

beamer

Gioi Duong

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

January 2022

ĐỪNG BỎ LỠ. BẠN SẼ CÓ TIỀN TRONG 24 GIỜ TỚI.

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

Có nội dung, Học latex (tạm dừng chờ nhấn phím) khó.

- Xin chào

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

Có nội dung, Học latex (tạm dừng chờ nhấn phím) khó.

- Xin chào
- các bạn

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

Có nội dung, Học latex (tạm dừng chờ nhấn phím) khó.

- Xin chào
- các bạn
- lớp Việt Nhật

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

- Chào các bạn

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

- Chào các bạn
- Mình là slide

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

- Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

- Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian
- **ĐẬM NHẬTNHẬT**

Sử dụng lệnh đặc tả thời gian

các bạn sử dụng các đặc tả thời gian như trong ví dụ

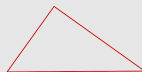
- Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian
- ĐẬM NHẬT NHẬT
- hmmmmmmhmmmmmm

VD Tính diện tích tam giác

Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

Nội dung cột bên phải

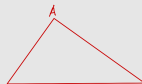


VD Tính diện tích tam giác

Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

Nội dung cột bên phải



VD Tính diện tích tam giác

Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

Nội dung cột bên phải



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

- khi biết đáy và chiều cao:

$$S_{ABC} = \frac{AC \cdot AH}{2} \quad (1)$$

Nội dung cột bên phải



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

- khi biết đáy và chiều cao:

$$S_{ABC} = \frac{AC \cdot AH}{2} \quad (1)$$

Nội dung cột bên phải



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

- khi biết 2 cạnh và góc ở giữa:

$$S_{ABC} = \frac{AC \cdot AB \cdot \sin \alpha}{2} \quad (1)$$

Nội dung cột bên phải



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

- khi biết 2 cạnh và góc ở giữa:

$$S_{ABC} = \frac{\sqrt{(a+b+c)(a+b-c)(a+c-b)(b+c-a)}}{4} \quad (1)$$

Nội dung cột bên phải

