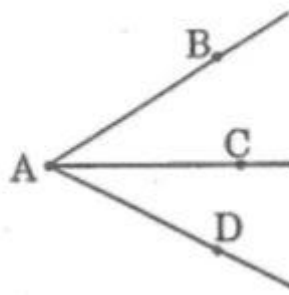


Hướng dẫn giải sách bài tập Toán lớp 6 Hình học tập 2 bài 2: Góc kèm công thức và lời giải chi tiết cho từng bài tập giúp các em học sinh ôn tập các dạng bài xoay quanh chương 2: Góc. Sau đây mời các em tham khảo lời giải chi tiết

### 1. Giải câu 1 bài 2 Hình học SBT Toán lớp 6 tập 2

Đọc tên và viết ký hiệu các góc ở hình bên:

Có bao nhiêu góc tất cả?



**Lời giải:**

Góc BAC ký hiệu  $\angle(BAC)$

Góc BAD ký hiệu  $\angle(CAD)$

Góc CAD ký hiệu  $\angle(BAD)$

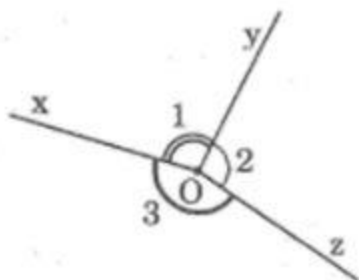
Có tất cả là 3 góc.

### 2. Giải câu 2 bài 2 Toán lớp 6 Hình học tập 2 SBT

Vẽ ba tia chung gốc Ox, Oy, Oz. Kí hiệu các góc có được là (O1); (O2); (O3)

Góc	Tên đỉnh	Tên cạnh
$\hat{O}_1$		
$\hat{O}_2$		
$\hat{O}_3$		

Lời giải:



Góc	Tên đỉnh	Tên cạnh
$\hat{O}_1$	O	Ox, Oy
$\hat{O}_2$	O	Oy, Oz
$\hat{O}_3$	O	Ox, Oz

**3. Giải câu 3 bài 2 Toán lớp 6 SBT tập 2 Hình học**

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

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

**Lời giải:**

- a) Góc xOy là hình gồm hai tia chung gốc Ox, Oy.
- b) Góc yOz được ký hiệu là góc  $\angle(yOz)$
- c) Góc bẹt là góc có hai cạnh là hai tia đối nhau.

**4. Giải câu 4 bài 2 SBT Toán 6 Hình học tập 2**

Bổ sung phần thiếu (...) trong phát biểu sau:

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

.....

**Lời giải:**

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

**5. Giải câu 5 bài 2 Hình học Toán 6 tập 2 SBT**

Vẽ

- a) Góc xOy.
- b) Tia OM nằm trong góc xOy.
- c) Điểm N nằm trong góc xOy.

**Lời giải:**

