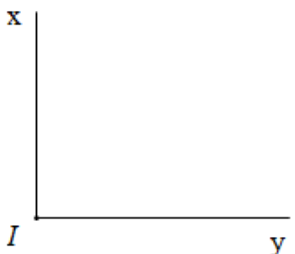
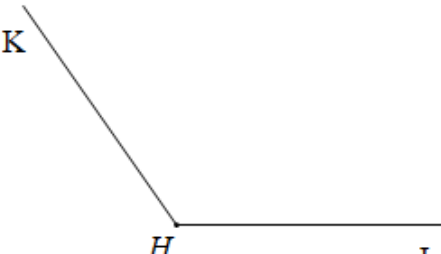
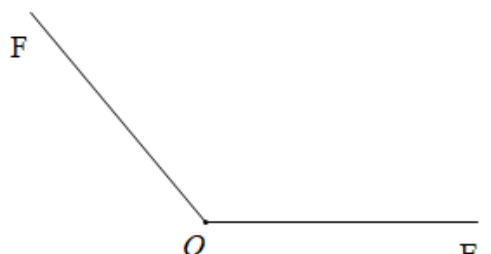
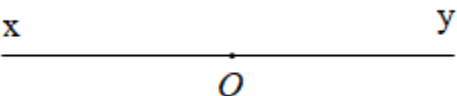
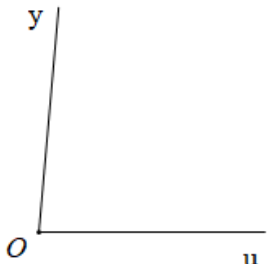
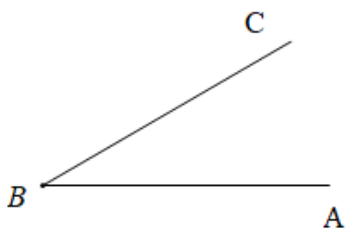


## PHIẾU BÀI TẬP TUẦN 22 – TOÁN 6

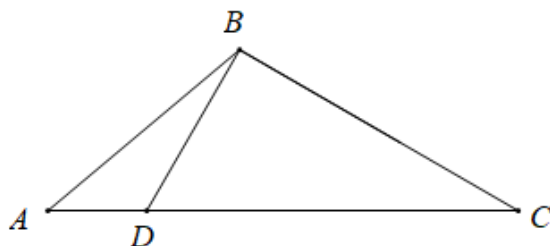
### LÀM QUEN VỚI GÓC

**Bài toán 1:** Nêu khái niệm góc, góc nhọn, góc vuông, góc tù, góc bẹt? Vẽ hình minh họa.

**Bài toán 2:** Đo các góc sau và cho biết nó thuộc loại góc gì?

<p>a)</p> 	<p>d)</p> 
<p>b)</p> 	<p>e)</p> 
<p>c)</p> 	<p>f)</p> 

**Bài toán 3:** cho hình vẽ sau.



- Đo và sắp xếp các góc ABD, DBC, ABC, BAC, ACB theo thứ tự từ nhỏ đến lớn.
- Cho biết số đo ba góc đỉnh D và nó thuộc loại góc gì?

**Bài toán 4:** Trên đường thẳng xy lấy bốn điểm A, B, C, D theo thứ tự đó. Gọi E là một điểm nằm ngoài đường thẳng xy. Vẽ các tia EA, EB, EC, ED.

- Có mấy góc đỉnh E? Đó là những góc nào?
- Trong bốn tia EA, EB, EC, ED tia nào nằm giữa hai tia còn lại (chỉ cần kể tên)?

**Bài toán 5:** Trên đường thẳng xy lấy điểm O. Trên cùng một mặt phẳng bờ xy vẽ hai tia Oz và Ot sao cho  $\angle xOz = 130^\circ$ ,  $\angle yOt = 120^\circ$ . Đo và so sánh  $\angle xOt$ ,  $\angle yOz$ ,  $\angle tOz$ ?

**Bài toán 6:** Cho góc bẹt xOy. Trên nửa mặt phẳng bờ xy vẽ hai tia Oz, Ot sao cho  $\angle xOz = 60^\circ$ ,  $\angle xOt = 140^\circ$ . Trên nửa mặt phẳng còn lại vẽ tia Ou sao cho  $\angle yOu = 90^\circ$ .

- Đo và cho biết tên của các góc vuông đỉnh O có trong hình.
- Đo và cho biết tên của các góc nhọn đỉnh O có trong hình.
- Đo và cho biết tên của các góc tù đỉnh O có trong hình.
- Đo và cho biết tên của góc bẹt đỉnh O có trong hình.

**Bài toán 7:**

- Vẽ các góc aOb có số đo góc  $130^\circ$ , góc cId có số đo góc  $50^\circ$ , góc xAy có số đo góc  $40^\circ$ , góc tUv có số đo  $90^\circ$
- Trong các góc trên, góc nào là góc nhọn, góc tù, góc vuông?

**Bài toán 8:** Tính

1) $90^0 + 60^0$	6) $93^0 : 3$
2) $110^0 - 70^0$	7) $140^0 : 5$
3) $155^0 - 125^0$	8) $90,2^0 - 60,8^0$
4) $15^0 \cdot 4$	9) $106^0 - 23,30^0$
5) $5 \cdot 20^0$	10) $30,5^0 + 19,5^0$

**Bài toán 9 :** Vẽ các góc sau.

- a) Vẽ góc  $xOy = 120^0$ .                      d) Vẽ góc  $ABC = 90^0$   
b) Vẽ góc  $yOt = 78^0$                       e) vẽ góc  $xAz = 180^0$   
c) Vẽ góc  $bOc = 0^0$                               f) Vẽ góc  $xOy = 30^0$   
g) Cho tia  $Ox$ . Vẽ góc  $xOy = 30^0$  và  $xOz = 60^0$ . (bài toán có 2 trường hợp nhé)

**Bài toán 10 :** vẽ ba tia  $OA, OB, OC$  theo thứ tự sao cho góc  $AOB = 50^0$  và góc  $BOC = 60^0$ . Tính số đo góc  $AOC$ .

**Bài toán 11 :** Trên cùng một mặt phẳng vẽ góc  $AOB = 60^0$ . vẽ tia  $OC$  sao cho  $OB$  nằm giữa hai tia  $OA$  và  $OC$ , với góc  $AOC = 100^0$ . tính số đo góc  $BOC$ .

**Lê mê là tên trộm ăn cắp thời gian, hãy tóm lấy nó**

**Dickens**