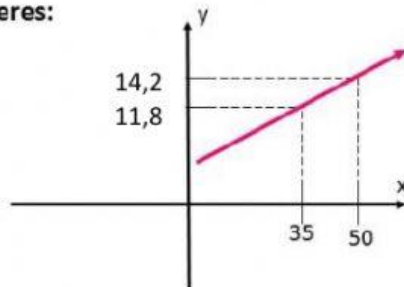


Gráfico mujeres:

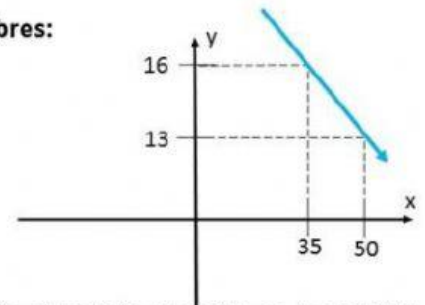
x	y
35	11,8
50	14,2



Según el modelo presente, en las mujeres se puede observar que la hemoglobina va aumentando a medida que va pasando la edad y eso se puede apreciar ya que la pendiente es positiva y a través del gráfico.

Gráfico hombres:

x	y
35	16
50	13



Según el modelo presente, en los hombres se puede observar que la hemoglobina va disminuyendo a medida que va pasando la edad y eso se puede apreciar ya que la pendiente es negativa y a través del gráfico.

C) La ecuación para los hombres recuerda que es:

$$y = -0,2x + 23$$

Recuerda:
"x" es la edad
"y" la hemoglobina

Entonces, como la edad es de 60 años quiere decir que $x = 60$, por lo tanto:

$$y = -0,2(60) + 23 \Rightarrow y = -0,2(60) + 23 \Rightarrow y = 11(\text{gr}/100\text{ml})$$

Tendrá
11(gr/100ml) de
Hemoglobina



Matemática Abierta (Suscríbete)

Calcule la cantidad de hemoglobina para un hombre de:

37 años _____

49 años _____

73 años _____

Determine la diferencia en hemoglobina en un hombre y una mujer de 50 años

Problemas en la vida cotidiana



Número de entregas (e)	1	2	3	4	...	150
Pago \$/ P(e)	10	20	30	40	...	1500



$$P(e) = 10e$$

Guillermo Quiñones Díaz

Calcule una tabla similar a la de la imagen, donde se muestre los pagos para 6, 8 y 13 entregas

Cuál era el pago si fueran 237 entregas _____