**Tuần 2: từ 6 đến 11/4**

**TIẾT 3: ÔN TẬP KHI NÀO** $\hat{xOy}+\hat{yOz}=\hat{xOz}$ **(tiếp)**

Bài 1: Tìm mối quan hệ giữa các góc có trong hình vẽ sau đây (**kề nhau, bù nhau, phụ nhau, kề bù)**



**Bài 2:** Cho $\hat{BAC}$ và $\hat{BAE}$ là hai góc kề bù. Biết rằng $\hat{BAC}$ = $5.\hat{BAE}$. Tính số đo mỗi góc

**Bài 3:** Trên cùng nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ax, vẽ hai tia Ay, Az sao cho $\hat{xAy}=40$o, $\hat{xAz}=125$o

a) trong 3 tia, tia nào nằm giữa 2 tia còn lại?

b) Tính góc yAz

c) Gọi At là tia đối của tia Ax. Tính góc zAt, yAt?

**TIẾT 4: ÔN TẬP QUY ĐỒNG MẪU SỐ CÁC PHÂN SỐ**

**Bài 1: Tìm từ thích hợp điền vào chỗ trống**

B1: Tìm ..................................... (Thường là ............................. của các mẫu)

B2: Tìm ........................................ (Chia mẫu số chung cho từng mẫu)

B3: ....................... cả tử và ........................ với ....................... phụ tương ứng

**Bài 2: Quy đồng mẫu số các phân số sau:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$a)\frac{3}{4};\frac{1}{-9};\frac{-10}{16}$$$$d)\frac{5}{14};\frac{-12}{28};\frac{3}{-4}$$ | $$b)\frac{1}{-7};\frac{-1}{-8};\frac{3}{4}$$$$e)\frac{4}{11};\frac{3}{-5};\frac{-15}{-30}$$ | $$c)\frac{-9}{-27};\frac{-1}{5};\frac{1}{-10}$$$$f)\frac{7}{15};\frac{-3}{8};\frac{2}{-3}$$ |
|  |  |  |

**Bài 3: Tìm x bằng 2 cách :**

Cách 1: sử dụng tính chất hai phân số bằng nhau

Cách 2: Quy đồng mẫu số.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| $$a) \frac{x}{6}=\frac{-1}{2}$$ | $$b) \frac{x}{10}=\frac{3}{-15}$$ | $$c) \frac{2.x}{49}=\frac{-2}{7}$$ |

**Bài 4: Rút gọn rồi quy đồng mẫu số:**

$\frac{3.4+3.11}{9.2+3}$ và $\frac{8.3-3.2}{4.7-2.6}$