

**TOÁN KHỐI 6**

(Từ ngày 08/04/2024 đến ngày 13/04/2024)

# Bài 2 Các phép tính với số thập phân

## 1. Cộng, trừ hai số thập phân

Để thực hiện các phép tính cộng và trừ các số thập phân, ta áp dụng các quy tắc về dấu như khi thực hiện các phép tính cộng và trừ các số nguyên.

- Muốn cộng hai số thập phân âm, ta cộng hai số đối của chúng rồi thêm dấu trừ đằng trước kết quả.
- Muốn cộng hai số thập phân trái dấu, ta làm như sau:
  - Nếu số dương lớn hơn hay bằng số đối của số âm thì ta lấy số dương trừ đi số đối của số âm.
  - Nếu số dương nhỏ hơn số đối của số âm thì ta lấy số đối của số âm trừ đi số dương rồi thêm dấu trừ (–) trước kết quả.
- Muốn trừ số thập phân a cho số thập phân b, ta cộng a với số đối của b.

*Ví dụ 1:*

Thực hiện các phép tính:

a)  $(-24,5) + (-3,16)$ ;

b)  $1,5 - 3,169$ ;

c)  $25,689 - (-1,2345)$ .

*Giải*

a)  $(-24,5) + (-3,16) = -(24,50 + 3,16) = -27,66$ ;

b)  $1,5 - 3,169 = 1,5 + (-3,169) = -(3,169 - 1,5) = -1,669$ ;

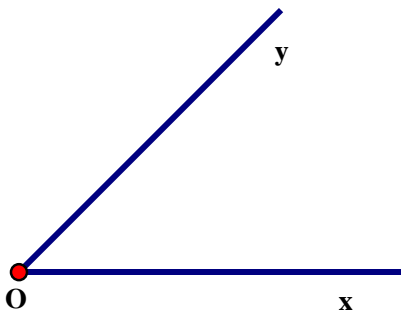
c)  $25,689 - (-1,2345) = 25,689 + 1,2345 = 26,9235$ .

# Bài 6 Góc

## 1. Góc



**Góc** là hình tạo bởi hai tia chung gốc. Gốc chung của hai tia gọi là **đỉnh** của góc, hai tia gọi là hai **cạnh** của góc.

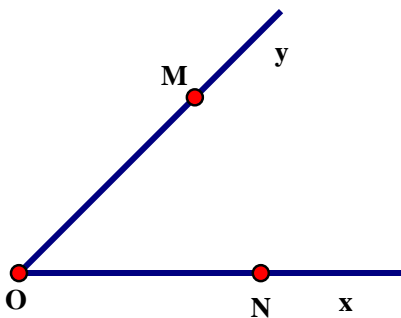


Đọc tên: Góc  $xOy$ , góc  $yOx$ , góc O

Kí hiệu:  $\widehat{xOy}$ ;  $\widehat{yOx}$ ;  $\widehat{O}$

Đỉnh: O

Hai cạnh:  $Ox$ ;  $Oy$



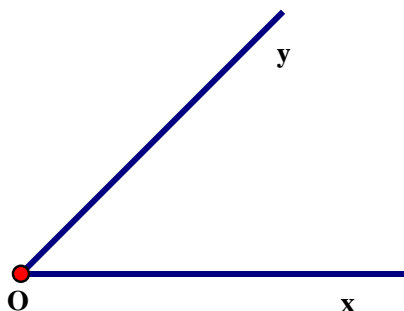
Góc  $xOy$  còn được gọi là góc MON hoặc NOM.

## 2. Cách vẽ góc

Để vẽ  $\widehat{xOy}$ , ta vẽ điểm O trên giấy hoặc bảng, từ điểm O vẽ hai tia Ox và Oy.

Ta được  $\widehat{xOy}$ .

Chân trời sáng tạo



### 3. Góc bẹt

Góc bẹt là góc có hai cạnh là hai tia đối nhau.

Ví dụ 2: Trên Hình 5, ta có góc bẹt xOy.

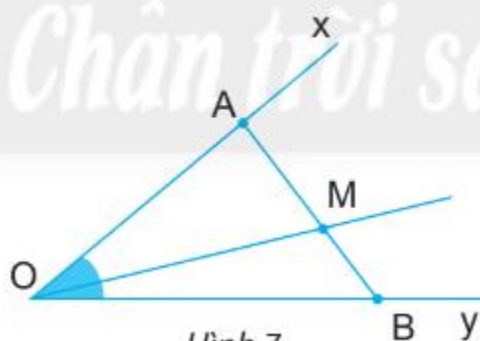


Hình 5

### 4. Điểm trong của góc

Cho góc xOy khác góc bẹt. Điểm M được gọi là *điểm trong* của góc xOy không bẹt nếu tia OM cắt một đoạn thẳng nối hai điểm trên hai cạnh tại một điểm nằm giữa hai điểm đó.

Ví dụ 3: Trên Hình 7, M là điểm trong của  $\widehat{xOy}$ .



Hình 7

**PHIẾU HỌC TẬP MÔN TOÁN 6 TUẦN 11**  
(Từ ngày 08/04/2024 đến ngày 13/04/2024 )

**A. PHẦN SỐ HỌC**

**BÀI TẬP**

1. Thực hiện các phép tính sau:

a)  $32 - (-1,6)$ ;

b)  $(-0,5) \cdot 1,23$ ;

c)  $(-2,3) + (-7,7)$ ;

d)  $0,325 - 3,21$ .

3. Tính bằng cách hợp lí:

a)  $(-4,5) + 3,6 + 4,5 + (-3,6)$ ;

b)  $2,1 + 4,2 + (-7,9) + (-2,1) + 7,9$ ;

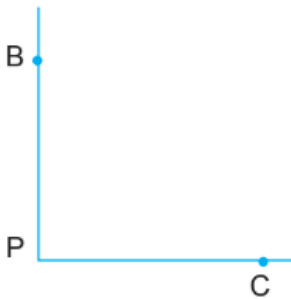
c)  $(-3,6) \cdot 5,4 + 5,4 \cdot (-6,4)$ .

.....  
 .....  
 .....  
 .....

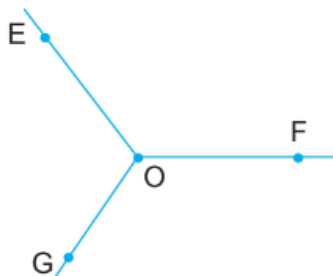
**B. HÌNH HỌC**

**Bài tập**

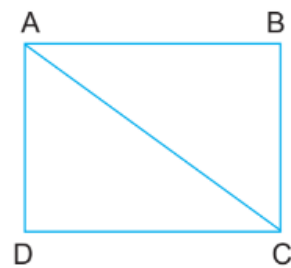
1. Lập bảng thống kê các yếu tố của các góc trong mỗi hình dưới đây (theo mẫu).



a)



b)



c)

Hình	Tên góc	Đỉnh	Cạnh	Kí hiệu góc
a)	góc BPC	P	PB, PC	$\hat{P}$ , $\widehat{BPC}$
b)				
c)				

