1. Se suelta un objeto desde una determinada altura y tarda 5 segundos en llegar al suelo. Indicar desde qué altura se ha soltado y determinar el espacio recorrido en el último segundo de caída.
2. Un globo que se eleva verticalmente con una velocidad de 4,8 m/s abandona un saco de lastre en el instante en que el globo se encuentra a 19,2 m del suelo.
3. Calcular la posición y la velocidad del saco de lastre al cabo de

¼ s, ½ s, 1 s y 2 s.

1. ¿Al cabo de cuántos segundos llegará a tierra?
2. ¿Cuál será su velocidad en ese instante?