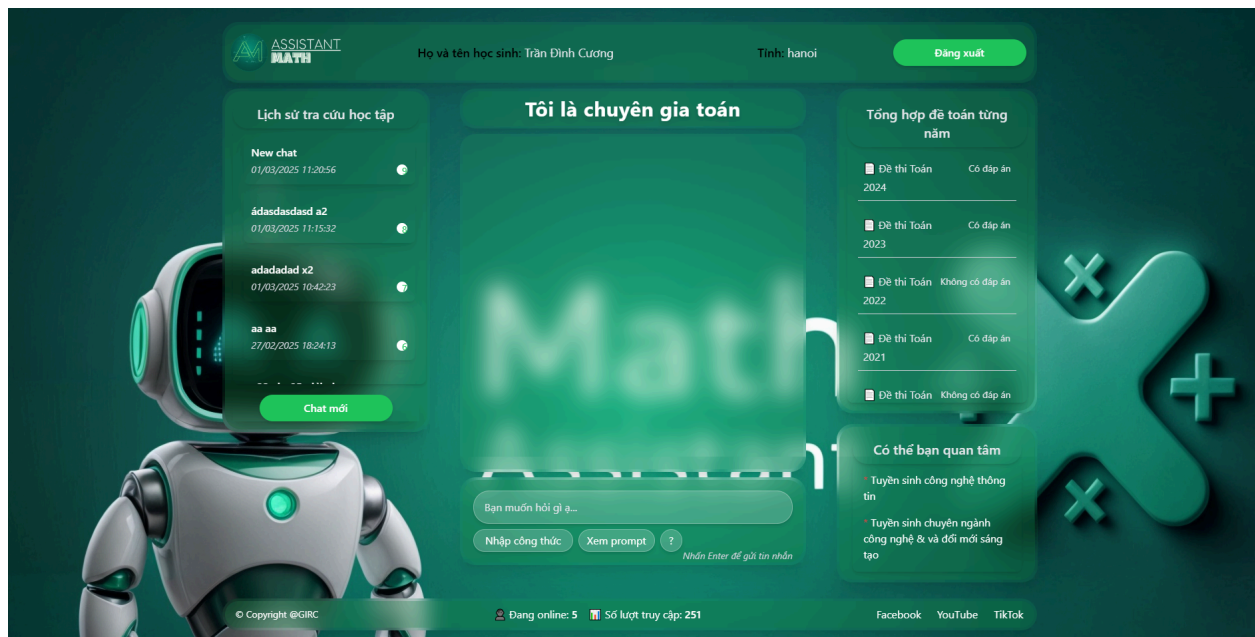
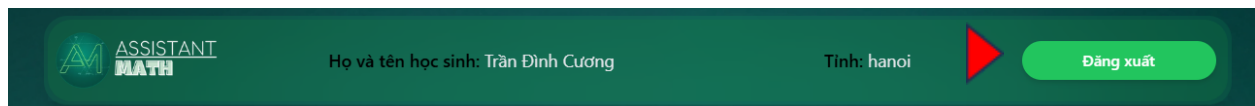


Hướng dẫn sử dụng chatbot



1. Phần đầu (Header)



- Bấm nút đăng xuất sẽ thoát ra ngoài màn hình đăng nhập

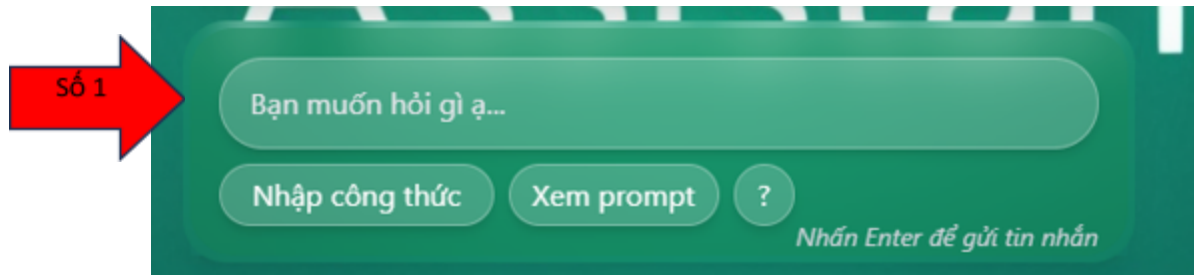
2. Phần lịch sử chat (History Chat)



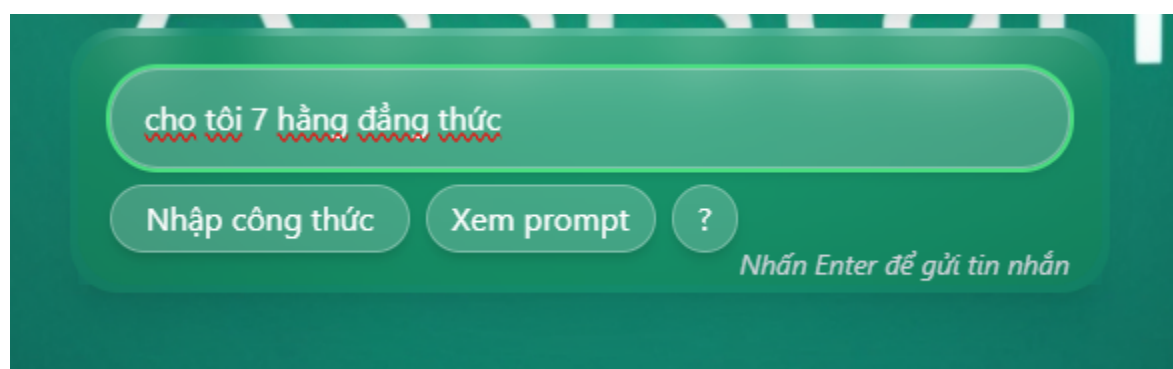
1. Bấm vào đoạn chat để xem nội dung bên trong
2. Bấm vào nút Chat mới để tạo đoạn chat mới

3. Chat với ai (Chat)

1. Chat thông thường , dùng để chat câu hỏi
(nhấn enter để gửi)



Vd:



cho tôi 7 hằng đẳng thức

14:00:48

Dưới đây là bảy hằng đẳng thức đáng nhớ trong toán học:

1. Bình phương của một tổng:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

2. Bình phương của một hiệu:

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

3. Hiệu của hai bình phương:

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

4. Lập phương của một tổng:

$$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$$

Bạn muốn hỏi gì ạ...

Nhập công thức

Xem prompt

?

Nhấn Enter để gửi tin nhắn

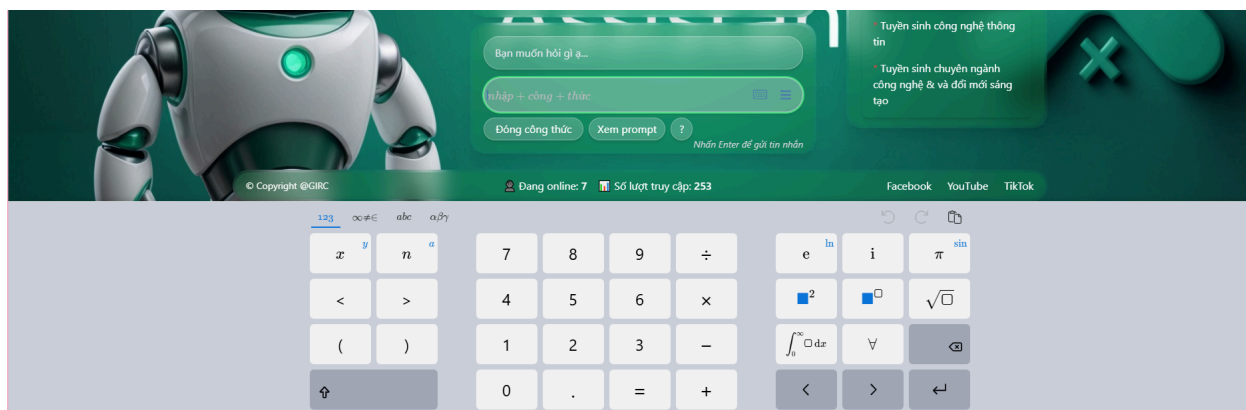
2. Nhập công thức

Số 2

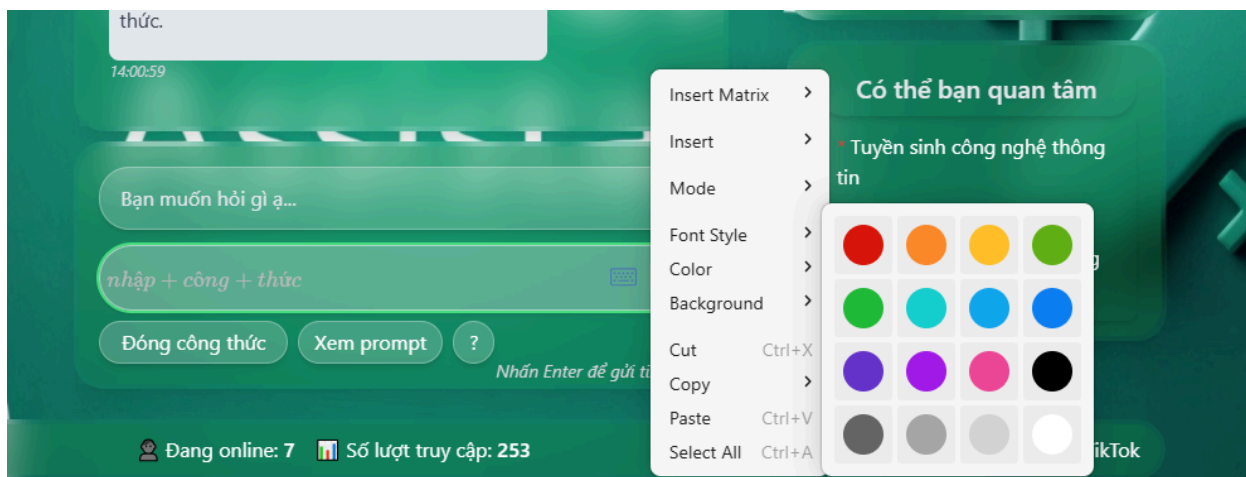
Nhập công thức



Số 3:



Số 4



SỐ 5

Tôi là chuyên gia toán

Giải cho tôi câu này $a^2 + 4 = 4$

1. Tập phương của một tổng

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

2. Tập phương của một hiệu

$$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

3. Hiệu của hai tập phương

$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$

7. Tổng của hai lập phương:

$$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$$

Những hằng đẳng thức này rất hữu ích trong việc giải các bài toán đại số và rút gọn biểu thức.

14:00:59

gửi đoạn chat Đóng

Giải cho tôi câu này

$a^2 + 4 = 4$

Đóng công thức Xem prompt ?

Nhấn Enter để gửi tin nhắn

