

目录：初二物理（上册）> 第一章 > 长度和时间的测量

时间和长度的单位换算（讲义）

例 1、

① $7.5\text{min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{s}$

② $1\text{h } 20\text{min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{s}$

③ $1\text{min } 40\text{s} = \underline{\hspace{2cm}}\text{h}$

④ $45\text{min} = \underline{\hspace{2cm}}\text{h}$

例 2：

$2.1\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{mm}$

$2 \times 10^5 \mu\text{m} = \underline{\hspace{2cm}}\text{cm}$

$2 \times 10^5 \text{nm} = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}$

例 3、

$3.2\text{m}^3 = \underline{\hspace{2cm}}\text{dm}^3$

$2.5 \times 10^4 \text{cm}^3 = \underline{\hspace{2cm}}\text{m}^3$



用手机扫码 看完整视频解答

听课笔记