



TAREA DE PLATAFORMA

DIBUJO TECNICO

UNIDAD 1

ANDRÉS ALEJANDRO REYES MOLINA

MIGUEL DE JESÚS GARCÍA ALBORES

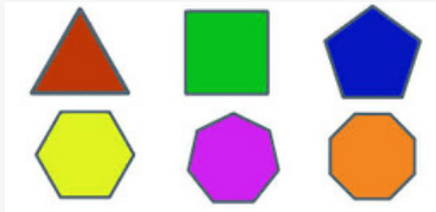
DIBUJO TECNICO



UNIDAD 3

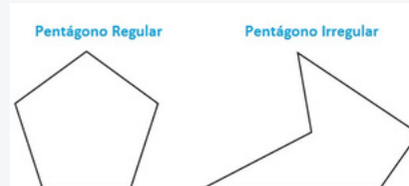
POLIGONOS

En geometría, un polígono es una figura geométrica plana compuesta por una secuencia finita de segmentos rectos consecutivos que encierran una región en el plano. Estos segmentos son llamados lados, y los puntos en que se intersecan se llaman vértices.



POLIGONOS REGULARES E IRREGULARES

Los regulares son los que tienen lados y ángulos internos de la misma medida, son figuras simétricas, por ejemplo el triángulo equilátero o el cuadrado. Los irregulares son los que tienen los lados y ángulos internos distintos entre sí, con medidas distintas.



TRIANGULOS

Los nombres de los triángulos de acuerdo a sus lados son: isósceles, escaleno y equilátero. Triángulo equilátero tiene todos los lados iguales; Triángulo isósceles tiene dos lados iguales y uno diferente, es decir, tiene dos ángulos iguales y Triángulo escaleno tiene todos sus lados y ángulos desiguales.



SIMETRIA

Por tanto, la simetría se define como la disposición de las diferentes partes de un sujeto de una forma ordenada y correspondiente

