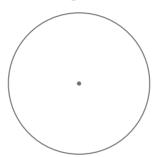
8 Dibuja, en cada circunferencia, la recta indicada.

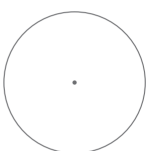






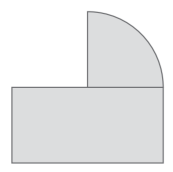






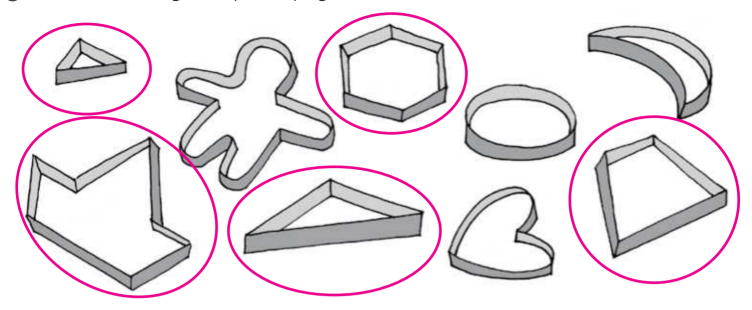
Dibuja una circunferencia de diámetro 5 cm. Calcula su longitud.

O Calcula el perímetro de esta figura si el lado corto del rectángulo mide 2 cm.

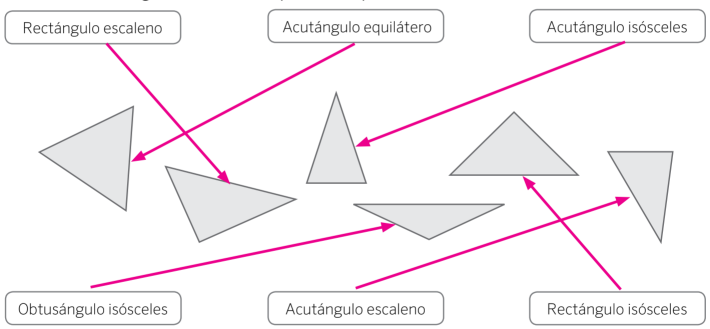


Fecha; Curso:

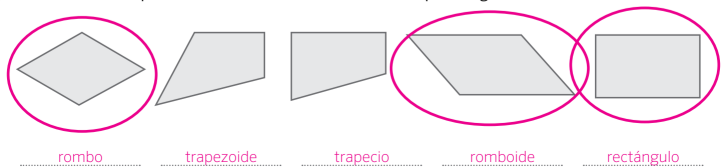
Rodea los moldes de galletas que sean polígonos.



2 Relaciona cada triángulo con el nombre que le corresponda.

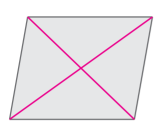


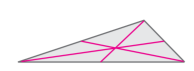
3 Escribe el nombre que reciben estos cuadriláteros. Rodea los paralelogramos.

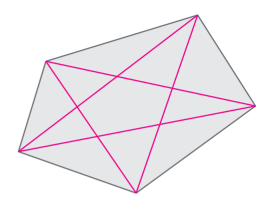


Fecha: Curso:

4 Mide con la regla los lados de estos polígonos y calcula su perímetro. Luego, traza en cada uno de ellos todas sus diagonales.







$$3,3 + 3,3 + 2,7 + 2,7 = 12$$

Perímetro = 12 cm

$$3,5 + 4,5 + 1,5 = 9,5$$

Perímetro = 9,5 cm

$$3,3+4+2,8+4,1+2,5=16,7$$

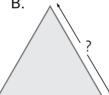
Perímetro = 16,7 cm

5 Todos estos polígonos tienen 18 cm de perímetro. Completa en cada caso la medida del lado que falta.

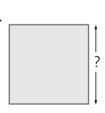
Α.

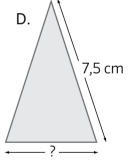


В.



C.





A: 3 cm; B: 6 cm; C: 4,5 cm; D: 3 cm

6 El perímetro de un heptágono regular mide 87,5 cm. ¿Cuánto mide cada lado?

87,5:7=12,5

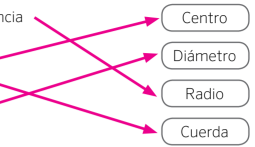
Cada lado mide 12,5 cm.

• ¿Y el lado de un decágono regular cuyo perímetro mide 125,03 dm?

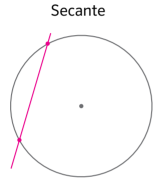
125,03 : 10 = 12,503

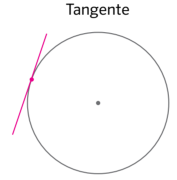
Cada lado mide 12,503 dm.

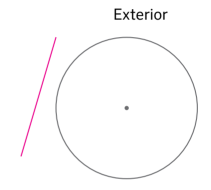
- Relaciona cada definición con el elemento a que alude.
 - Segmento que va desde el centro hasta un punto de la circunferencia
 - Segmento que une dos puntos de la circunferencia
 - Punto desde donde parten todos los radios
 - Cuerda que pasa por el centro de la circunferencia



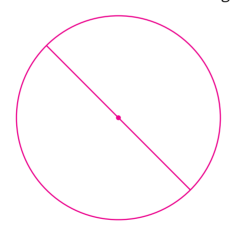
8 Dibuja, en cada circunferencia, la recta indicada.





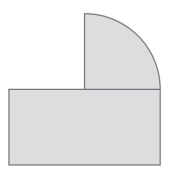


Dibuja una circunferencia de diámetro 5 cm. Calcula su longitud.



 $L = 5 \text{ cm} \times \pi = 15,7 \text{ cm}$

Calcula el perímetro de esta figura si el lado corto del rectángulo mide 2 cm.



$$2 + 2 + 2 + 4 + 2 + (2 \times \pi \times 2) : 4 = 15,14$$

P = 15, 4 cm