

GRÁFICO LINEAL - HOJAS DE CÁLCULO 4F - LA ALTURA DE SARAH

A Sarah le midieron la estatura todos los años desde la edad 2 a 16.

Aquí hay una tabla para mostrar su altura a diferentes edades.

AÑOS	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Altura (pulgadas)	34	37	40	42	44	46	50	54	57	61	63	64	65	66	67



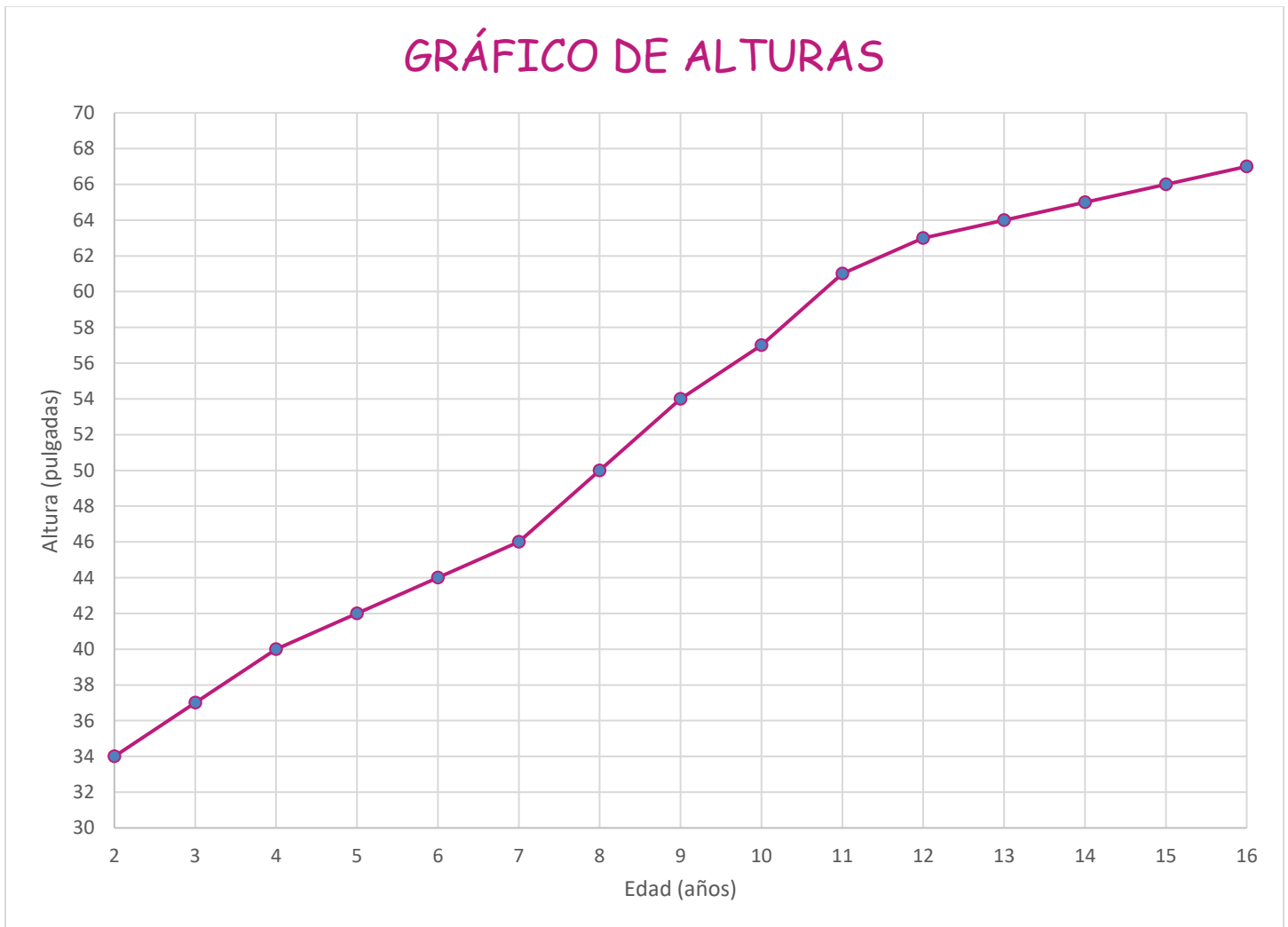
- 1) Usa los datos de la tabla para trazar la línea del gráfico que muestre la altura de Sarah cada año.
- 2) ¿A qué edad la altura de Sarah superaba los 5 pies de altura? _____
- 3) Responde "verdadero", "falso" o "no se puede responder" en cada una de las siguientes afirmaciones:

a)	El crecimiento de Sarah fue más lento desde la edad 12 hasta la 16.	
b)	Entre la edad 2 y la edad 16, la altura de Sarah se había duplicado.	
c)	Entre los 5 y los 9 años, Sarah se volvió un pie más alta.	



GRÁFICO LINEAL - HOJAS DE CÁLCULO 4F - LA ALTURA DE SARAH RESPUESTAS

AÑOS	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Height(in)	34	37	40	42	44	46	50	54	57	61	63	64	65	66	67



- 1) Usa los datos de la tabla para trazar la línea del gráfico que muestre la altura de Sarah cada año.
- 2) ¿A qué edad la altura de Sarah superaba los 5 pies de altura? 11 años
- 3) Responde "verdadero", "falso" o "no se puede responder" en cada una de las siguientes afirmaciones:

a)	El crecimiento de Sarah fue más lento desde la edad 12 hasta la 16.	<u>Verdadero</u>
b)	Entre la edad 2 y la edad 16, la altura de Sarah se había duplicado.	<u>FALSO</u>
c)	Entre los 5 y los 9 años, Sarah se volvió un pie más alta.	<u>Verdadero</u>

