

**TRƯỜNG THCS CHI LĂNG NỘI DUNG HƯỚNG DẪN HỌC SINH ÔN TẬP
NHÓM TOÁN 6 VÀ TỰ HỌC**

I> SỐ HỌC:

1. Tìm x

- Tìm số hạng chưa biết, tìm số bị trừ, số trừ, số chia, số bị chia, thừa số chưa biết

- a) $\frac{-3}{2} + x = \frac{4}{7}$

- b) $x - \frac{15}{14} = \frac{4}{7}$

- c) $5 - \frac{15}{14}x = 1\frac{4}{7}$

- d) $(2,8x - 32) : \frac{2}{3} = -90$

- e) $(45 - 2x) \cdot 1\frac{4}{7} = \frac{11}{14}$

2. Tính Cộng, Trừ, Nhân, Chia, Lũy Thừa, ...

a) $\frac{1}{3} + \frac{3}{8} - \frac{7}{12}$

b) $\left(\frac{-1}{2}\right)^2 : \left| -1\frac{3}{8} \right| - 25\% \cdot \left(-6\frac{2}{11}\right) \left(\frac{2019}{2021}\right)^0$

c) $\frac{4}{7} \cdot \frac{-2}{5} + \frac{4}{7} \cdot \frac{-4}{5} + \frac{4}{7} \cdot \frac{1}{5}$

3. Toán Thực Tế

- Tính chu vi và DTích hình chữ nhật có chiều dài là 30 m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$

II> Hình Học vẽ hình, tính số đo góc, chứng minh tia phân giác

Trên cùng một nửa mặt phẳng có bờ chứa tia Ox, vẽ hai tia Oy và Oz sao cho góc xOy = 55° , góc xOz = 125°

a) Trong 3 tia Ox, Oy, Oz tia nào nằm giữa 2 tia còn lại. Tính góc yOz

b) Vẽ Om là tia đối của tia Oz. Chứng tỏ: Ox là tia phân giác của góc yOm.