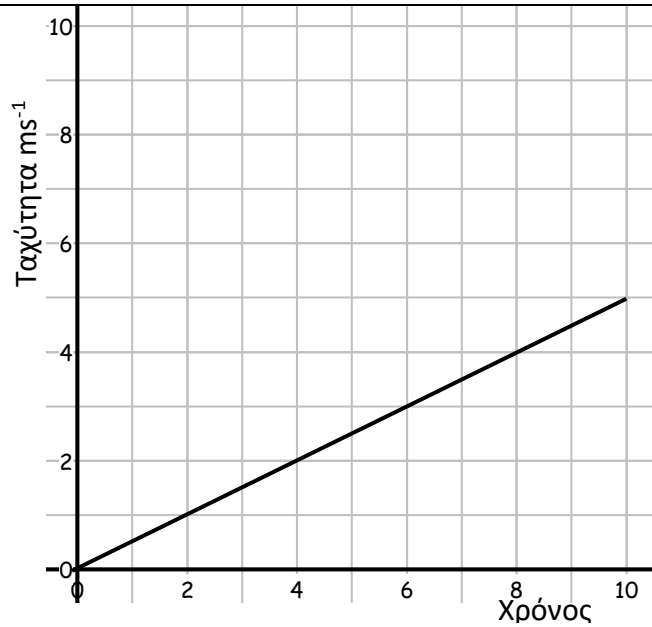
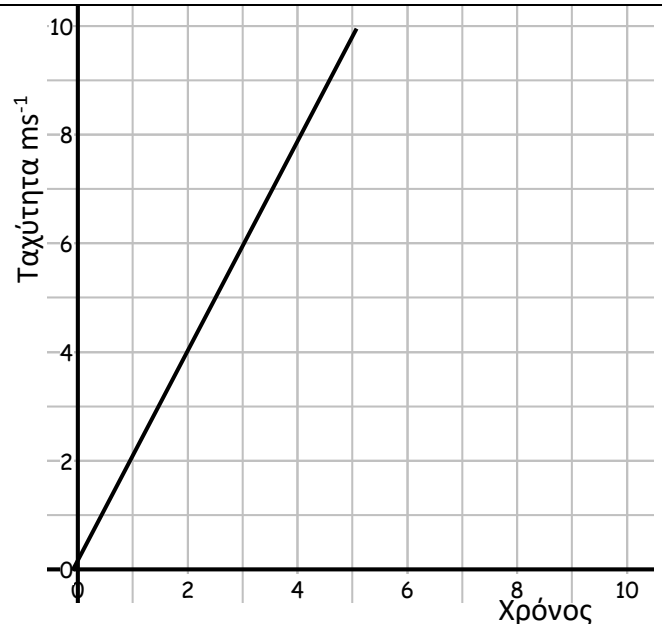


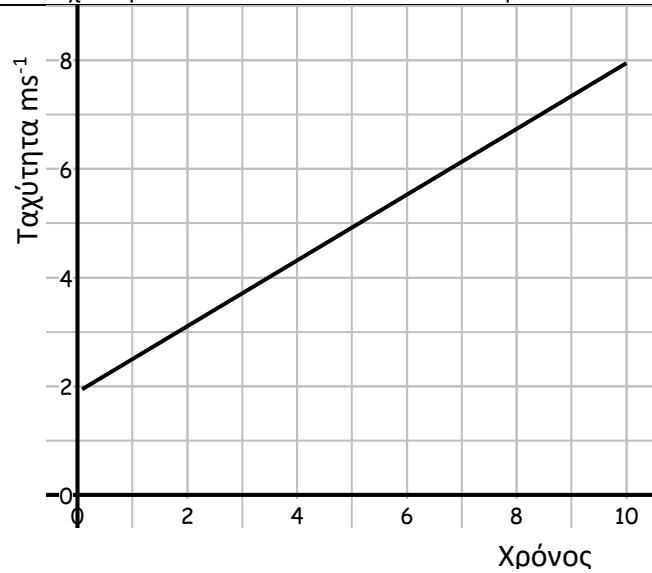
**Γραφήματα ταχύτητας 1:** Βρείτε την επιτάχυνση και την απόσταση που διανύετε για αυτά τα γραφήματα V-t.



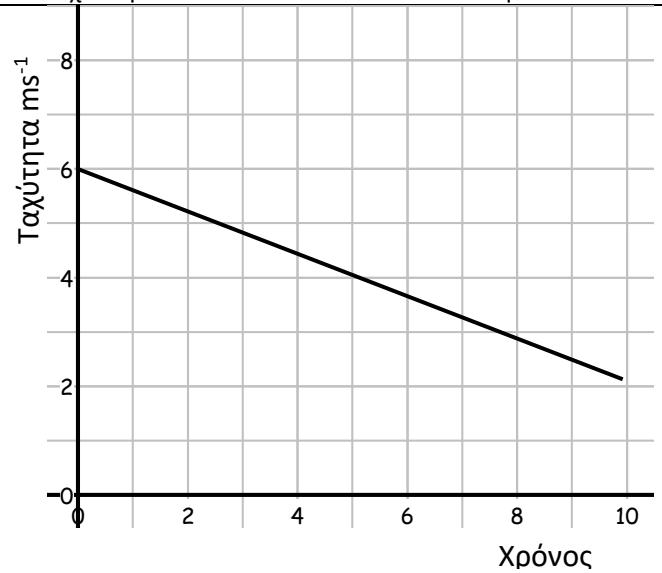
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



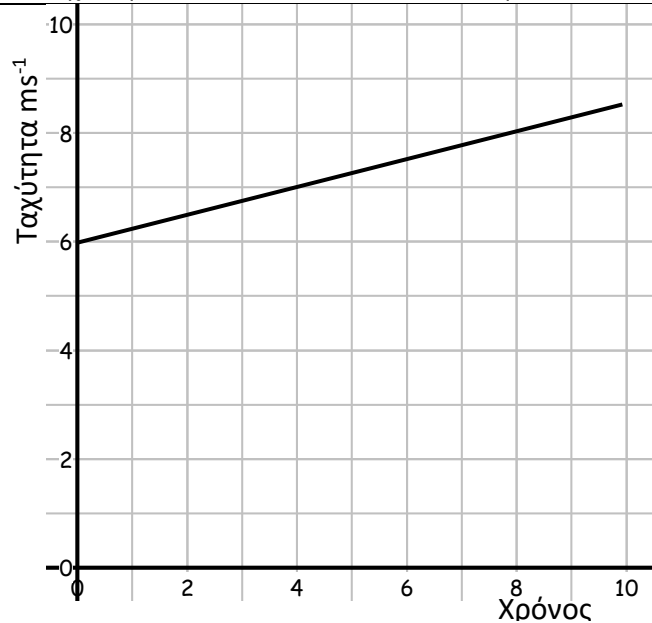
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



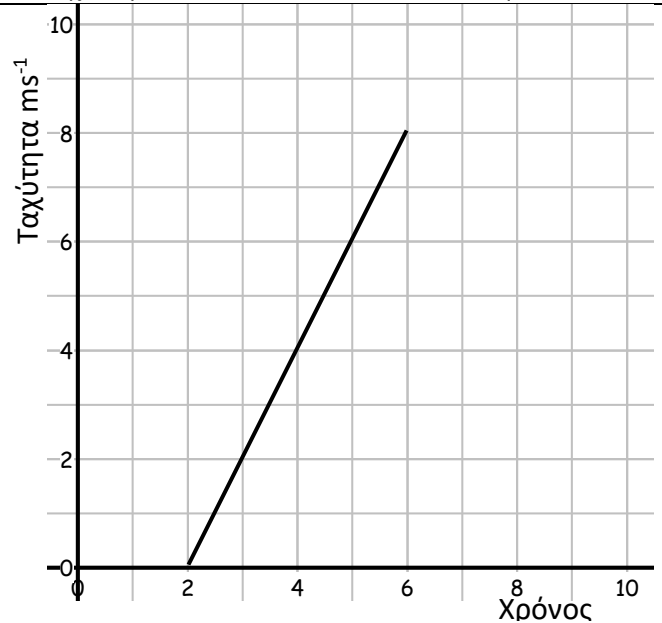
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



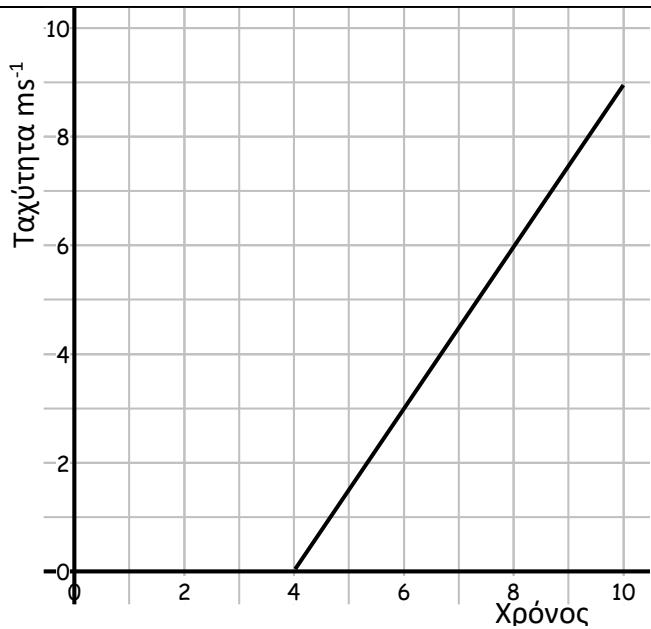
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



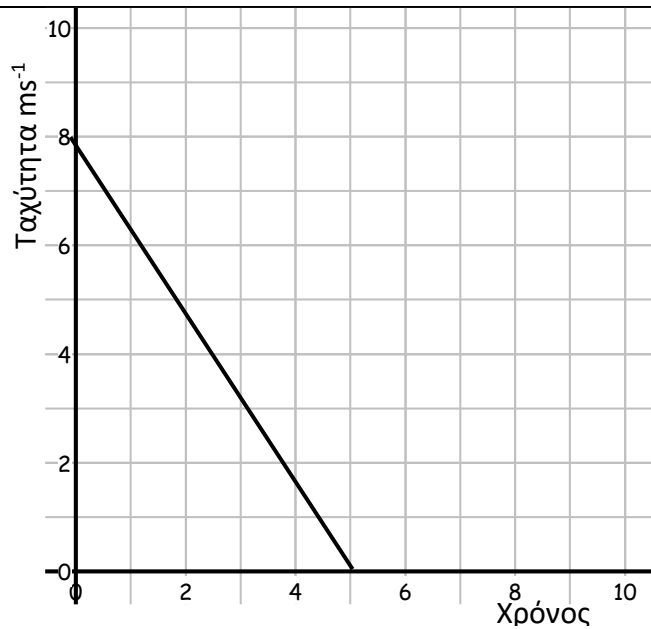
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



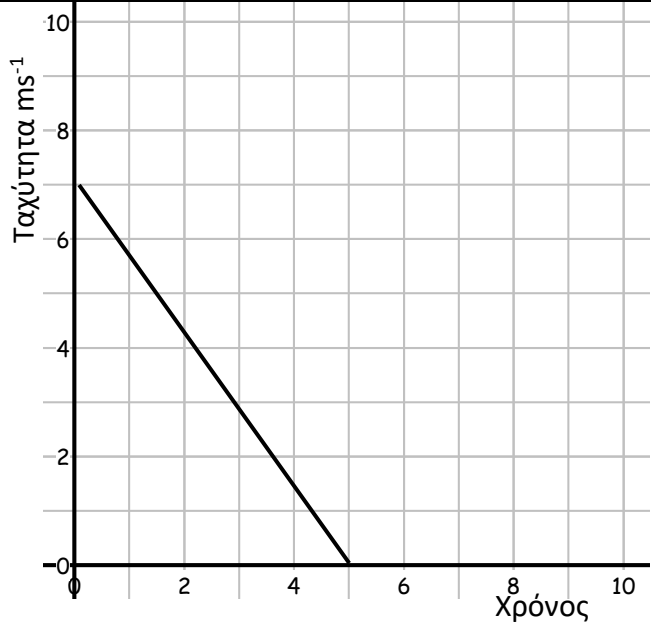
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



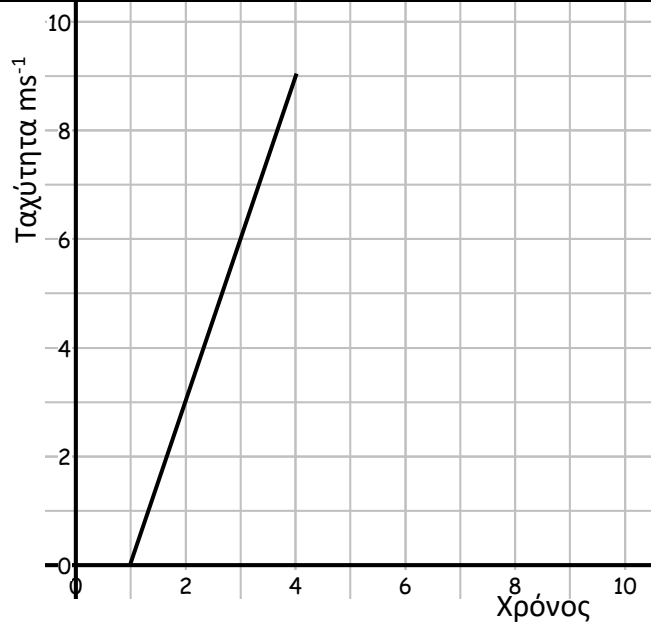
Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m



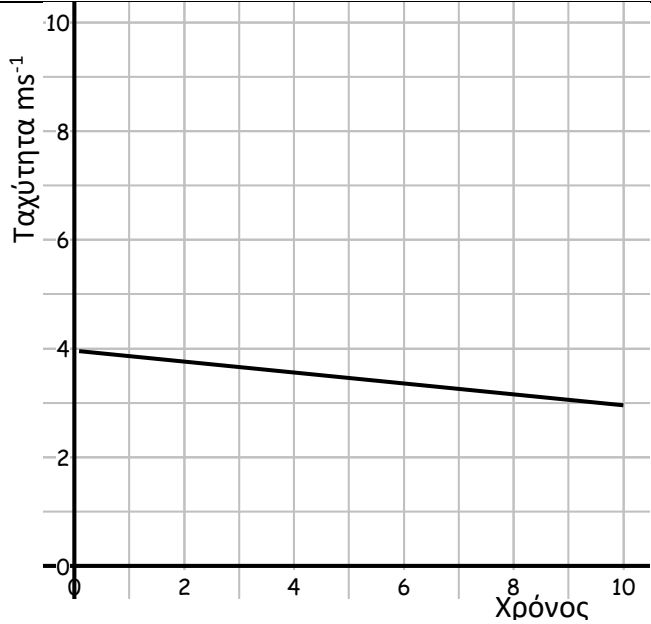
Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m



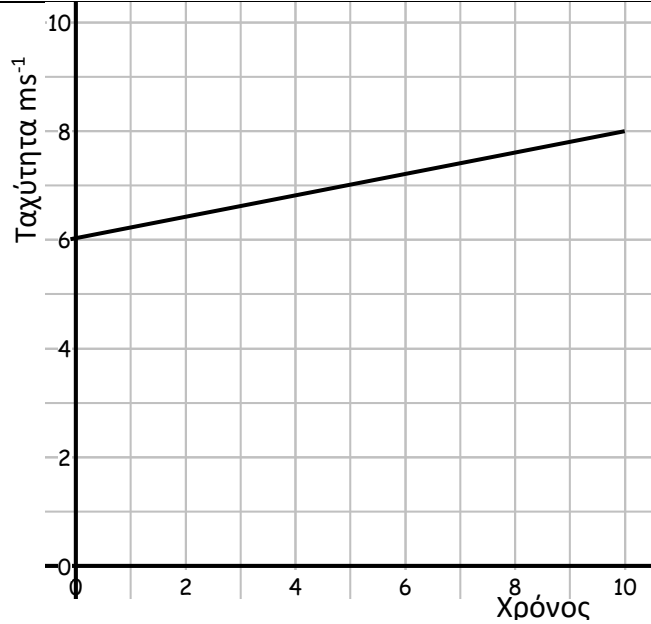
Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m



Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m

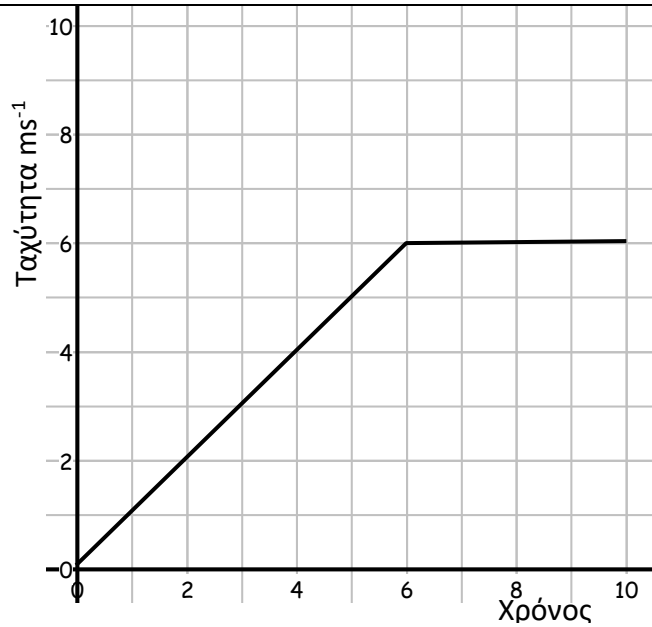


Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m

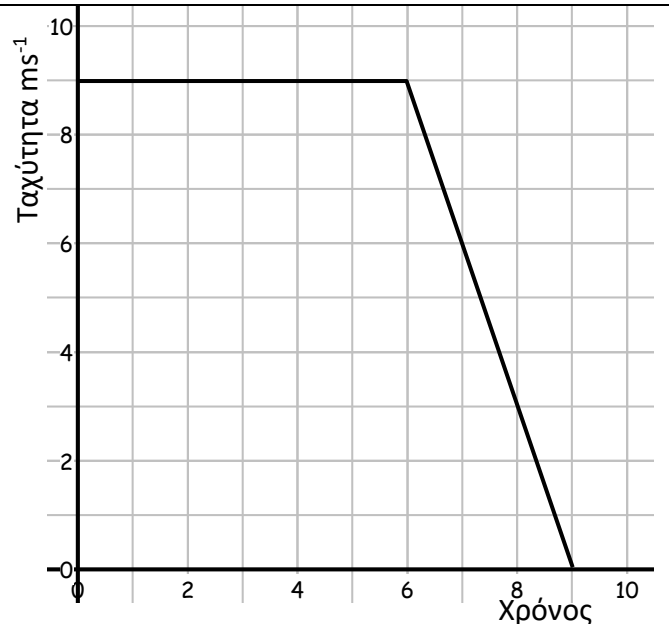


Επιτάχυνση = .....  $\text{ms}^{-2}$       Απόσταση = ..... m

**Χρονικά γραφήματα ταχύτητας 2:** Βρείτε την απόσταση που διανύεται για αυτά τα γραφήματα χρόνου ταχύτητας



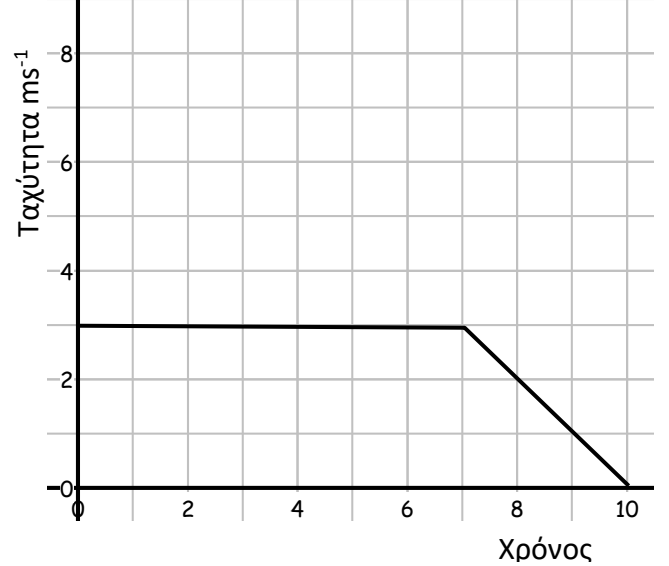
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



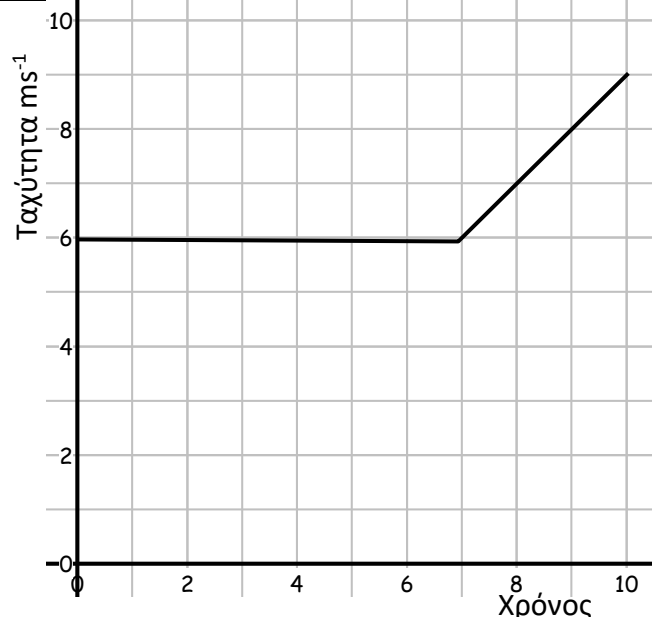
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



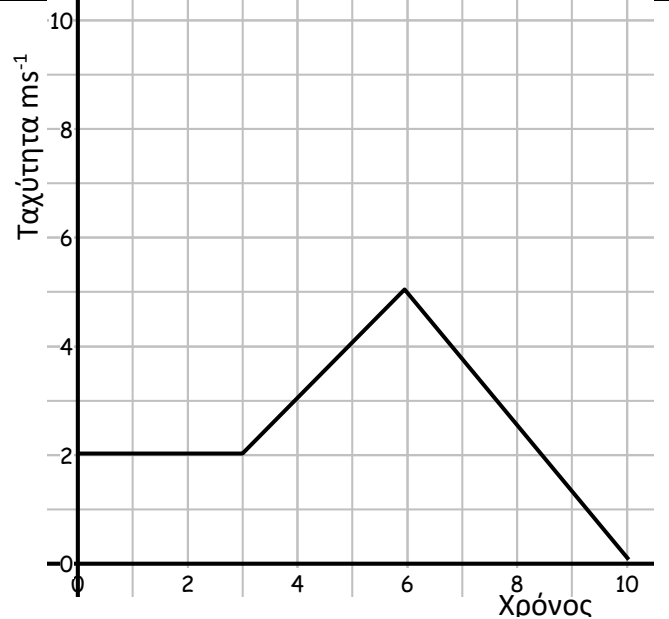
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



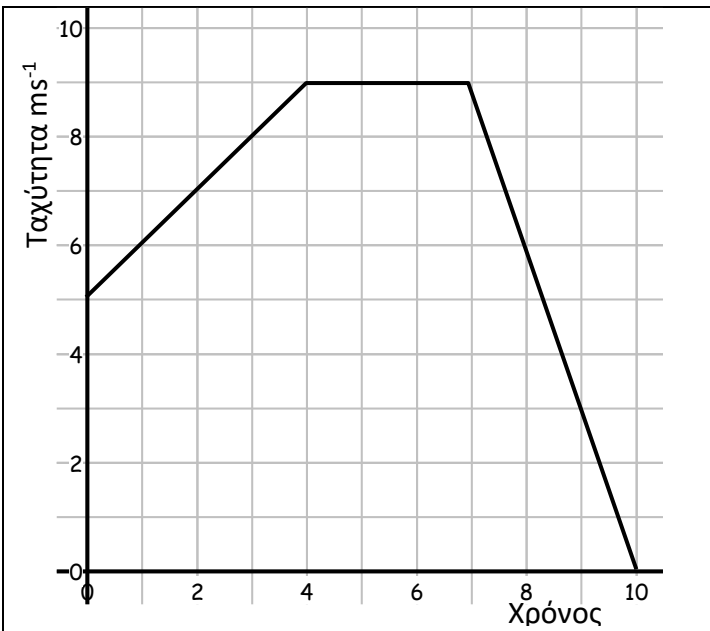
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



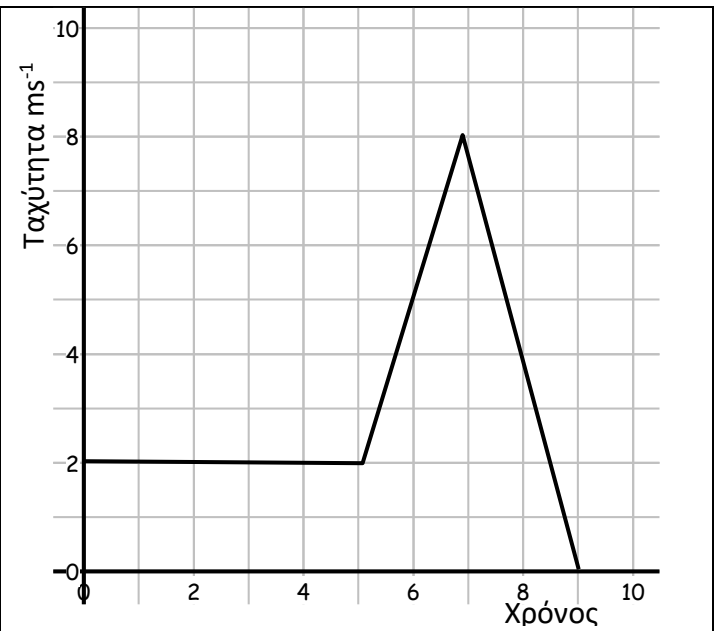
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



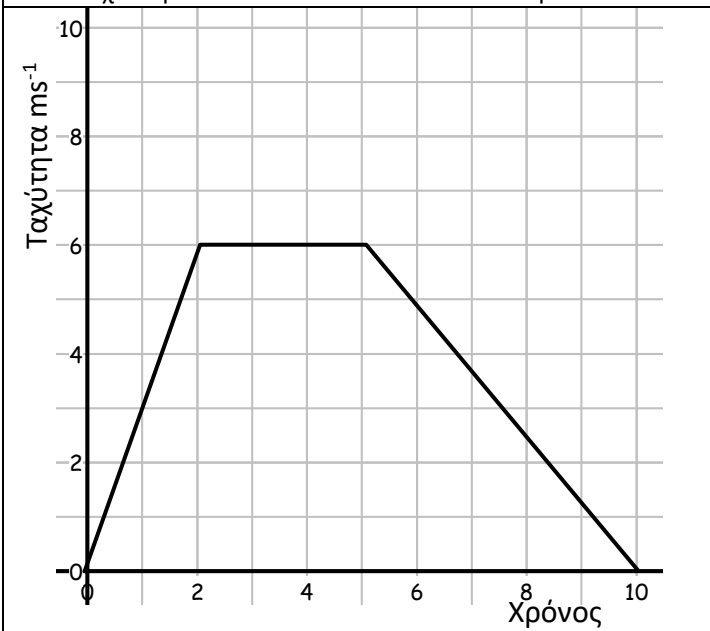
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



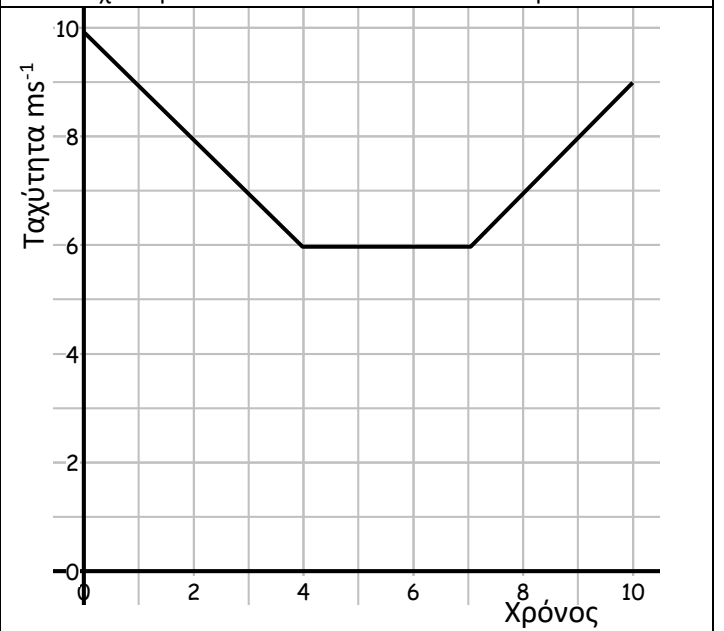
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



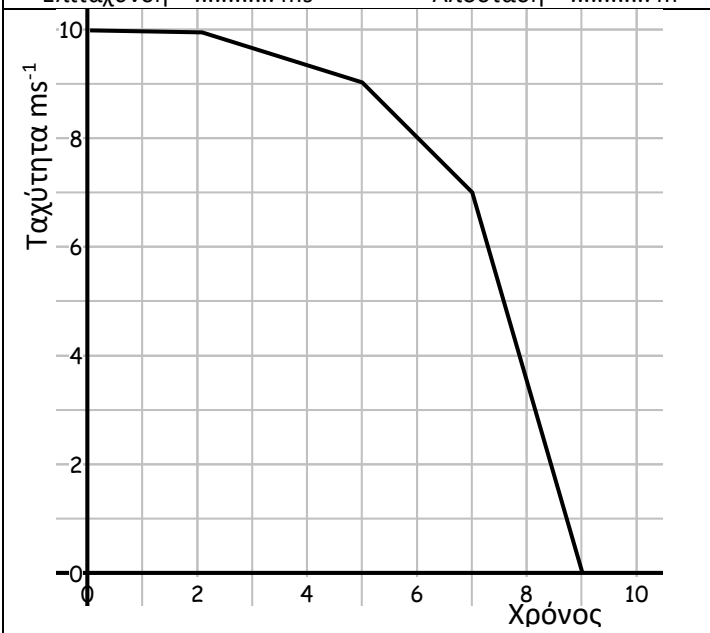
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



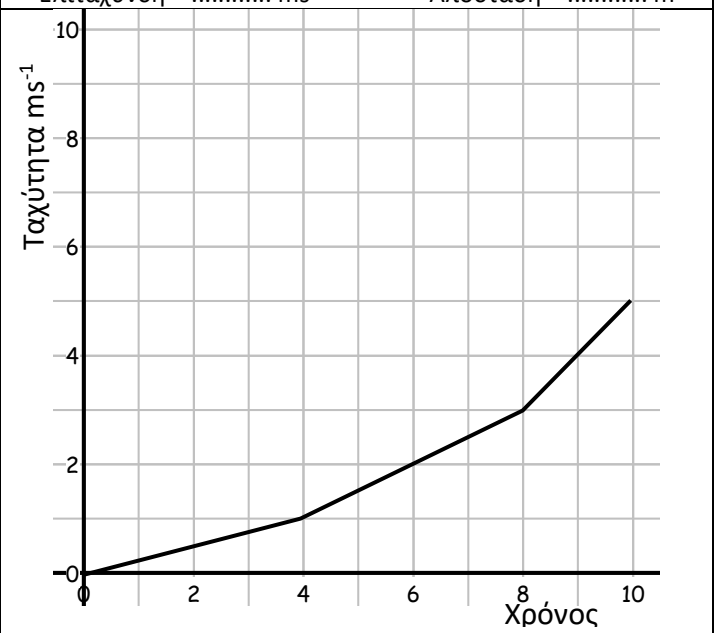
Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m



Επιτάχυνση = ..... ms<sup>-2</sup>      Απόσταση = ..... m