

**Bài 131.****LUYỆN TẬP**

1. Một ô tô đi qua cầu với vận tốc 22,5 km/giờ. Tính vận tốc của ô tô đó với đơn vị đo là :

- a) m/phút ;  
b) m/giây.

*Bài giải*

- a)  $22,5\text{km} = 22\ 500\text{m}$   
Vận tốc của ô tô đó với đơn vị đo m/phút là :  
 $22\ 500 : 60 = 375 \text{ (m/phút)}$

b) .....

.....

.....

2. Viết vào ô trống (theo mẫu) :

s	63km	14,7km	1025km	79,95km
t	1,5 giờ	3 giờ 30 phút	1 giờ 15 phút	3 giờ 15 phút
v (km/giờ)	42 km/giờ			

3. Trong cuộc thi chạy, một vận động viên chạy 1500m hết 4 phút. Tính vận tốc chạy của vận động viên đó với đơn vị đo là m/giây.

*Bài giải*

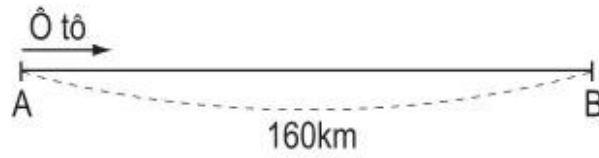
.....

.....

.....

.....

4. Hai thành phố A và B cách nhau 160km, một ô tô đi từ A lúc 6 giờ 30 phút và đến B lúc 11 giờ 15 phút. Tính vận tốc của ô tô, biết rằng ô tô nghỉ ở dọc đường 45 phút.



*Bài giải*

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....