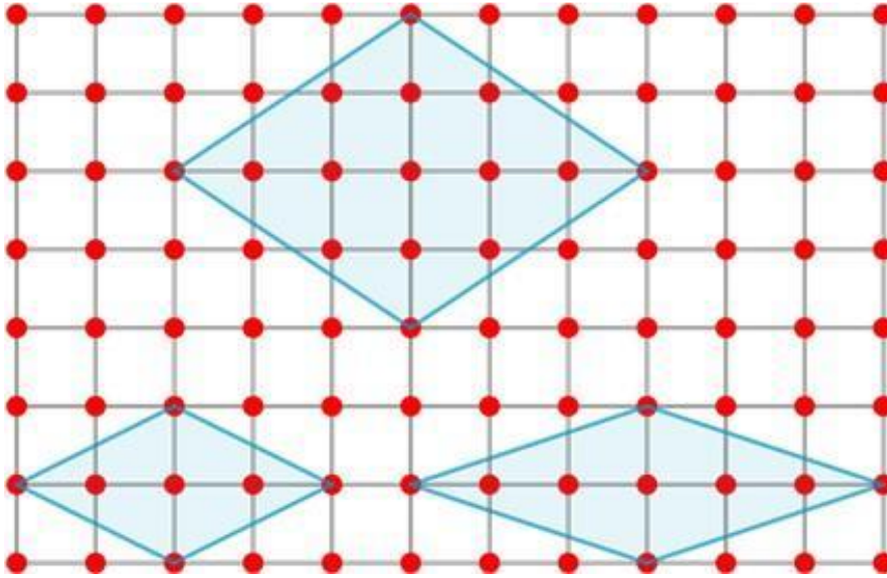


## PRACTICA

### 1.-Rombos y geoplanos

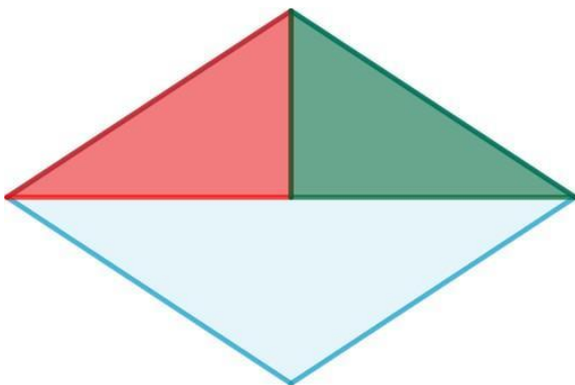
En el tema anterior aprendiste lo qué era un rombo y sus características principales. Observa las siguientes figuras construidas sobre un geoplano:



Justifica porqué estas tres figuras son rombos. Calcula su área y su perímetro.

### 2.-Recorta y compara

Observa el siguiente rombo:



- Recorta los triángulos verde y rojo y colócalos debajo del rombo haciendo coincidir las hipotenusas con el lado del rombo.
- ¿Qué figuras has obtenido?
- El área del rombo original y el área de la figura obtenida son iguales. ¿Serías capaz de deducir una fórmula para calcular el área del rombo?