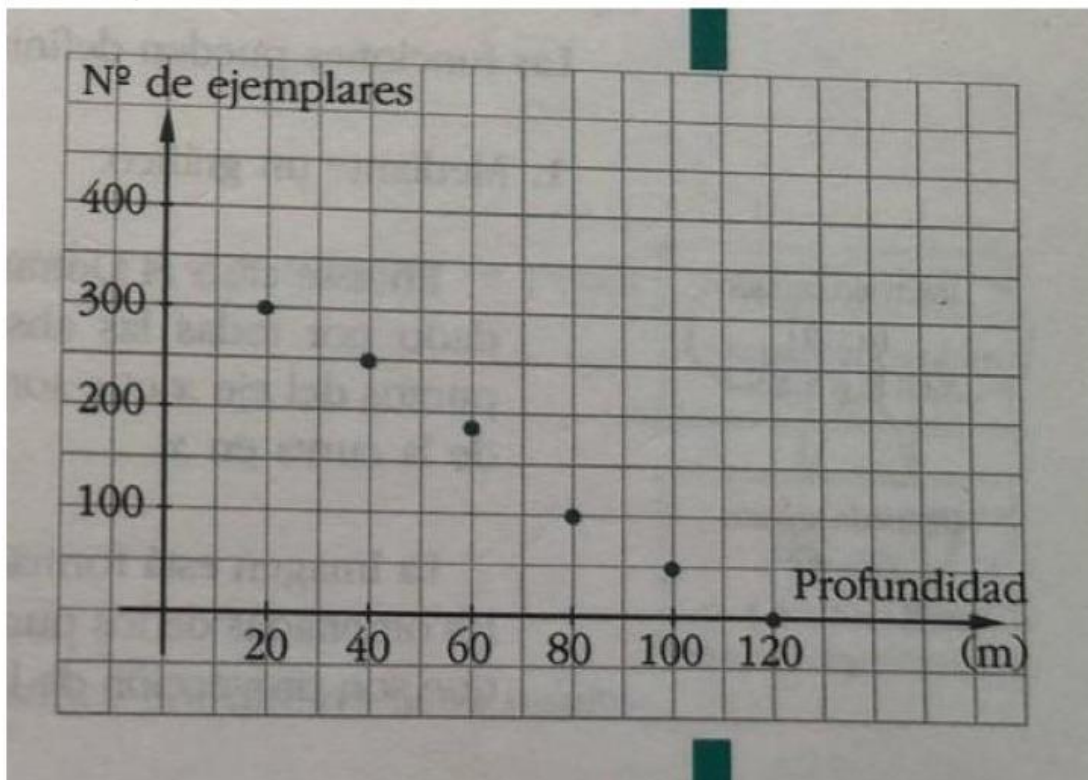


Análisis de Gráficos Plantas Acuáticas

El siguiente gráfico muestra una relación entre la cantidad o el número de ejemplares de una determinada planta acuática hay a distintas profundidades. Es decir, que se hacen observaciones y se registra qué cantidad de plantas de esa especie encontramos a diferentes profundidades



- 1) ¿Qué variable hay en el eje de ordenadas?
- 2) ¿Qué variable hay en el eje de abscisas?
- 3) ¿Qué relación hay entre las variables?
- 4) ¿Cómo se llama el plano donde está el gráfico?
- 5) ¿Qué significa la coordenada (20,300)?
- 6) Pertenece al gráfico o está marcado en el gráfico la coordenada del punto (40,400)?
- 7) ¿A qué profundidad no hay más plantas?
- 8) ¿A qué profundidad encontramos 50 ejemplares de planta?
- 9) ¿Cuántas plantas hay a 80 metros?
- 10) A qué profundidad encontramos 250 plantas?
- 11) ¿Cómo se llama el eje de las x?
- 12) ¿Cómo se llama el eje de las y?
- 13) ¿Por qué razón de la naturaleza la relación entre las variables es inversa?
- 14) ¿Qué cantidad de plantas encontramos a 50 m?
- 15) ¿Qué significa en la gráfica el punto o coordenada (100,50)?