**Tuần1: từ30/3đến4/4**

**Tiết 1: ÔN TẬP KHI NÀO** $\hat{xOy}+\hat{yOz}=\hat{xOz}$

**Bài 1:**

Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy và Oz sao cho xÔy = 650, xÔz = 1300.

1. Trong ba tia Ox, Oy, Oz; tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Vì sao?
2. So sánh yÔz và xÔy

**Bài 2**: Trên cùng một nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox, vẽ 3 tia Oy, Oz, Ot sao cho $\hat{xOy}=30^{0}; \hat{xOz}=90^{0}; \hat{xOt}=130^{0}.$

a) Trong 3 tia Ox, Oy, Oz, tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Tính $\hat{yOz}$.

b) Trong 3 tia Ox, Oy, Ot, tia nào nằm giữa hai tia còn lại? Tính $\hat{zOt}.$

c) Vẽ tia Om là tia đối của tia Ox. Tính $\hat{mOy}, \hat{mOz}, \hat{mOt}.$

**Tiết 2: ÔN TẬP RÚT GỌN PHÂN SỐ**

**Bài 1:** Rút gọn các phân số sau

$$\frac{1}{-3};\frac{12}{-16};-\frac{70}{-10}; -\frac{12}{-18};\frac{0}{-34};\frac{22}{55}; -\frac{63}{81}; $$

**Bài 2**: Rút gọn

$$\frac{4.7.22}{33.14}; \frac{84.45}{49.54}; \frac{9.6- 9.2}{18}; $$

**Bài 3**: Viết các số đo thời gian sau với đơn vị đo là giờ

a) 18 phút

b) 45 phút

c) 80 phút

**Bài 4.** Tìm x, y, z:

$$a. \frac{x}{5}=\frac{-12}{20} b. \frac{2}{y}=\frac{11}{-66} c. \frac{-3}{6}=\frac{x}{-2}=\frac{-18}{y}=\frac{-z}{24}$$

T