



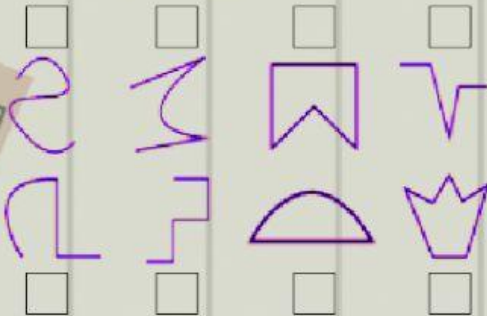
¡USO MI INGENIO!

GÉNESIS 6:15

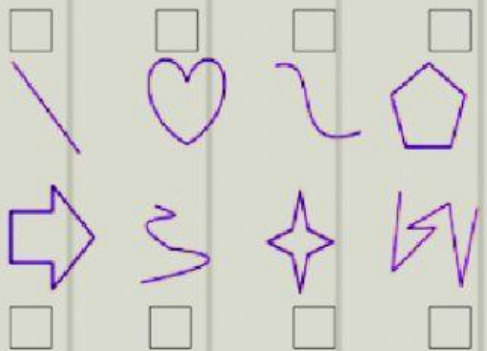
LÍNEAS RECTAS, ABIERTAS Y CERRADAS
ÁNGULOS Y MEDIDAS DE ÁNGULOS.

PONGÁMONOS A PRUEBA

1. Seleccione las líneas abiertas.



2. Seleccione las líneas cerradas



3. Una línea abierta es:

- A) Es la sucesión continua de puntos en una sola dimensión. También es el camino más corto entre dos puntos.
- B) Es abierta porque sus extremos no se unen.
- C) Es una mezcla de líneas curvas abiertas y líneas rectas abiertas.

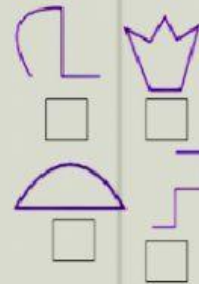
4. Una línea cerrada es:

- A) las podemos dibujar sin levantar el lápiz del papel empezando en un punto y terminando en ése mismo punto.
- B) Es abierta porque sus extremos no se unen.
- C) Está formada por más de una línea recta abierta con direcciones diferentes.


5. Indica cual línea no es abierta





6. Indica cual línea no es cerrada



6. Completa

Este ángulo  es un ángulo

Este ángulo  es un ángulo

Este ángulo  es un ángulo

7. Completa

El ángulo recto mide

El ángulo agudo mide de 90°

El ángulo obtuso mide de 90°



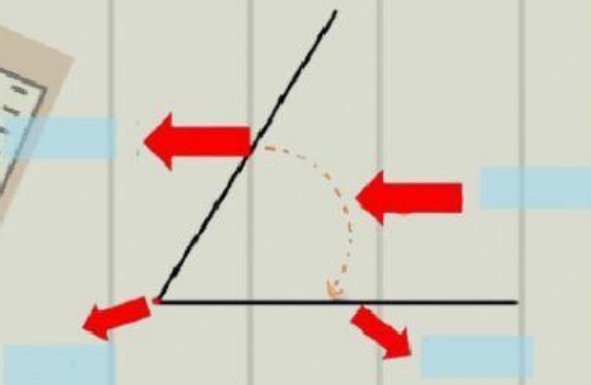
¡USO MI INGENIO!

GÉNESIS 6:15

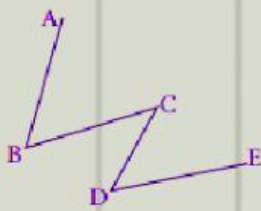
LÍNEAS RECTAS, ABIERTAS Y CERRADAS
ÁNGULOS Y MEDIDAS DE ÁNGULOS.

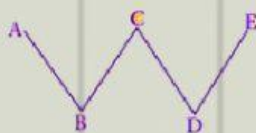
PONGÁMONOS A PRUEBA

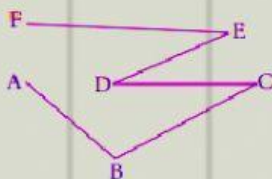
8. Escribe las partes de los ángulos.



9. Escribe cuantos vértices hay en cada figura







10. Escribe el nombre de cada línea.











