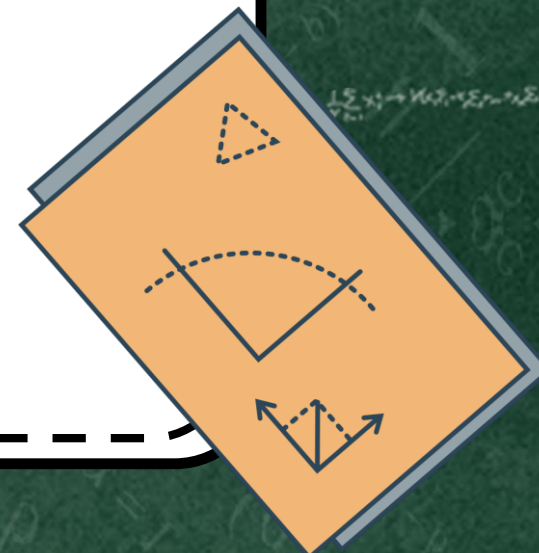


# KHỞI ĐỘNG



Hãy nêu tên từng cặp cạnh vuông góc với nhau trong hình chữ nhật ABCD sau:





Thứ ... ngày ... tháng ... năm ...

Toán



IDEA!



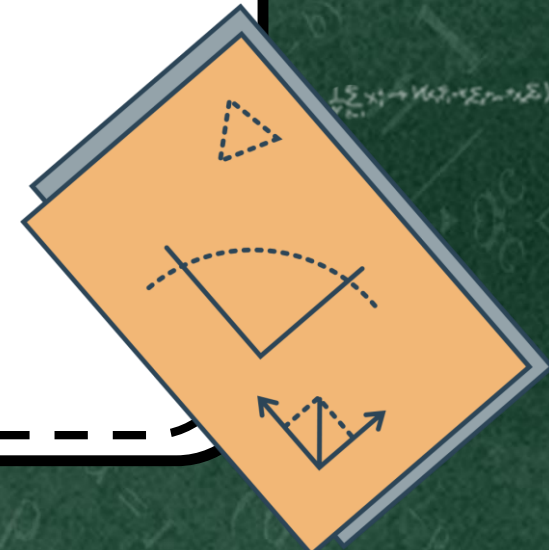
# BÀI 29: HAI ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG



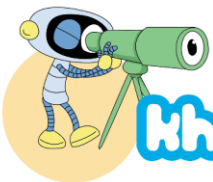




# Khám phá







# Khám phá

Hai đường thẳng màu đỏ hình như không bao giờ cắt nhau.

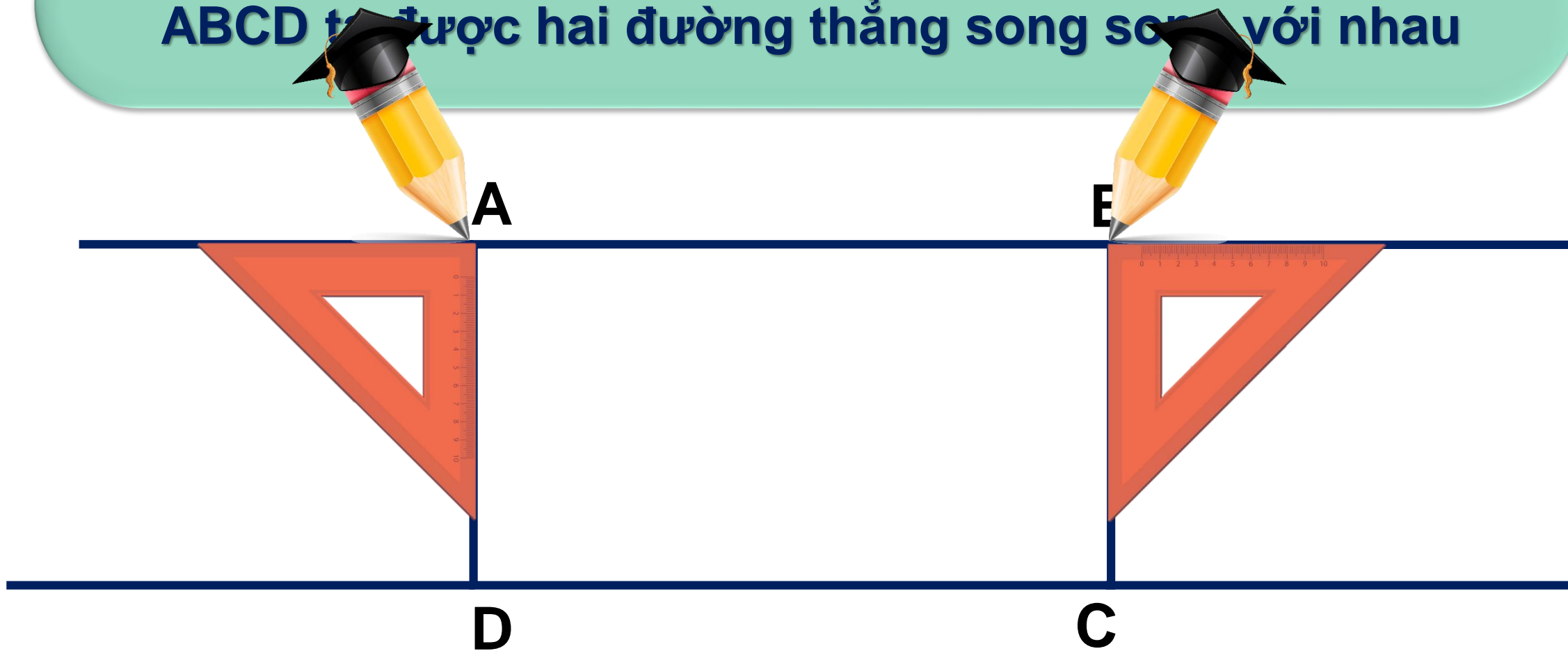


Hai đường thẳng đó là hai đường thẳng song song với nhau.



Hai đường thẳng màu đỏ mà Mai nói là hai đường thẳng nào?

Hãy kéo dài cạnh AB và cạnh DC của hình chữ nhật ABCD ta được hai đường thẳng song song với nhau





**Hai đường thẳng song song không bao giờ cắt nhau**

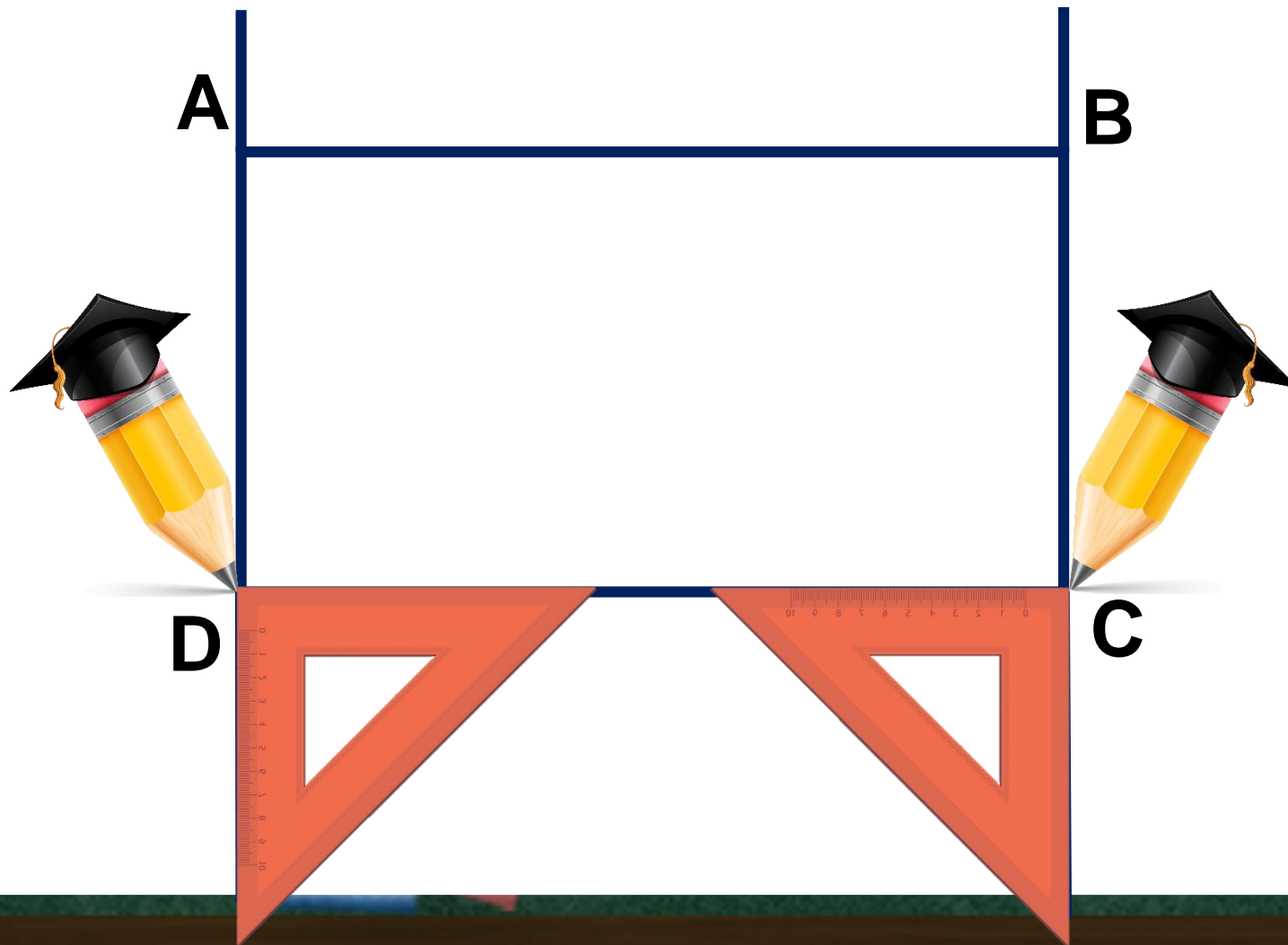
**A**

**B**

**D**

**C**

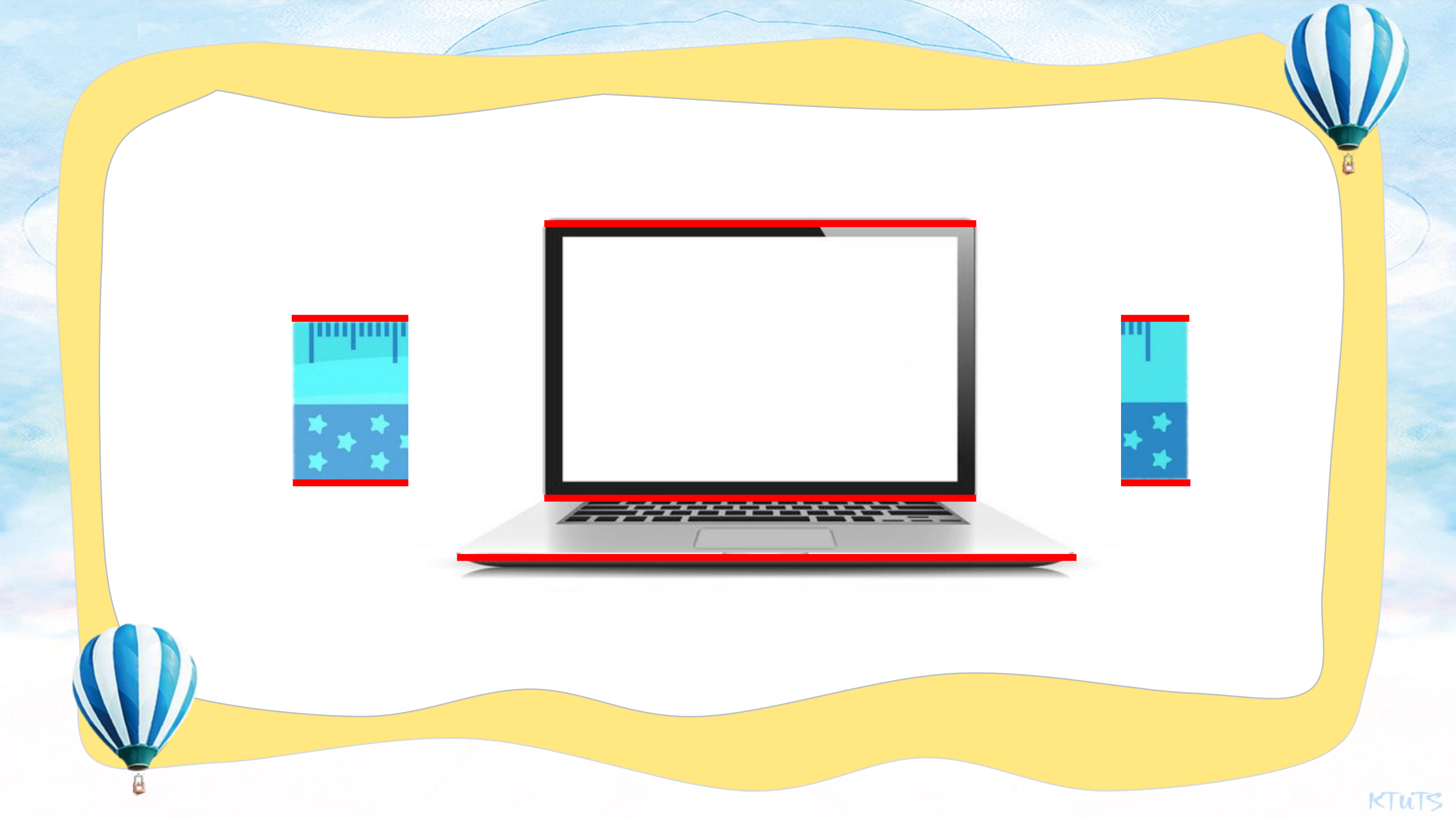
Hai đường thẳng AD và CB là hai đường thẳng song song với nhau.





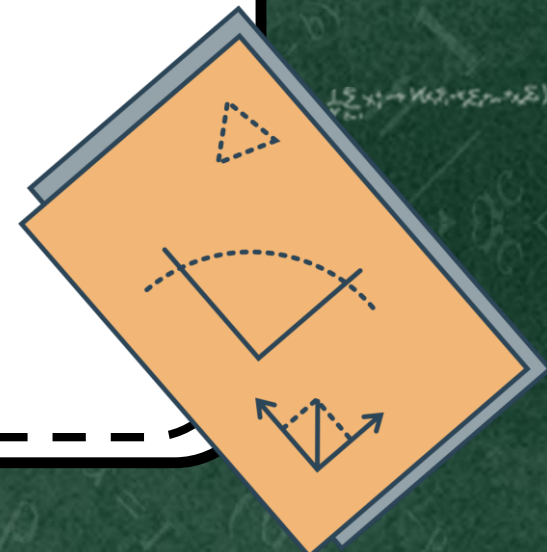
**Hãy thảo luận và quan sát đồ dùng học tập, lớp học để tìm ra hai đường thẳng song song.**







# Hoạt động



1

a) Cho hình chữ nhật ABCD, AB và DC là một cặp cạnh song song với nhau. Hãy nêu tên các cặp cạnh song song với nhau có trong hình chữ nhật đó.

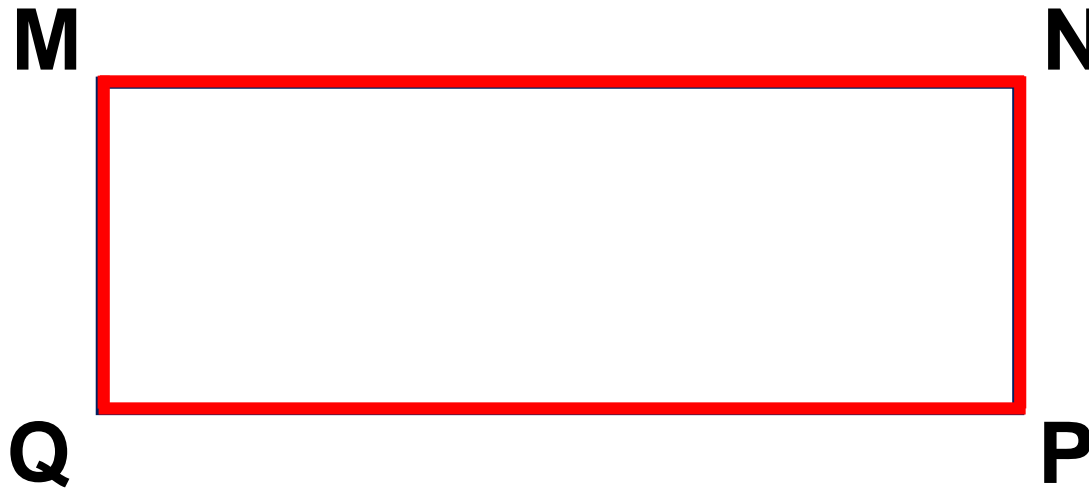


Các cặp cạnh song song với nhau và có trong hình chữ nhật ABCD là:

Cặp cạnh AB và DC, cặp cạnh AD và BC



1 b) Nêu tên các cặp cạnh song song với nhau có trong hình vuông MNPQ:



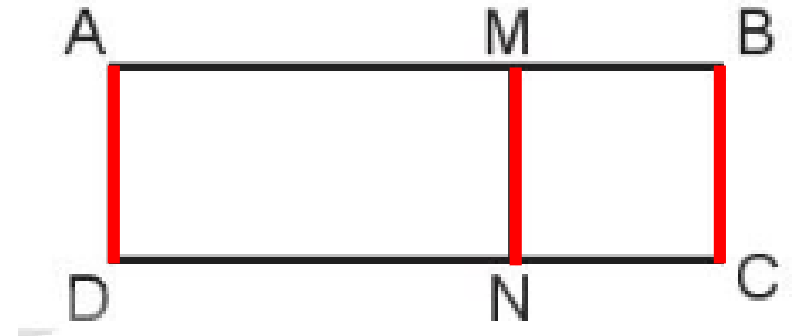
Các cặp cạnh song song với nhau và có trong hình chữ nhật MNPQ là:

Cặp cạnh MN và QP, cặp cạnh MQ và NP

2

Trong hình bên, các hình tứ giác  $AMND$ ,  $MBCN$ ,  $ABCD$  đều là hình chữ nhật. Hỏi cạnh  $MN$  song song với những cạnh nào?

**Các cạnh song song với  $MN$  là  $AD$ ,  $BC$ .**





2

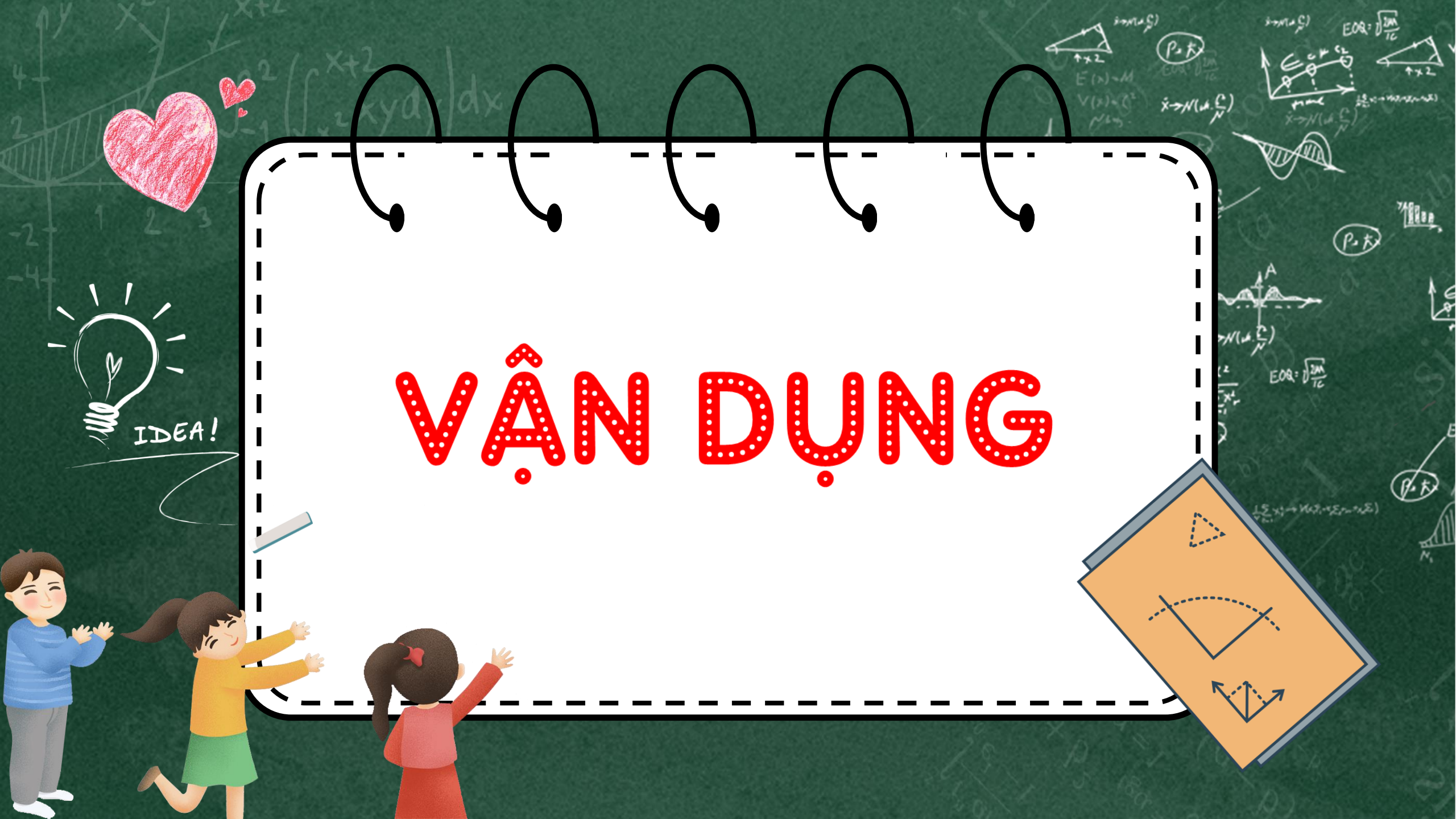
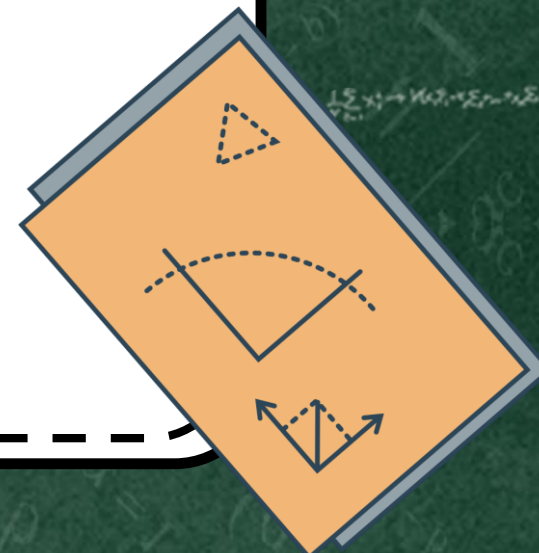
Tìm hình ảnh một cặp đường thẳng song song có trong bức tranh.



# VẬN DỤNG



IDEA!





**Trong cuộc sống, hai  
đường thẳng song  
song được ứng dụng  
như thế nào?**







Bảng hiệu



Khung cửa sổ



Đường ray



Tủ kính

# DẶN DỒ



*Giáo viên điền vào đây*



*Giáo viên điền vào đây*



*Giáo viên điền vào đây*



*Giáo viên điền vào đây*



# TẠM BIỆT VÀ HẸN GẶP LẠI!





# Cảm ơn!

Chân thành cảm Quý Thầy Cô đã yêu thích, tin tưởng và ủng hộ Hương Thảo – Zalo 0972115126!

Mong rằng tài liệu này sẽ giúp Quý Thầy Cô gặt hái được nhiều thành công trong sự nghiệp trồng người.

Để biết thêm nhiều tài nguyên hay các bạn hãy truy cập Facebook: <https://www.facebook.com/huongthaoGADT>