



Lugar de realización: _____

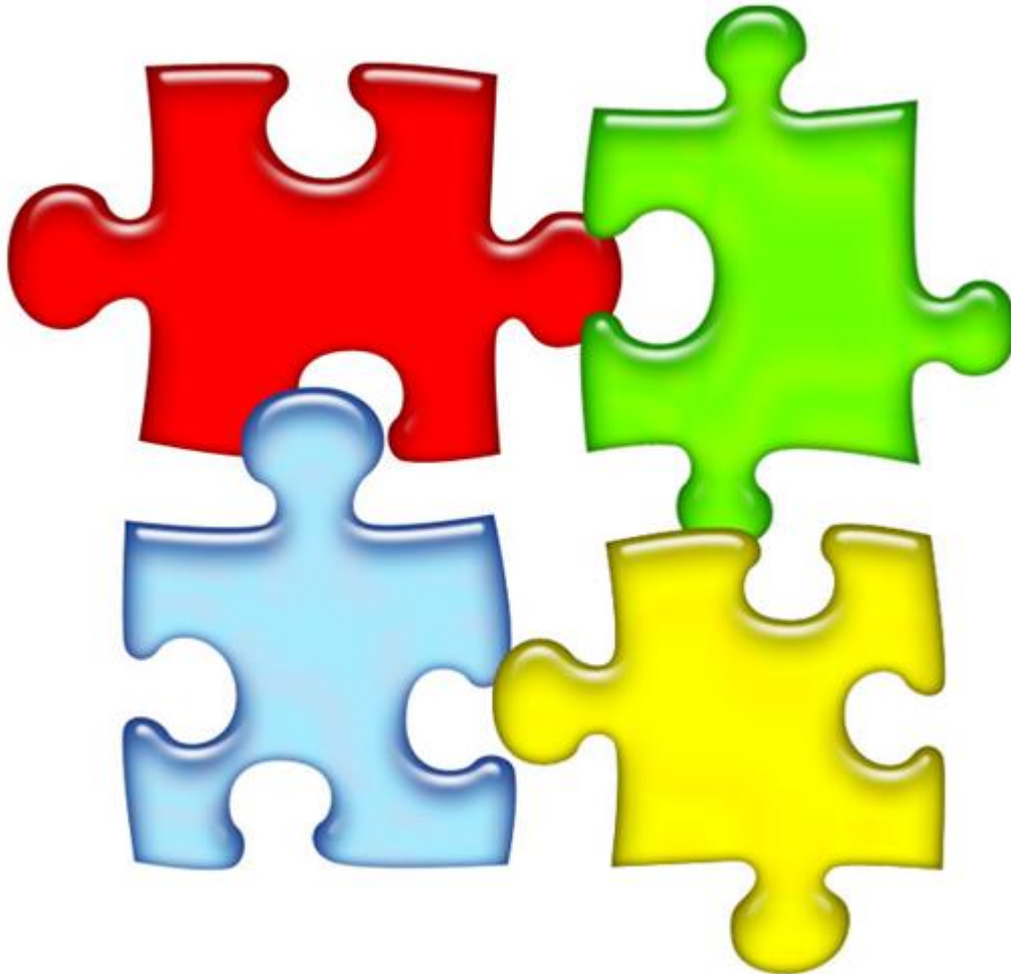
Maestro responsable: _____



PRUEBA 1

PUZZLES

Presta atención y construye un puzzle utilizando todas las piezas.





Lugar de realización: _____

Maestro responsable: _____



PRUEBA 2

JUEGA CON TU CUERPO

Escribe estas palabras con tu cuerpo.

SOL

LUNA





Lugar de realización: _____

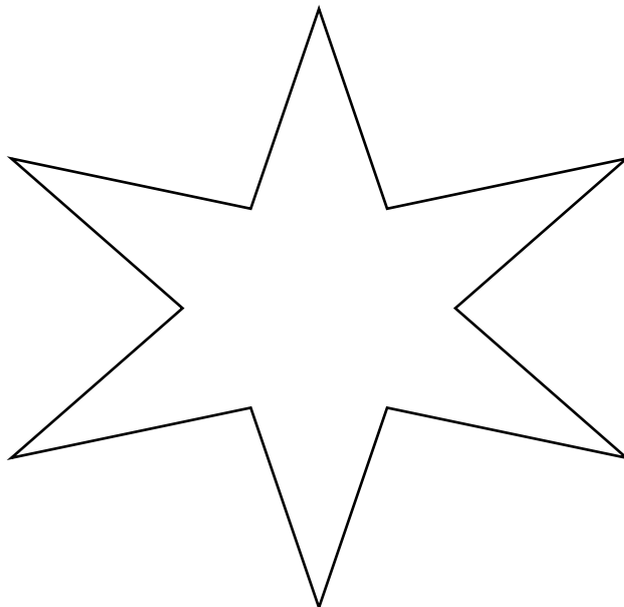
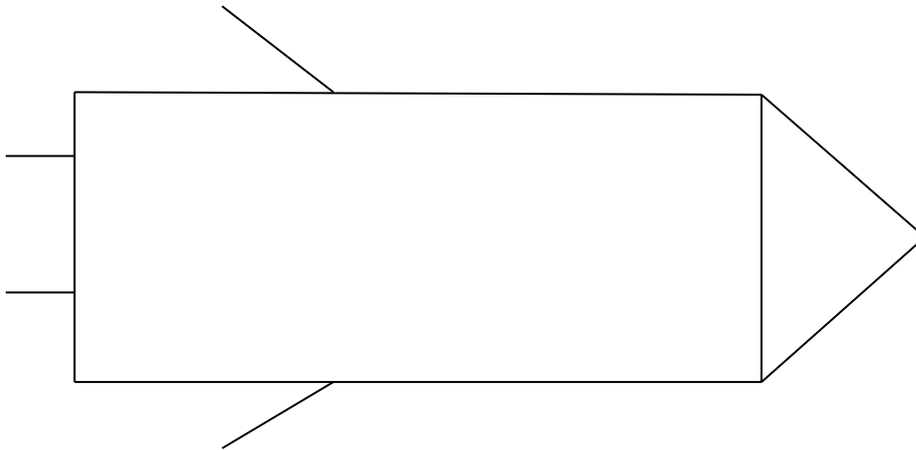
Maestro responsable: _____



PRUEBA 3

EL GEOMAX

Construye una estrella de seis puntas y un cohete espacial.





Lugar de realización: _____

Maestro responsable: _____



PRUEBA 4

SUDOKU

Vamos a ver si tú eres capaz de resolver algunos sudokus.

Partiendo de algunos números ya dispuestos en algunas de las casillas, hay que rellenar las casillas vacías con dígitos del 1 al 4. No se debe repetir ningún dígito en una misma fila, columna o región.

	2	4	
1			3
4			2
	1	3	





Lugar de realización: _____

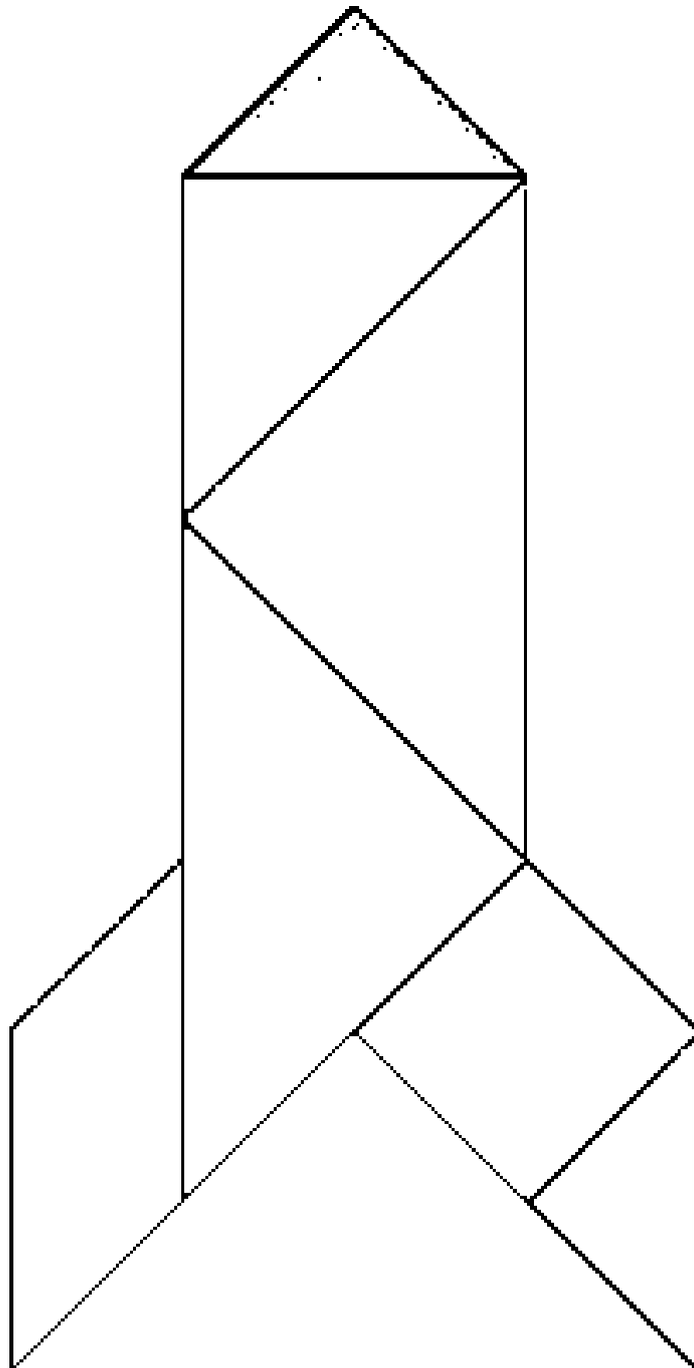
Maestro responsable: _____



PRUEBA 5

EL TANGRAM

Forma esta figura con tus piezas del tangram.





Lugar de realización: _____

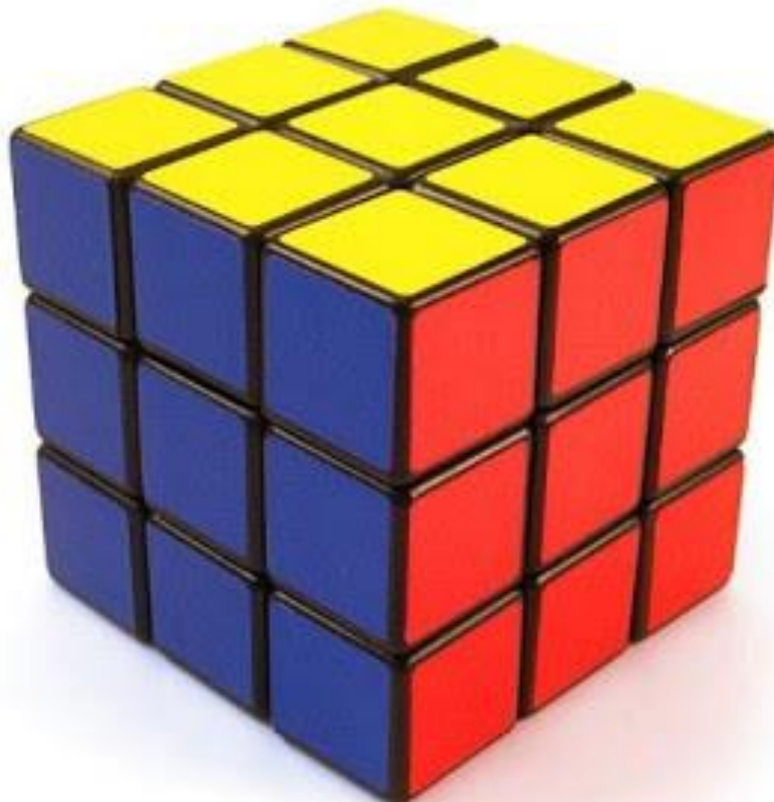
Maestro responsable: _____



PRUEBA 1

CUBO DE RUBIK

- ✈ Cada alumno deberá hacer una cara completa de cualquier color del cubo antes de que termine el tiempo.
- ✈ Los alumnos/as que terminen su cara sólo pueden ayudar verbalmente a sus compañeros/as.
- ✈ Para que la prueba esté superada al menos un miembro del equipo deberá completar la cara del cubo.





Lugar de realización: _____

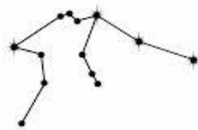
Maestro responsable: _____



PRUEBA 7

MEDICIÓN

En esta prueba deberás medir en pies, manos y con metro las constelaciones pintadas en el campo de fútbol de la pista de arriba.



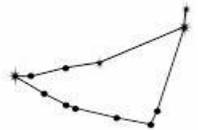
Aquarius



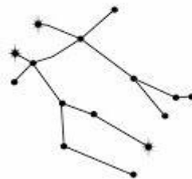
Aries



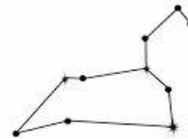
Cancer



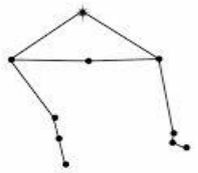
Capricorn



Gemini



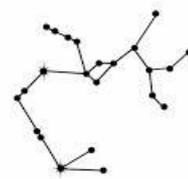
Leo



Libra



Pisces



Sagittarius



Scorpio



Taurus



Virgo



Lugar de realización: _____

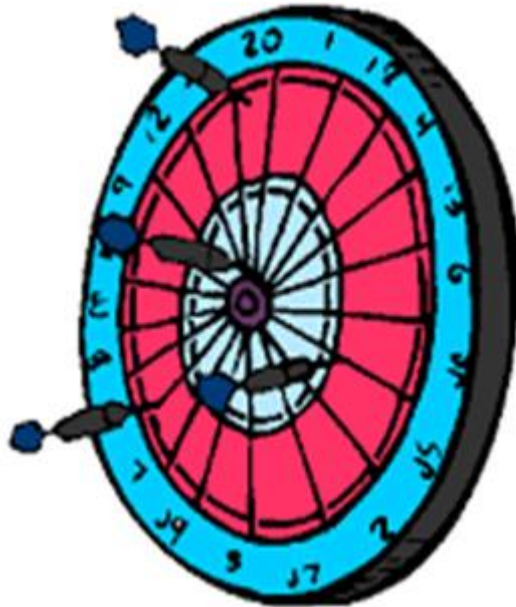
Maestro responsable: _____



PRUEBA 8

LÓGICA

Tienes una diana en la que las puntuaciones son 3, 5, 11, 13 y 19.
¿Cómo puedes conseguir 50 puntos con el menor número de impactos?



Solución: