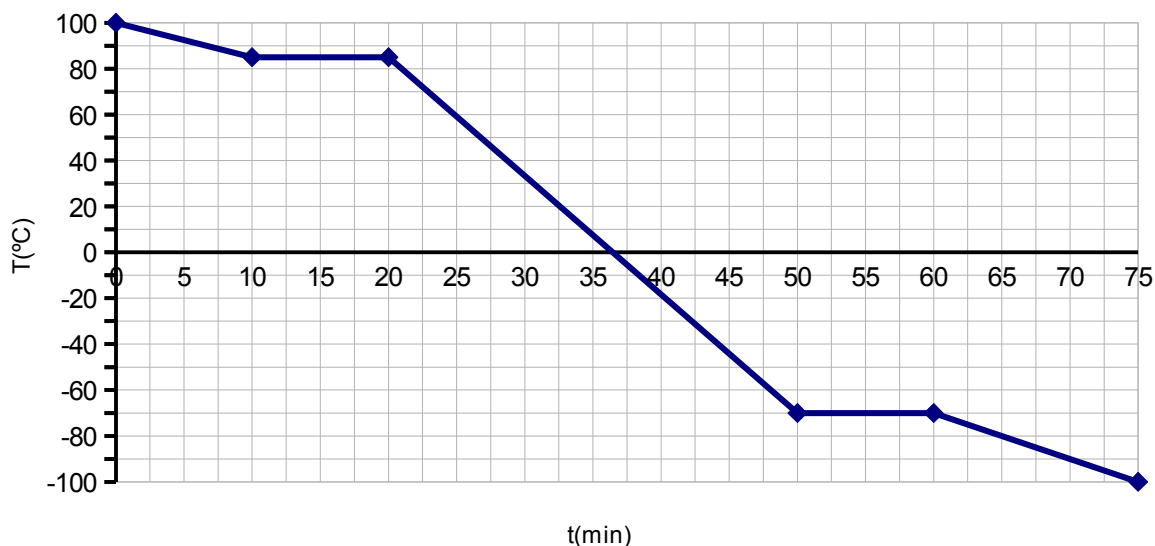


Problema 252: Responde completando los huecos, sobre la siguiente gráfica de cambio de estado.



- a) Es una curva de _____
- b) La temperatura de fusión es de ____°C
- c) La temperatura de ebullición es de ____°C
- d) La temperatura de solidificación es de ____°C
- e) La temperatura de condensación es de ____°C
- f) El estado de agregación a 25°C es _____
- g) El estado de agregación a 90°C es _____
- h) El estado de agregación a 110°C es _____
- i) El estado de agregación a -10°C es _____
- j) El estado de agregación a -90°C es _____

- a) Es una curva de **enfriamiento**
- b) La temperatura de fusión es de **-70°C**
- c) La temperatura de ebullición es de **85°C**
- d) La temperatura de solidificación es de **-70°C**
- e) La temperatura de condensación es de **85°C**
- f) El estado de agregación a 25°C es **líquido**
- g) El estado de agregación a 90°C es **gas**
- h) El estado de agregación a 110°C es **gas**
- i) El estado de agregación a -10°C es **líquido**
- j) El estado de agregación a -90°C es **sólido**