

Nombre:

Fecha:

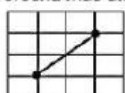
Grado:

GRÁFICA LINEAL

Queremos aprender...

En la gráfica lineal se puede entender un cambio por la inclinación de la línea. Entre más inclinada esté la línea, más grande es el cambio.

Derecha más alta



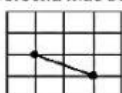
● Sube
● Aumenta

Horizontal



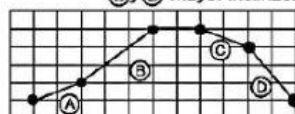
● No cambia
● Se mantiene

Derecha más baja



● Baja
● Disminuye

Los segmentos (A) y (C) menor inclinación
(B) y (D) mayor inclinación

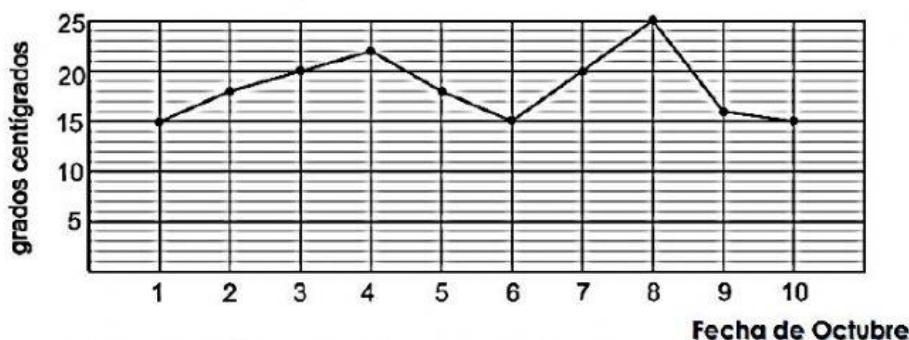


● (A) y (C) menor cambio
● (B) y (D) mayor cambio

Reconoce sus características e información...

La profesora María del mar para uno de sus laboratorios, pidió a sus estudiantes que registraran las temperaturas que hay a las 12:00 del mediodía durante 10 días. A continuación se presenta sus resultados en una gráfica lineal.

"Temperatura a las 12:00 del medio día"



- I. ¿Qué información encuentras en el eje vertical?
R// _____
- II. ¿Qué información encuentras en el eje Horizontal?
R// _____
- III. ¿En qué fecha se dio la temperatura más alta?
R// _____
- IV. ¿En qué fechas se dio la temperatura más baja?
R// _____
- V. ¿Qué temperatura hubo el 4 de Octubre?
R// _____
- VI. ¿Cuántos grados subió la temperatura entre el 1 y el 4 de Octubre?
R// _____
- VII. ¿Cuánto grados centígrados de más subió el 8 de Octubre con respecto al 6 de Octubre?
R// _____