1.-Defina con sus palabras el concepto de “pivote” y para qué sirve.

El pivote es una marca o valor centinela que nos permite tener una referencia de un punto en específico, en nuestro particular caso, el pivote nos sirve para montar un punto de rotación para hacer nuestros giros adecuadamente.

2.-Establezca la diferencia entre pivote de una figura y centro geométrico.

El centro geométrico de una figura, como su nombre bien lo dice es el lugar geométrico donde la se encuentra la mitad de la figura, el pivote o punto de referencia es un punto que nosotros podemos colocar en cualquier lugar acorde a la función que vaya a desempeñar.

3.-Proporcione tres ejemplos distintos que puede tener el uso del pivote.

El pivote pude servirnos para marcar un punto de inflexión o rotación en un cuerpo

Para orientar todos nuestros cuerpos al centro geométrico de nuestro espacio

Para fijar una medida estándar de escalas en para diferentes funciones.

4.-Comenta cuál fue la parte más difícil para realizar la práctica.

La parte más difícil que no pude lograr a tiempo pero que si logré hacer un poco después fueron los dedos, no entiendo porque pero no me quedaron las rotaciones y por tal motivo subí mejor los archivos sin ellos, al final solo logre hacer uno en el ejercicio de casa, en la mano del ejercicio de clase salió muy bien.