**Trường THCS Đỗ Văn Dậy**

**ĐỀ THAM KHẢO CUỐI KÌ 1**

**MÔN: TOÁN 6**

**Câu 1(2,5đ)**: **Thực hiện phép tính**:

1. 50+7.5
2. 120:6 - 37
3. 29 - [16+3.(51 - 49)]
4. 37+ (-58)+53+ (-142)

**Câu 2(2đ):** **Tìm số tự nhiên x**

1. 2x+12=28
2. 148:(x+2)=37
3. 

**Câu 3(1đ)**: Bạn Minh đăng kí học Tiếng Anh trung tâm, thời lượng 60 tiết trong một khóa học. Mỗi tuần bạn học 3 buổi, mỗi buổi 2 tiết. Hỏi Minh sẽ học xong khóa học trong bao nhiêu tuần?(đáp án: 6 tuần)

**Câu 4(1đ):** Tìm ƯC(22;44;66) thông qua tìm ƯCLN(22;44;66)

**Câu 5(1đ)**: Có 120 quyển sách, 200 quyển tập và 50 bút bi. Người ta chia sách,

tập, bút thành các phần thưởng đều nhau, mỗi phần thưởng có đầy đủ

cả ba loại. Hỏi có thể chia nhiều nhất bao nhiêu phần thưởng ? Mỗi

phần thưởng có bao nhiêu sách, tập, bút ?

**Câu 6(2đ):** Trên tia Ax vẽ hai điểm B và C sao cho AB = 2cm, AC = 8cm .

1. Chứng tỏ điểm B nằm giữa hai điểm A và C.
2. Tính độ dài đoạn thẳng BC ?

c) Vẽ tia Ay là tia đối của tia Ax. Trên tia Ay xác định điểm D sao

cho AD = 2cm. Chứng tỏ A là trung điểm của đoạn thẳng BD.

(đáp án: Vì tia AD và AB là hai tia đối gốc A nên A nằm giữa D và B,

AD = AB = 2cm nên A là trung điểm của BD).

**Câu 7(0.5đ):** Chứng tỏ:  chia hết cho 7.

**HẾT**

(gợi ý trả lời câu 7) mà , vậy A chia hết hết cho 7.