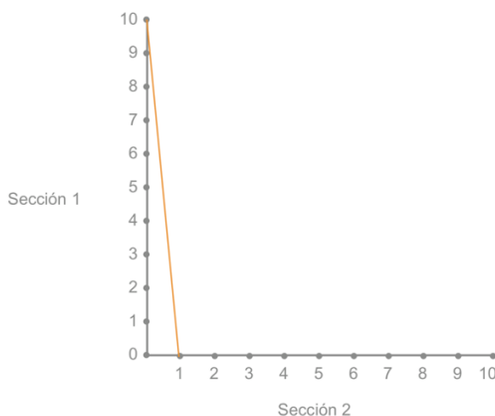




## Ejercicio práctico

### Indicaciones para realizar la actividad curva de Bézier sencilla (valor 1 punto)

1. En una hoja en blanco tamaño carta, trace dos líneas rectas en forma de coordenadas cartesianas (X, Y estilo gráfico) que midan 16 cms cada una.
2. Luego señale ambas líneas en 15 fragmentos, cada uno debe deben llevar la misma medida (1 centímetro por marca)
3. Puede numerar cada segmento de las líneas cartesianas, comenzando con la línea X en forma ascendente y la Y de forma descendente, recuerde que ambas líneas deben tener la misma cantidad de fracciones.
4. Al haber numerado los segmentos de las líneas, con un lápiz de color una del número mayor de la Y hasta el número menor del segmento X, así con cada uno de los segmentos. Al finalizar el trazado se puede notar como a través de líneas rectas se pueden formar el efecto de curvas.



**Nota importante:** Entre mayor sea la cantidad de puntos que tengan las 'Coordenadas', más efectivas, finas y detalladas, quedan las figuras.

5. Una vez finalizada la actividad. Tómele una fotografía y adjúntela en la plataforma. Con su nombre y número de actividad.
6. Cualquier intento de fraude anula la actividad y por ende será calificada con una nota de 0 a todas las personas participantes involucradas.



### Indicaciones para realizar la actividad la curva de Bézier con tres secciones (valor 3 punto)

1. En una hoja en blanco tamaño carta, trace una de las siguientes figuras.



2. Tenga presente que cada segmento debe de estar a 1 cm de distancia una de la otra.
3. Realice el trazado de tres secciones. Para cada sección debe de emplear diferentes colores.
4. Puede numerar cada segmento de las figuras geométricas, recuerde que debe de ir de menor o mayor o viceversa.
5. Una vez finalizada la actividad. Tómele una fotografía y adjúntela en la plataforma. Con su nombre y número de actividad.
6. Cualquier intento de fraude anula la actividad y por ende será calificada con una nota de 0 a todas las personas participantes involucradas.