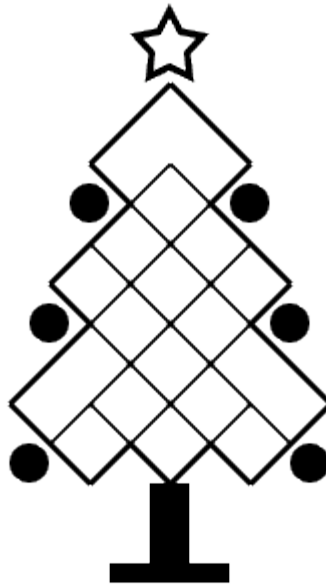


## ACERTIJOS CON FIGURAS

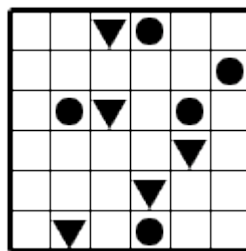
Cuántos cuadrados pueden contar en el arbolito navideño del dibujo?



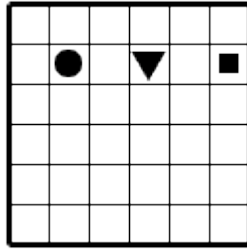
Hay que contar todos los cuadrados de todos los tamaños formados por una o más piezas.

Y con este problema va mi saludo para todos. **Qué pasen una feliz noche en compañía de sus seres queridos**

Divida la siguiente figuras en **dos** partes de igual forma y tamaño de modo tal que en una de las partes queden los círculos y en la otra los triángulos.



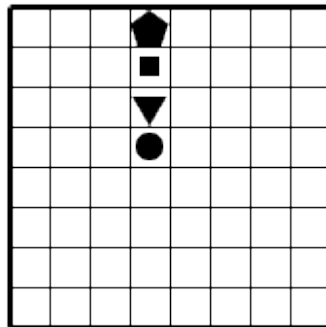
Divida la siguiente figuras en **tres** partes de igual forma y tamaño de modo tal que en una de las partes quede el círculo, en la otra el triángulo y en la tercera el cuadrado.



Los dos problemas anteriores tienen (al menos) un defecto. En el primer caso, hay **demasiadas pistas**. En el segundo, **la solución es trivial**.

El tercer problema es mucho mejor:

Divida la siguiente figura en **cuatro** partes de igual forma y tamaño de manera tal que en cada una quede una figura diferente.



Este problema tiene las pistas justas y su solución requiere pensar un poco.

Sin embargo, también tiene un defecto: es un acertijo **demasiado conocido**. Podríamos denominarlo un clásico en la materia. (Igual, siempre están las nuevas generaciones que no lo conocen)