

PREGUNTA 11.

Durante el campamento van a realizar un taller de reciclado de envases. Clasifica, según su forma, los objetos que se van a reciclar arrastrando los números, en orden, al lugar que corresponda.



Primas: _____

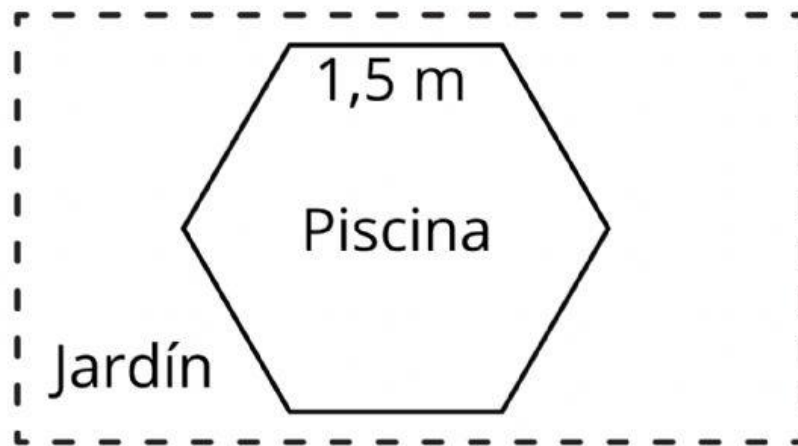
Cilindros: _____

Conos: _____

Esfera: _____

PREGUNTA 12.

Para este verano, los padres de Estefanía han comprado una piscina desmontable que colocarán en el jardín de su casa. Así quedará la piscina en el jardín.



A. ¿Qué polígono representa la forma de la piscina?

B. ¿Y el jardín? _____

C. ¿Qué tipo de ángulos se forman en las esquinas de la piscinas?

D. La profundidad de la piscina es de 91 cm y está llena hasta el borde. Si Estefanía mide 1,35 de altura ¿Cuántos cm sobresale del agua cuando está de pie?

Sobresale _____ cm.

PREGUNTA 13.

Irene es taxista desde hace poco tiempo. Como todavía no conoce bien ni los nombres de las calles ni los recorridos, ha instalado un GPS en su taxi.

Esta mañana ha hecho tres recorridos.

Recorrido A: 2km

Recorrido B: 95 m

Recorrido C: 455 m

¿Cuanta distancia recorrió por la mañana?

Recorrió ____km y _____ m.

Ayer, en cambio, Irene hizo estos recorridos:

Recorrido D: 775 m

Recorrido E: 1km

Recorrido F: 85 m

¿Cuál es el recorrido más largo?

D	E	F
---	---	---

¿Y el más corto?

D	E	F
---	---	---

PREGUNTA 14.



El alumnado de 5º y 6º de primaria de un colegio de Cártama quieren hacer una excursión andando con sus seños. El parque al que van está a 9km y 6m del pueblo.

El tiempo que se tarda es:

- Viaje de ida: 3 horas y 20 minutos.
- Descanso: 30 minutos.
- Actividades en el parque: 1 hora y 20 minutos
- Juegos: 1 hora y 30 minutos
- Comida: 1 hora

Si salen a las 9 de la mañana del colegio... ¿a qué hora llegarán de vuelta?

Llegan de vuelta al colegio a las ____ : ____ .

