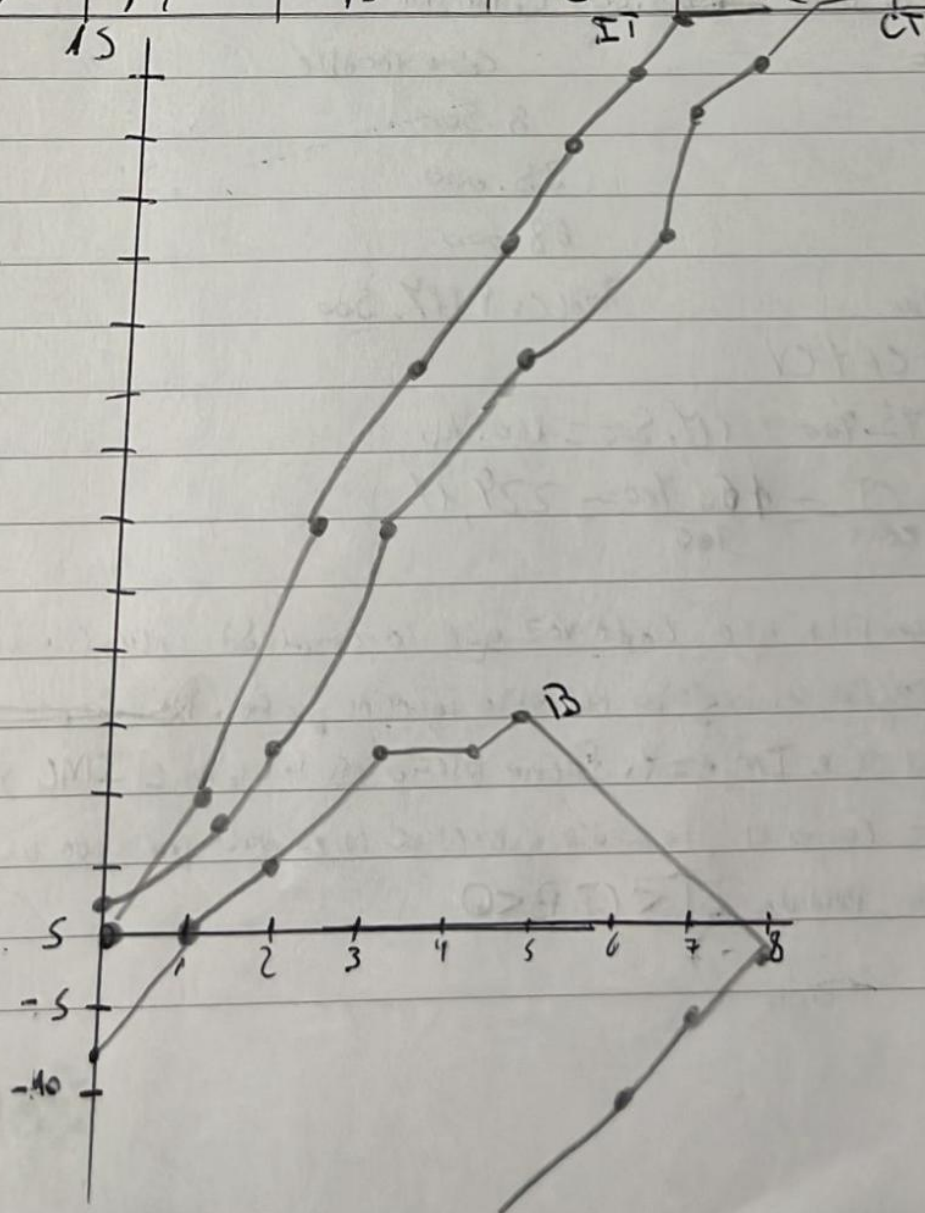


1.

Tend 6

Q	IT	CT	B	IMA	CMa
0	0	7	-7	-	-
1	13	11	2	13	4
2	25	17	8	12	6
3	37	25	12	12	8
4	49	36	13	12	11
5	61	47	14	12	11
6	73	61	-12	12	14
7	85	77	-8	12	16
8	97	95	-2	12	18



2-1-V

2-F Porque no tiene relación con el nivel de producción

3-F Porque se forma el costo fijo + costo variable

4-V

5-F Porque son los ingresos

6-V

3- Alquiler de inmueble \$15.000 → C. Fijo unidades producidas = 700

Impuestos \$5.900 → C. Fijo

Servicio (gas, luz y teléfono) \$8.500 → C. variable

Sueldo del gerente \$50.000 → C. Fijo

Materia prima \$38.000 → C. variable

Salario del personal → 68.000 C. variable

Costo Fijo

Costo variable

15.000

8.500

5.900

38.000

50.000

68.000

Total CF \$ 75.900

Total CV \$ 117.500

$$CT = CF + CV$$

$$CT = 75.900 + 117.500 = 193.400$$

$$Cme = \frac{CT}{\text{cant}} = \frac{193.400}{700} = 276,29$$

4- a) Esto significa que cada vez que la empresa incrementa una cantidad de producción recibe un ingreso por venta igual al precio. ~~De aquí surge~~

De aquí surge que $IM = P$. Dicho precio es también el IME ya que definimos a este como el promedio que recibe la empresa por cada unidad que

coloca en el mercado. Perdido $IT < CT$ B < Q

b) En esta fase la curva de producto total crece de forma rápida, igualmente son crecientes las curvas de producto medio y producto marginal. Además la curva de producto marginal está por encima de la curva de producto medio, lo que significa que la unidad adicional de factor variable da un rendimiento por encima del promedio, es decir es más eficiente que la unidad promedio.

En esta fase el producto total es creciente, pero con un crecimiento lento (la curva es cóncava hacia abajo), esto es debido a que el producto marginal es decreciente y significa que cada unidad adicional de factor variable tiene un rendimiento menor que la unidad anterior, y en consecuencia la cantidad de producto que se obtiene es cada vez menor.