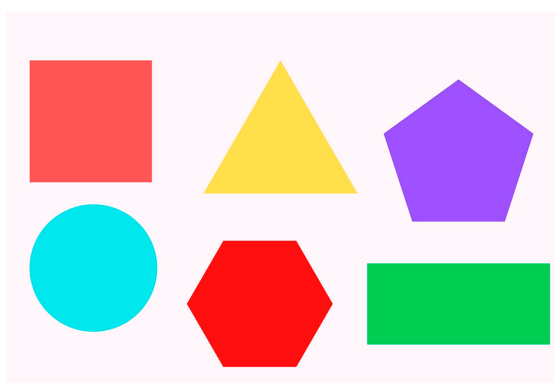


# MI CIUDAD PERFECTA

En este trabajo de investigación vamos a dibujar en una **cartulina grande** el mapa de una ciudad matemática vista desde arriba donde todo lo que puede existir tenga forma **geométrica**: edificios, colegios, supermercados, piscina, pista de atletismo, comisaría de policía, bomberos, parque de zonas verdes y zonas de juegos, cine, tiendas de ropa, taller de coches, gimnasios, ...

Tiene que tener **10** figuras geométricas planas: triángulos, cuadriláteros, círculos, polígonos regulares, ...



Al lado de cada figura debemos escribir en una pegatina blanca:


1. La fórmula del **área**.
2. La fórmula del **perímetro**.
3. Los **cálculos** del área y del perímetro reales de tu figura midiendo con una regla previamente.

Fórmula del área:  
Fórmula del perímetro:

A =

P =

Se valorará la **creatividad**, la **limpieza**, los **cálculos** bien realizados, y la **presentación**.

Haz una **foto** a tu mapa donde se vea bien todo y súbela a la tarea de  que se llama **Trabajo Investigación 2º trimestre: MAPA CIUDAD GEOMÉTRICA** antes del **8 de marzo**.