|  |  |
| --- | --- |
| **NHÓM E2**  **Buổi 44** | **PHIẾU HỌC TẬP HỌC TỐT**  **MÔN TOÁN : LỚP 6**  ***Tiết 1***  **MỞ RỘNG KHÁI NIỆM PHÂN SỐ** |

**A. Lí thuyết:**

*1. Phân số có dạng  với  a là tử số, b là mẫu số của phân số.*

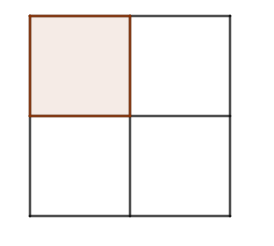
*2. Số nguyên a có thể viết là *

**B. Bài tập vận dụng**

**Bài 1**: Phần im đậm của hình vẽ sau biểu diễn phân số nào ?

A.  B. 

C.  D. 



**Bài 2:** Cho phân số  . Tử số và mẫu số của phân số đó lần lượt là:

A.  B. 

C.  D. 

**Bài 3:** Cho phân số .

Tìm a khi 

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 4:** Viết tập các số nguyên thoả mãn:

a. 

b. 

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 5:** Để chảy đầy một bể nước, vòi thứ nhất cần 4 giờ, vời thứ hai cần 7 giờ. Hỏi trong một giờ, mỗi vời chảy được mấy phần bể nước?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| **NHÓM E2**  **Buổi 44** | **PHIẾU HỌC TẬP HỌC TỐT**  **MÔN TOÁN : LỚP 6**  ***Tiết 2***  **KHI NÀO** |

**A. Lí thuyết:**

**1. Tính chất cộng số đo hai góc.**

Nếu tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz thì **.** Ngược lại, nếu **** thì tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz.

Chú ý :

a) Ta có thể dùng mệnh đề sau tương đương với tính chất trên.

Nếu ****  thì tia Oy không nằm giữa hai tia Ox và Oz.

b) Cộng liên tiếp . Nếu tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz và tia Ot nằm giữa hai tia Oy và Oz thì



**2. Hai góc kề nhau, phụ nhau, bù nhau.**

- Hai góc kề nhau là hai góc có một cạnh chung và hai cạnh còn lại nằm trên hai nửa mặt phẳng đối nhau bờ chứa cạnh chung.

- Hai góc phụ nhau là hai góc có tổng số đo bằng 90o

- Hai góc bù nhau là hai góc có tổng số đo bằng 180o

Chú ý :

a) Hai góc kề bù là hai góc vừa kề nhau, vừa bù nhau. Hai góc kề bù có tổng số đo bằng 180o

b) Hai góc cùng phụ ( hoặc cùng bù) với một góc thứ ba thì bằng nhau.

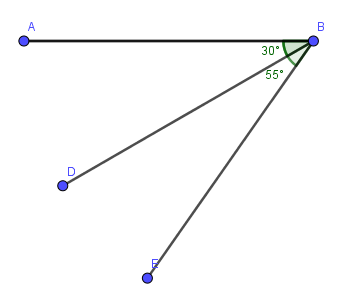
**B. Bài tập vận dụng**

**Bài 1**: Cho , Ot là tia nằm giữ Ox và Oy. Biết . Số đo góc  là:

A.  B. 

C.  D. 

**Bài 2:** Cho hình vẽ:



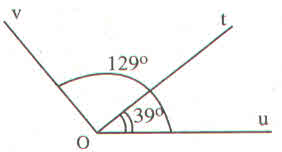
Biết . Tính số đo .

A.  B. 

C.  D. 

**Bài 3:** Cho hình vẽ sau:

Hỏi góc vOt là góc gì?



……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 4:** Tia Oy nằm giữa hai tia Ox và Oz. Biết . Hỏi góc xOz là góc nhọn, góc vuông, góc tù hay góc bẹt nếu số đo của góc yOz lần lượt bằng ?

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**Bài 5:** Trên nửa mặt phẳng bờ chứa tia Ox. Vẽ các tia Oy và Oz sao cho Em hãy tìm các cặp góc bằng nhau.

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**NHẬN XÉT BUỔI HỌC**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NĂNG LỰC** | **Đạt** |  |
| **Chưa đạt** |  |
| **THÁI ĐỘ** | **Tốt** |  |
| **Chưa tốt** |  |

**Bài tập về nhà**

**Bài 1:** Cho Oz nằm giữa Ox và Oy. Biết  Góc xOy là góc gì ?

**Bài 2:** Viết các phép chia sau dưới dạng phân số:

a. 

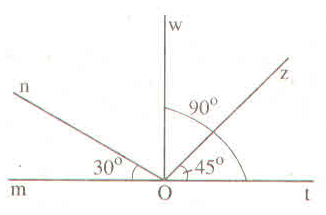
b. 

c. 

d. 

**Bài 3:** Các số nguyên có phải là phân số không ? Cho ví dụ minh họa.

**Bài 4:** Cho hình vẽ:



a. Cho biết số đo của các cặp góc tOw và zOm.

b. Cho biết những cặp góc phụ nhau đỉnh O?

c. Nêu tên một cặp góc kề bù nhau đỉnh O?

**Bài 5:** Cho góc xOy và yOz là hai góc kề bù. Biết . Tính số đo mỗi góc đó.