**TUẦN 27**

 Thứ ba ngày 28 tháng 4 năm 2020

**Buổi chiều:**

**I.Môn Toán: Luyện tập**

**Bài 1** : **Tính độ dài quãng đường với đơn vị là km/giờ**

1. v = 42,5 km/giờ b. v = 48 km/ giờ

t = 3 giờ t = 40 phút ( Đổi : 40 phút về giờ )

s = ? ..............km s = ? ........km

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

**Bài 2:** Một ô tô đi từ A lúc 7 giờ 15 phút, đến B lúc 11 giờ 30 phút với vận tốc 46 km/giờ. Tính độ dài quãng đường AB.

**+ Tìm thời gian ô tô đi từ A đến B .**

**+ 15 phút = giờ=giờ= 0,25 giờ**

**+ Sau đó tìm quãng đường AB.**

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

**Bài 3:** Ong mật có thể bay được với vận tốc 8 km/giờ. Tính quãng đường bay được của ong mật trong 45 phút. ( bước đầu đổi 45 phút về giờ .45 phút = 45 phút : 60 = 0,75 giờ). Sau đó đi tìm quãng đường.

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

**II.Lịch sử : Lễ kí hiệp định Pa-ri (** trang 53; 54; 55 )

1.Kiến thức cần nắm:

- Hiệp định Pa - ri về Việt Nam được kí kết vào ngày 27-1-1973 .

- Hiệp định Pa-ri đánh dấu bước phát triển mới của cách mạng Việt Nam. Đế quốc Mĩ buộc phải rút quân khỏi nước ta, lực lượng cách mạng miền Nam chắc chắn mạnh hơn kẻ thù. Đó là thuận lợi rất lớn để nhân dân ta tiếp tục đẩy mạnh đấu tranh, tiến tới giành thắng lợi hoàn toàn, giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước.

2. Hiệp định Pa-ri về Việt Nam được kí kết vào thời gian nào?

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

3.Hiệp định Pa-ri về Việt Nam có ý nghĩa lịch sử như thế nào?

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