



## THỜI GIAN

- a) **Bài toán 1** : Một ô tô đi được quãng đường 170km với vận tốc 42,5 km/giờ. Tính thời gian ô tô đi quãng đường đó.

*Bài giải*

Thời gian ô tô đi là :

$$170 : 42,5 = 4 \text{ (giờ)}$$

*Đáp số* : 4 giờ.

*Nhận xét* : Để tính thời gian đi của ô tô ta lấy quãng đường đi được chia cho quãng đường ô tô đi được trong 1 giờ hay vận tốc của ô tô.

**Muốn tính thời gian ta lấy quãng đường chia cho vận tốc.**

Ta có :  $t = s : v$

- b) **Bài toán 2** : Một ca nô đi với vận tốc 36 km/giờ trên quãng đường sông dài 42km. Tính thời gian đi của ca nô trên quãng đường đó.

*Bài giải*

Thời gian đi của ca nô là :

$$42 : 36 = \frac{7}{6} \text{ (giờ)}$$

$$\frac{7}{6} \text{ giờ} = 1\frac{1}{6} \text{ giờ} = 1 \text{ giờ } 10 \text{ phút}$$

*Đáp số* : 1 giờ 10 phút.



- 1 Viết số thích hợp vào ô trống :

<b>s (km)</b>	35	10,35	108,5	81
<b>v (km/giờ)</b>	14	4,6	62	36
<b>t (giờ)</b>				

- 2 a) Trên quãng đường 23,1km, một người đi xe đạp với vận tốc 13,2 km/giờ. Tính thời gian đi của người đó.  
b) Trên quãng đường 2,5km, một người chạy với vận tốc 10 km/giờ. Tính thời gian chạy của người đó.
- 3 Một máy bay bay với vận tốc 860 km/giờ được quãng đường 2150km. Hỏi máy bay đến nơi lúc mấy giờ, nếu nó khởi hành lúc 8 giờ 45 phút ?