**ÔN TẬP TOÁN**

**I/ Mục tiêu:** Ôn lại các dạng toán đã học.

**II/ Nội dung ôn tập**

**Bài 1:** Một người mua 12m vải hết 480 000 đồng. Hỏi người đó mua 4m vải như thế hết bao nhiêu tiền?

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

**Bài 2:** Một ô tô đi quãng đường 112,5 km hết 2giờ 15 phút. Một xe máy cũng đi hết quãng đường đó hết 3 giờ . Vậy mỗi giờ ô tô đi được nhiều hơn xe máy bao nhiêu ki lô mét?

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

**Bài 3:** Một xe máy đi quãng đường từ A đến B dài 90km với vận tốc 40km/giờ. Cùng lúc đó, một ô tô cũng đi từ B đến A với vận tốc 50km/giờ. Hỏi kể từ lúc bắt đầu xuất phát, sau bao lâu xe máy gặp ô tô

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

**Bài 4:** Một chiếc xe đạp có giá 2000 000 đồng. Tính giá bán của chiếc xe đó sau khi đã giảm 10%

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

**Bài 5:**Một mảnh đất trồng được 200 cây cà phê. Một năm sau, người ta trồng thêm 15% so với số cây hiện có.Sang năm thứ hai, người ta trồng thêm 10% so với số cây hiện có của năm trước. Hỏi hiện nay, mảnh đất đó có tất cả bao nhiêu cây cà phê.

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