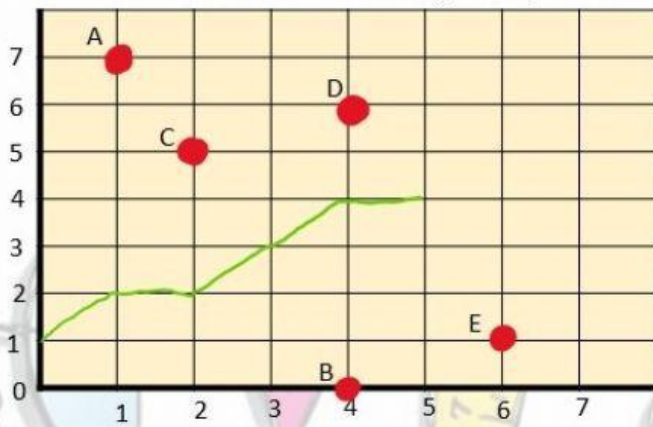


1. Escribe las coordenadas de los siguientes puntos.



A

B

C

D

E

2. Escribe en coordenadas el itinerario verde.

(0,1)

$$\frac{b^2 \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

QUADRATIC FORMULA

Geometry

CALCULUS

$$\lim_{\Delta t \rightarrow \infty} r'(t)$$

$$\frac{r(t+\Delta t) - r(t)}{\Delta t}$$

$$\ln(e-\Delta t)$$