Frame Title

beamer

Gioi Duong

ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

January 2022

ĐÙNG BỔ LỖ. BẠN SẼ CÓ TIỀN TRONG 24 GIỜ TỚI.

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

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

Xin chào

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

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

- Xin chào
- các bạn

Sử dụng lệnh tạm dừng \pause

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

- Xin chào
- các bạn
- Iớp Việt Nhật

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

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

• Chào các bạn

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

- Chào các bạn
- Mình là slide

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

Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian

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

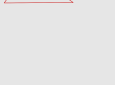
- Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian
- ĐẬM NHẠTNHẠT

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

- Mình đang sử dụng lệnh đặc tả thời gian
- ĐẬM NHẠTNHẠT

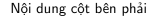
Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức



Cho tam giác $\triangle ABC$

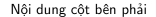
Công thức

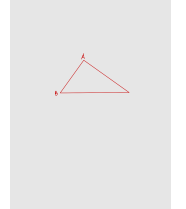




Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức





Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

• khi biết đáy và chiều cao:

$$S_{ABC} = \frac{AC.AH}{2} \tag{1}$$



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

• khi biết đáy và chiều cao:

$$S_{ABC} = \frac{AC.AH}{2} \tag{1}$$



Cho tam giác $\triangle ABC$

Công thức

• khi biết 2 cạnh và góc ở gữa:

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



Cho tam giác ΔABC

Công thức

• khi biết 2 cạnh và góc ở gữa:

$$S_{ABC} = \sqrt{(q)(q-a)(q-b)(q-c)}$$



<u>Ẩnh</u> Động



<u>Ånh</u> Động

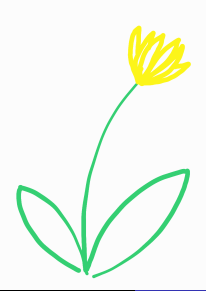


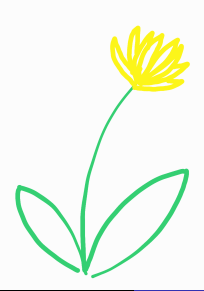
















Frame Title

