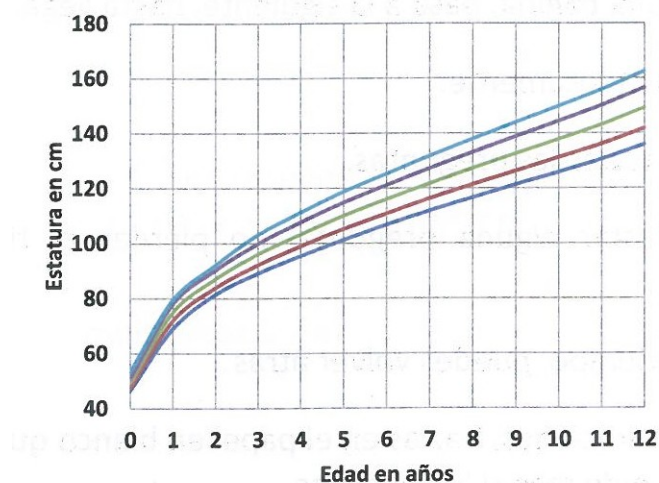


Evaluación de 6º (Galicia - 2016)

Creciendo



En la siguiente tabla, puedes ver los datos de cuatro niños y niñas desde que nacieron hasta los 12 años.

Nombre	Longitud al nacer	Estatura con un año	Estatura con doce años
Antía	490 mm	7,5 dm	147 cm
Aroa	4,8 dm	0,73 m	1,46 m
Xavi	50 cm	760 mm	149 cm
Iago	51 cm	78 cm	15 dm

1.- Vamos a ordenar los niños y niñas por su longitud al nacer. Indica cuál es la expresión verdadera.

- A.** Antía < Iago < Xavi < Aroa
- B.** Aroa < Xavi < Iago < Antía
- C.** Iago > Xavi > Antía > Aroa
- D.** Aroa > Antía > Xavi > Iago

2.- La media de la longitud al nacer es de 49,7 cm, al cumplir un año 74,3 cm y a los doce años 147,6 cm. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es la verdadera?


- A.** Iago es quien está más lejos de la media al nacer.
- B.** Al cumplir un año, Xavi es quien se aproxima a la media.

Pruebas externas

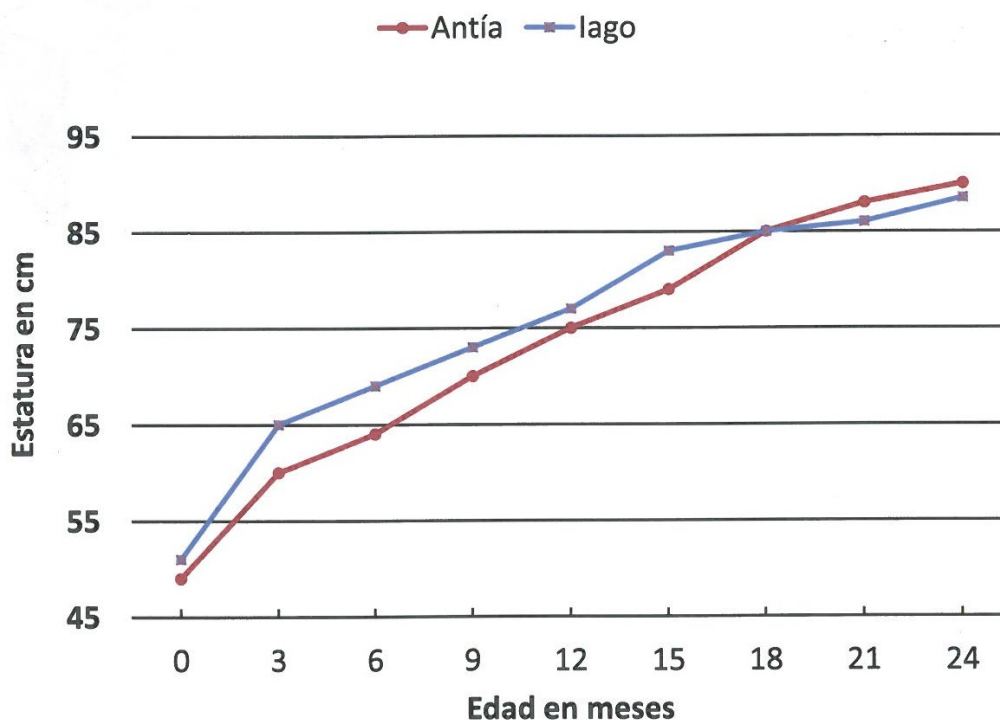
C. Con doce años. Aroa está más próxima a la media.

D. Cuando nació, Xavi era el más cercano a la media.

3.- Teniendo en cuenta la estatura en mm a los doce años, completa la siguiente tabla:

	Unidad de millar	Centena	Decena	Unidad
Antía				
Aroa				
Xavi				
Iago				

4.- El gráfico siguiente muestra la evolución de la estatura (en cm) de Antía e Iago desde que nacieron hasta los dos años. ¿Cuál de las afirmaciones



siguientes es la verdadera?

A. Al nacer, las longitudes de Iago y Antía se diferenciaban en más de 5 cm.

B. Las estaturas de Antía y de Iago coinciden dos veces.

C. La estatura de Antía es siempre mayor que la de Xavi.

D. Cuando tienen dos años, Antía mide más que Iago.