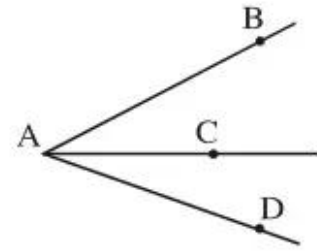


§2. Góc

6. Đọc tên và viết kí hiệu các góc ở hình 2.
Có bao nhiêu góc tất cả ?



Hình 2

7. Vẽ ba tia chung gốc Ox, Oy, Oz. Kí hiệu các góc có được là $\widehat{O}_1, \widehat{O}_2, \widehat{O}_3$.
Điền vào bảng sau :

Góc	Tên đỉnh	Tên cạnh
\widehat{O}_1		
\widehat{O}_2		
\widehat{O}_3		

8. Bổ sung chỗ thiếu (...) trong các phát biểu sau :

- a) Góc xOy là hình gồm.....
b) Góc yOz được kí hiệu là
c) Góc bẹt là góc có.....

9. Bổ sung chỗ thiếu (...) trong phát biểu sau :

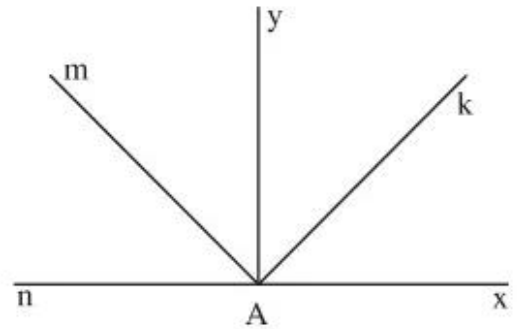
Khi hai tia Ox, Oy không đối nhau, M là điểm nằm trong góc xOy nếu...

10. Vẽ :

- Góc xOy ;
- Tia OM nằm trong góc xOy ;
- Điểm N nằm trong góc xOy .

Bài tập bổ sung

2.1. Nhìn và đọc tên góc, tên đỉnh, tên các cạnh, viết kí hiệu của mỗi góc có trong hình bs.3.



Hình bs.3

2.2. Vẽ hình theo cách diễn đạt bằng lời trong mỗi trường hợp sau đây

- Vẽ góc xOy không phải là góc bẹt ;
- Vẽ góc bẹt tBz ;
- Vẽ góc jGk và điểm M nằm bên trong góc đó ;
- Vẽ góc nCm và nCt sao cho tia Cm nằm giữa hai tia Cn và Ct ;
- Vẽ các góc xOy , yOz , zOt sao cho tia Oz nằm trong góc xOy , tia Oy nằm trong góc zOt và xOt là góc bẹt.

2.3. Mỗi câu sau đây đúng hay sai?

- Hình tạo bởi hai tia là một góc ;
- Hình tạo bởi hai tia phân biệt là một góc ;
- Hình tạo bởi hai tia cắt nhau là một góc ;
- Hình tạo bởi hai tia trùng nhau là một góc ;
- Hình tạo bởi hai tia đối nhau là một góc ;
- Hình tạo bởi hai tia bất kì trên một đường thẳng là một góc bẹt ;
- Hình tạo bởi hai tia có nhiều điểm chung (nhưng không trùng nhau) là một góc bẹt ;
- Hình tạo bởi hai tia trùng nhau là một góc bẹt ;
- Khi vẽ hai góc xOy và yOz thì tia Oy luôn nằm trong góc xOz ;
- Khi vẽ hai góc mOn và nOt , điểm M bất kì thuộc tia On (không trùng với O) luôn nằm trong góc mOt ;
- Cho góc pQr (không phải là góc bẹt), điểm A bất kì trên tia Qp , điểm B bất kì trên tia Qr (A và B không trùng với Q). Điểm M thuộc đoạn thẳng AB . Khi đó tia QM luôn nằm trong góc pQr .