

**Bài 136.****LUYỆN TẬP CHUNG**

1. Một người đi bộ đi được 14,8km trong 3 giờ 20 phút. Tính vận tốc của người đi bộ với đơn vị đo là m/phút.

*Bài giải*

.....  
.....  
.....  
.....

2. Một ô tô và một xe máy khởi hành cùng một lúc từ hai đầu của một quãng đường và đi ngược chiều nhau, sau 2 giờ 15 phút ô tô và xe máy gặp nhau. Biết ô tô đi với vận tốc 54 km/giờ, xe máy đi với vận tốc 38 km/giờ. Tính quãng đường đó.

*Bài giải*

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Một người đi bộ đi quãng đường AB trong 2 giờ 30 phút với vận tốc 4,2 km/giờ. Hỏi nếu người đó đi xe đạp với vận tốc bằng  $\frac{5}{2}$  vận tốc đi bộ thì sau bao nhiêu thời gian đi hết được quãng đường nói trên ?

*Bài giải*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

4. Một ô tô đi từ thành phố A lúc 10 giờ 35 phút và đến thành phố B lúc 15 giờ 57 phút. Dọc đường lái xe nghỉ ăn trưa mất 1 giờ 22 phút. Biết rằng hai thành phố cách nhau 180km, tính vận tốc của ô tô.

*Bài giải*

---

---

---

---

---

---

---

---

---