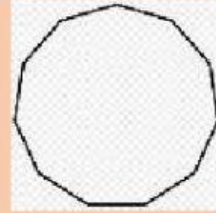




**En los diferentes ítems encontrar la respuesta correcta:**

Descubre tus capacidades acerca de los polígonos regulares e irregulares identifica a que corresponde cada imagen con su determinado significado:

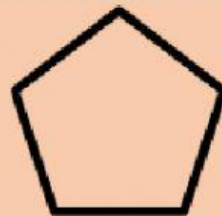
Pentágono



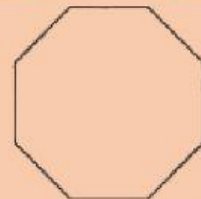
Octógono



Eneágono



Cuadrado



**En las diferentes recuadros identifique los diferentes aspectos de los diferentes polígonos.**

Identifique los diferentes características de los polígonos regulares e irregulares

Polígonos Regulares

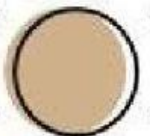
El polígono se encuentra contenido dentro de la circunferencia, la cual pasa por todos los vértices de la figura bidimensional.

Es aquella figura geométrica que no cumple con la condición de regularidad. Es decir, no se cumple que todos sus lados tengan la misma longitud ni tampoco sus ángulos interiores

Polígonos Irregulares

Son los que no cumplen con esta condición, es decir, que tienen ángulos de distintas amplitudes o lados de diferente longitud.

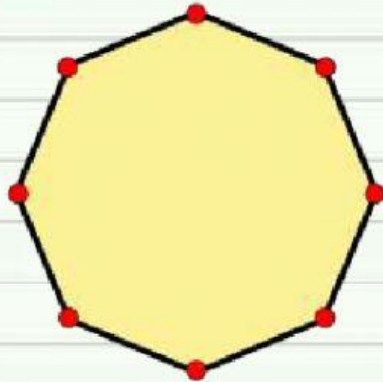
Es aquella figura geométrica que tiene todos sus lados de la misma longitud. A su vez, sus ángulos interiores también comparten la misma medida.



**Selecciona la respuesta correcta de los siguientes enunciados:**

Mira las imágenes y analiza cada texto y selecciona con la respuesta que corresponde de cada texto e imagen:

Un Octágono es:



Es una figura plana con ocho lados y ocho vértices.

Es una figura plana con siete lados y cinco vértices.

Es una figura plana con diez lados y tres vértices.

Un triángulo es:

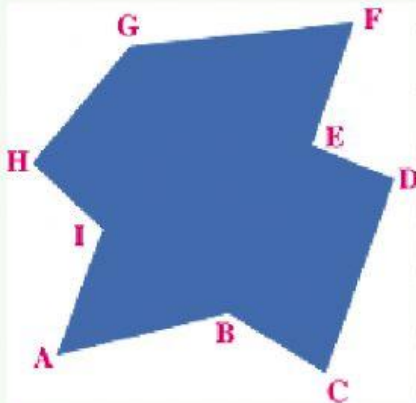


Es un polígono conformado por once lados, así como por once vértices y ocho ángulos interiores.

Es un polígono conformado por cuatro lados, así como por tres vértices y diez ángulos interiores.

Es un polígono conformado por tres lados, así como por tres vértices y tres ángulos interiores.

Un eneágono es:



Es una figura de nueve lados y tiene uno o varios de sus lados o ángulos que son de diferente medida.

Es una figura de diez lados y tiene uno o varios de sus lados o ángulos que son de diferente medida.

Es una figura de once lados y tiene uno o varios de sus lados o ángulos que son de diferente medida.

**Identifica la formulas formulas de los diferentes poligonos**

Selecciona la formula con las siguientes figuras y señale las respuestas correctas:

