
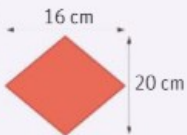


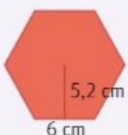


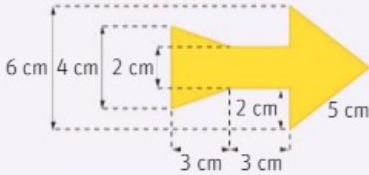
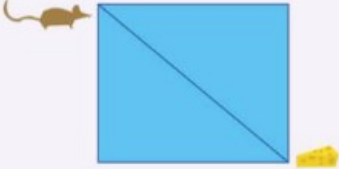


## TRABAJOS PARA EL DÍA 14 de Abril 2020

### Vamos a hacer un repaso:

De la autoevaluación, hacemos los ejercicios 1,2,3,6 y 7.

**AUTOEVALUACIÓN**

- ¿Cuánto mide el perímetro de la siguiente figura?  

- Averigua el área de las siguientes figuras.
  - 
  - 
  - 
  - 
- Halla el área de estas figuras circulares.
  - 
  - 
- ¿Cuál es el área y el perímetro de una corona circular de radios 7 cm y 4 cm?
- Calcula la longitud de una circunferencia de radio 5,57 mm. Si recorto un arco que mide 5 mm, ¿qué ángulo abarca dicho arco?
- Calcula el área y el perímetro de la siguiente figura.  

- Un ratón está en la esquina de una habitación de dimensiones 5 m x 4 m. En la esquina opuesta hay un trozo de queso. ¿Cuál es el camino más corto que recorre el ratón para apoderarse el queso? ¿Qué longitud tiene?  


### Soluciones a los ejercicios:

#### Ejercicio1:

133,2 mm.

#### Ejercicio2:

- 160 cm<sup>2</sup>.
- 3,87 cm<sup>2</sup>.
- 35 cm<sup>2</sup>.
- 93,6 cm<sup>2</sup>.

#### Ejercicio3:

- 390,57 cm<sup>2</sup>.
- 681,77 mm<sup>2</sup>.

#### Ejercicio 6:

Área: 21 cm<sup>2</sup>.

Perímetro: 32,32 cm.

#### Ejercicio7:

El camino más corto mide 6,40 m.