



Nombre del equipo:

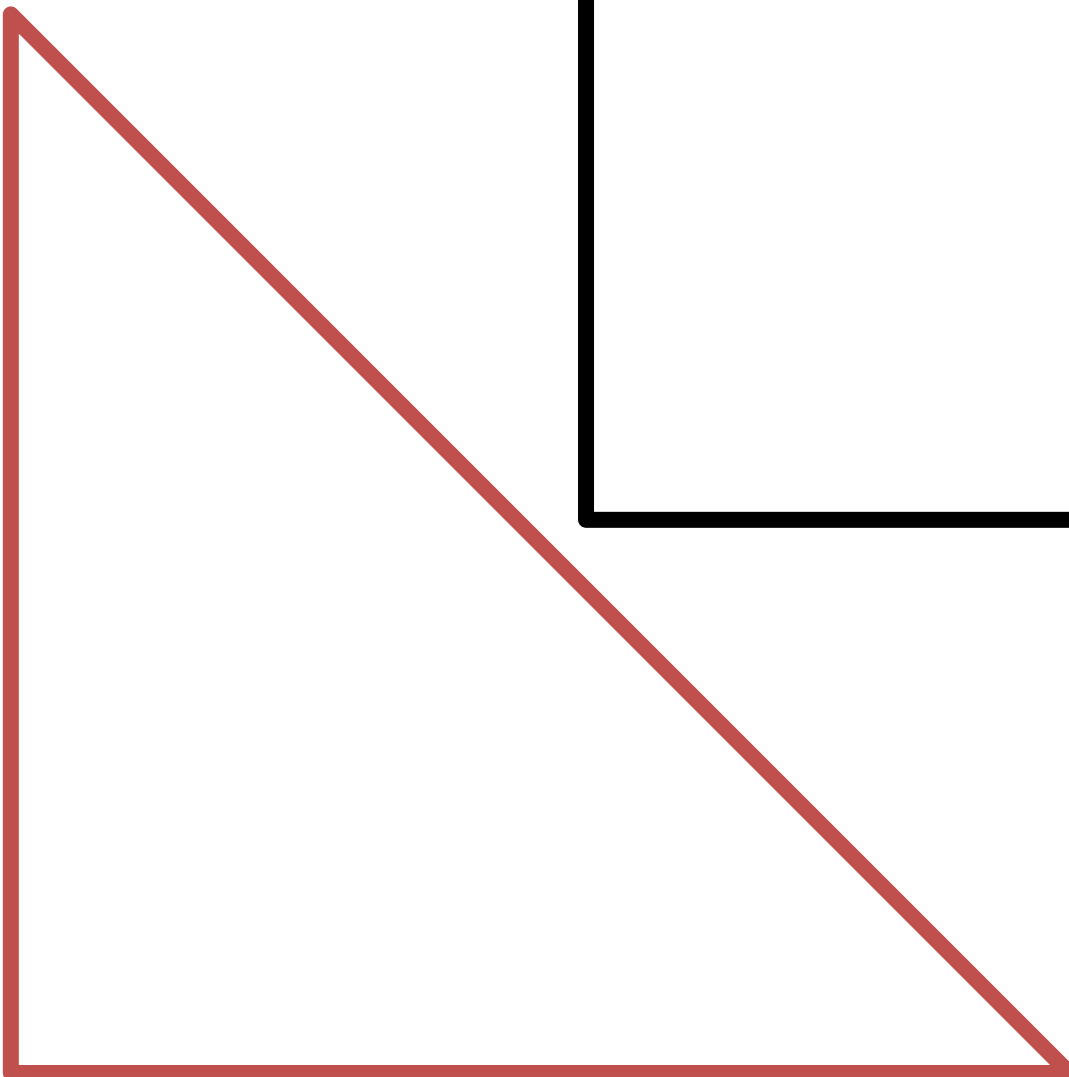
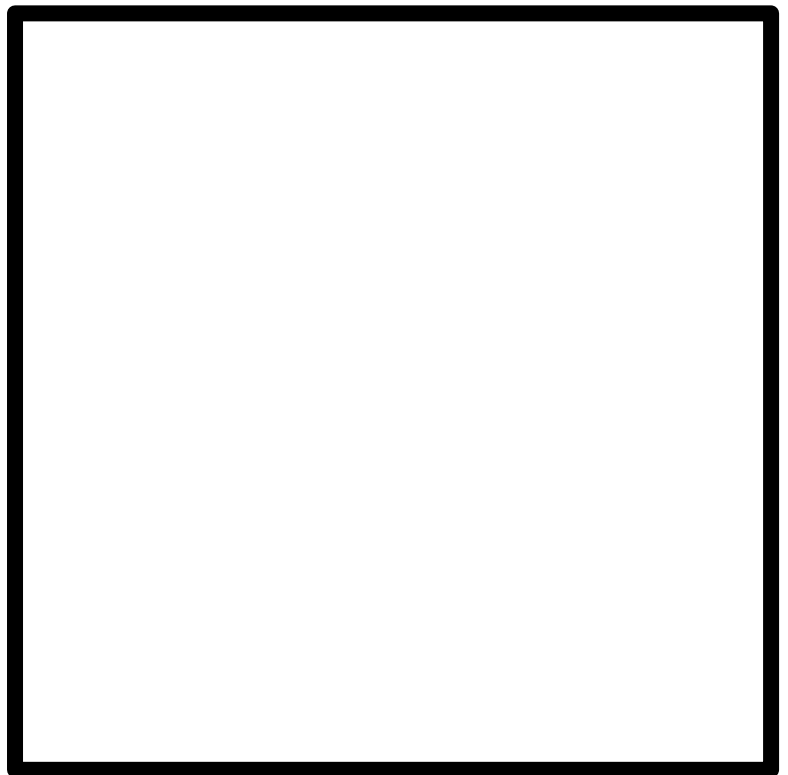
Localidad:

Centro

TANGRAM CHINO

1 

Usando **todas las piezas** del Tangram que te hemos dado, realiza las siguientes figuras. Dibuja la solución.

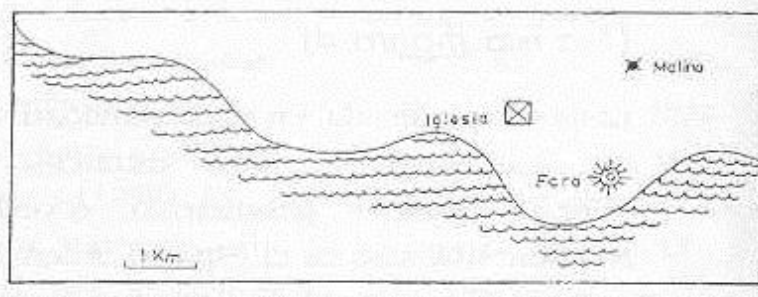




| |
|--------------------|
| Nombre del equipo: |
| Localidad: |
| Centro |

EL FARO

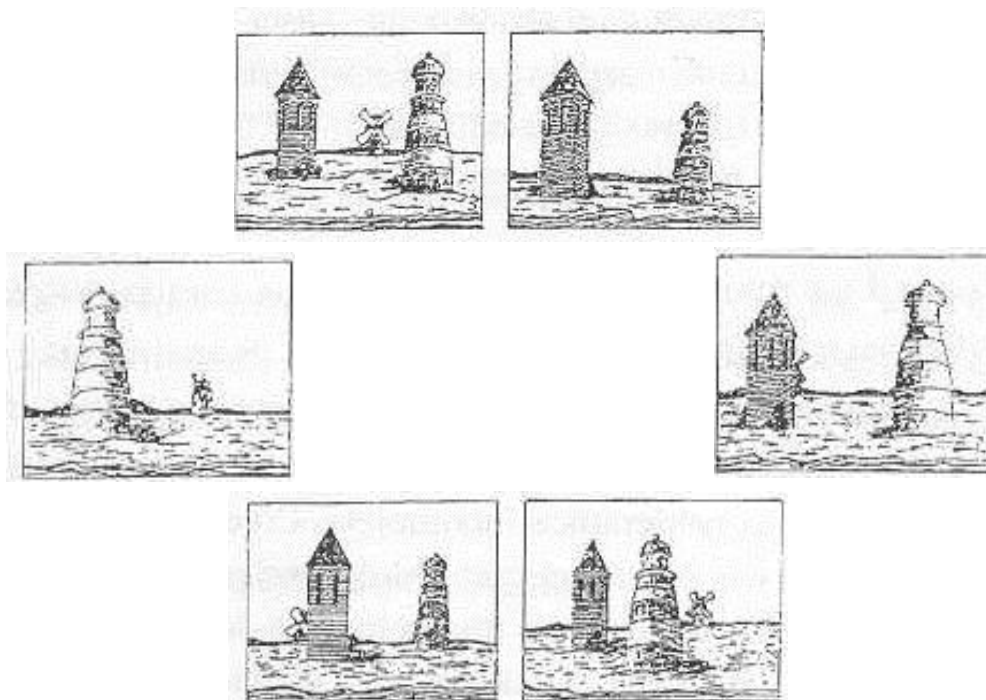
Esta imagen representa un mapa de la línea costera



2

El capitán de un barco que pasa cerca de la costa, tomó varias fotografías de las construcciones que veía, pero al imprimirlas se le desordenaron.

¿En qué orden fueron tomadas?





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

ANUNCIOS

Los siguientes anuncios aparecieron en un periódico de un país, cuya moneda es el "zed".

3

Si una empresa está interesada en alquilar durante un año una oficina de 110 m², ¿en qué edificio de oficinas (A o B) debe alquilarla para conseguir el precio más bajo?

Razona la respuesta.

Edificio A

Se alquilan oficinas

85 – 95 m² por 475 zeds al mes

100 – 120 m² por 800 zeds al mes

Edificio B

Se alquilan oficinas

35 - 260 m²

90 zeds por m² al año



Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

DESHOJANDO LA MARGARITA

La princesa Lady Cabbage quiere saber si su príncipe la quiere. Para ello arranca los pétalos de una margarita:

“No me quiere”, dice arrancando el primer pétalo.

“Un poco”, arrancando el segundo.

“Mucho”, para el tercero.

“Con locura”, para el cuarto.

Continúa con “No me quiere” para el quinto y sigue la serie.

Dice “mucho” cuando arranca el último pétalo de su margarita, y sabemos que ha dicho exactamente 7 veces “con locura”. ¿Cuántos pétalos tenía la margarita al comenzar?

4





Nombre del equipo:

Localidad:

Centro

EL CENTRO COMERCIAL

Un centro comercial tiene una zona de aparcamientos. Se proporcionan 3 posibles escalas mediante las cuales se haya realizado la fotografía. Responde a estas cuestiones:

5

- 1) ¿Cuál es la escala más apropiada de la fotografía a partir de la información facilitada?
- 2) Obtén son las medidas reales de una plaza de aparcamiento. Explica cómo lo has hecho.
- 3) Tomar medidas y calcular el área del terreno marcado del aparcamiento.

