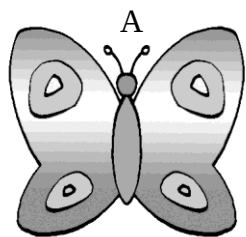
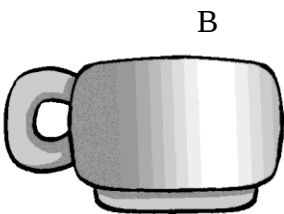


NOMBRE: _____

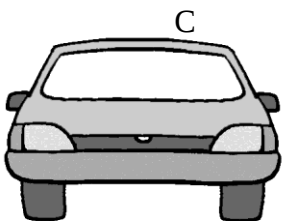
1. Indica cuáles de las siguientes figuras son simétricas.



.....



.....

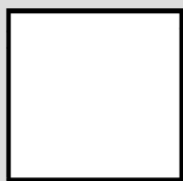


.....

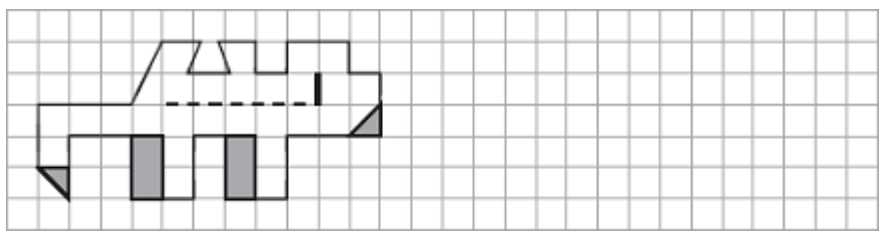


.....

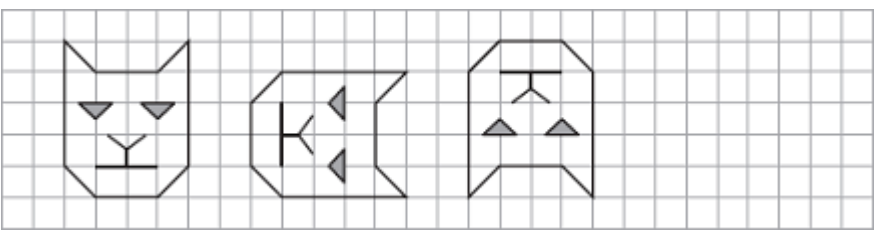
2. Señala todos los ejes de simetría que encuentres en las siguientes figuras.



3. Traslada la figura siguiente 15 cuadrados a la derecha.



4. Completa la serie con un elemento más.



5.- Completa las siguientes igualdades.

$$\begin{array}{lll} 9 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2 & \dots\dots\dots \text{ m}^2 = 1.500 \text{ dm}^2 & 93 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 \\ 27 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots \text{ dm}^2 & 3 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{ cm}^2 & \dots\dots\dots \text{ dm}^2 = 700 \text{ cm}^2 \end{array}$$

6.- Escribe el área de los siguientes polígonos.

Área del cuadrado: _____

Área del rectángulo: _____

Área del triángulo: _____

7.- Problema:

Calcula el área de un cuadrado de 36 cm de lado. Expresa el resultado en dm^2

8.- Problema:

Calcula el área de un triángulo sabiendo que su base mide 5cm y su altura 40 mm

9.- Problema:

Calcula el área de la siguiente figura. Expresa el resultado en m^2 .

