Thứ ngày tháng năm

Tiết:

**Chủ đề 2 : TỐC ĐỘ**

**I. Chuyển động nhanh, chậm và sự phụ thuộc vào thời gian và quãng đường đi**

**-** Trên cùng một quãng đường, vật chuyển động càng nhanh khi thời gian chuyển động càng ………………… Vật cũng chuyển động càng nhanh khi quãng đường đi được trong một giây càng ……………………

nhiều

ít

**II. Tốc độ**

độ nhanh chậm của vật chuyển động

- Tốc độ cho biết ………………..………………… ………………, đo bằng quãng đường vật đi được ………………… …………………………………….

trong một đơn vị thời gian

- **Công thức tính tốc độ :**

$ s=$ v.t

$$v=\frac{s}{t}$$

$ t=$ $\frac{S}{v}$

 **Trong đó:**

**v** là tốc độ (m/s hoặc km/h)

**s** là quãng đường đi được (m hoặc km)

**t** là thời gian để đi hết quãng đường đó (s hoặc h)

1 m/s = 3,6 km/h ; $1km/h=\frac{1}{3,6}m/s$

**III. Đổi đơn vị**

1/ 18km/h = …………m/s.

2/ 3m/s = …………… km/h.

3/ 54km/h = ………… m/s.

4/ 7,2m/s = …………… km/h

5/ 10,8km/h = ………… m/s.

**Dặn dò:**

**+ Học thuộc bài “CHỦ ĐỀ 2”**

**+ Làm 5,6,7 trang 17/ STL trong file sách tài liệu**

**+ Đọc trước: “CHỦ ĐỀ 3”**