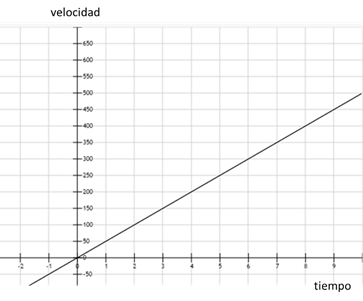
1. Construir una tabla que muestre la velocidad del avión en cada segundo hasta llegar a los 10 s

|  |  |
| --- | --- |
| t | Velocidad |
| 0 | 0 |
| 1 | 50 |
| 2 | 100 |
| 3 | 150 |
| 4 | 200 |
| 5 | 250 |
| 6 | 300 |
| 7 | 350 |
| 8 | 400 |
| 9 | 450 |
| 10 | 500 |

2. Construye la gráfica de velocidad vs tiempo (usa un graficador u hoja de cálculo)



3. Usando la gráfica, obtén las distancias que se piden

|  |  |
| --- | --- |
| t | distancia |
| 1 s | 25 m |
| 2 s | 100 m |
| 4 a 7 s | 825 m |
| 5 a 10 s | 1875 m |

4. Realiza la gráfica de la aceleración para cada uno de los segundos desde 1s y hasta 10s (usa un graficador u hoja de cálculo)

