

Thứ...ngày...tháng...năm...

Toán

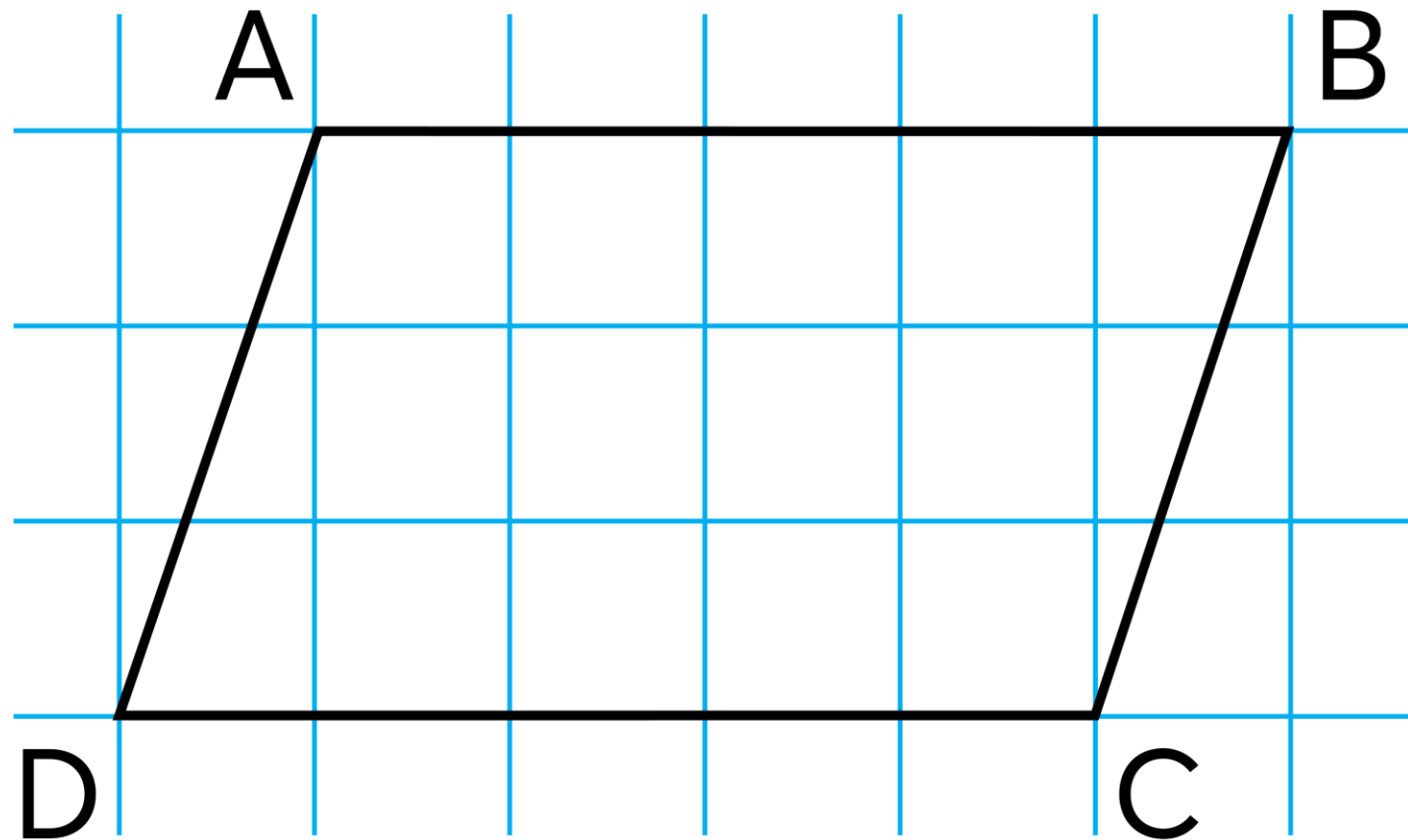
Bài 54

HÌNH BÌNH HÀNH

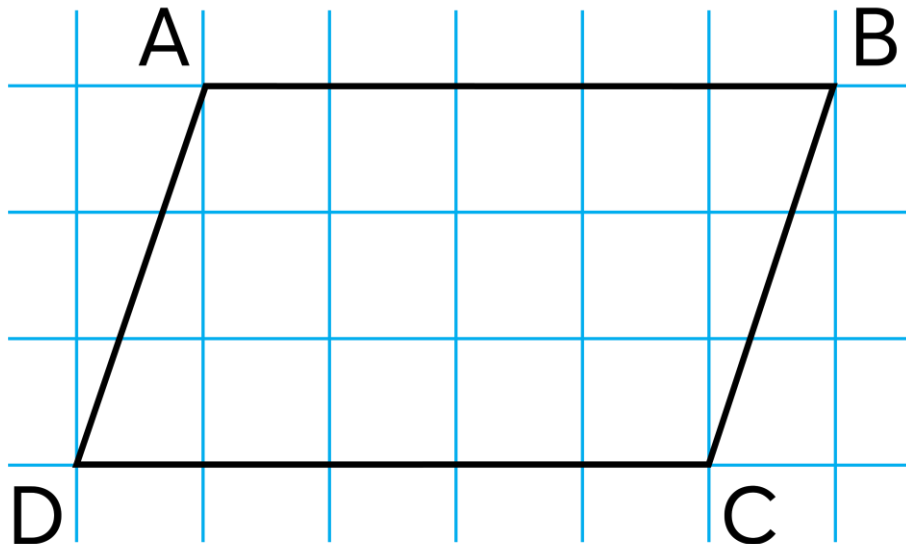
2 tiết – tiết 1

# KHÁM PHÁ





Hình bình hành ABCD



Hình bình hành ABCD

Hình bình hành ABCD có:

- AB và DC là hai cạnh đối diện.
  - AD và BC là hai cạnh đối diện.
  - Cạnh AB song song với cạnh DC.
  - Cạnh AD song song với cạnh BC.
- \*  $AB = DC$  và  $AD = BC$ .



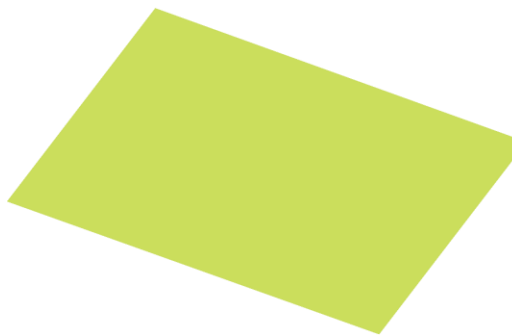
Hình bình hành có **hai cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau**.

# THỰC HÀNH

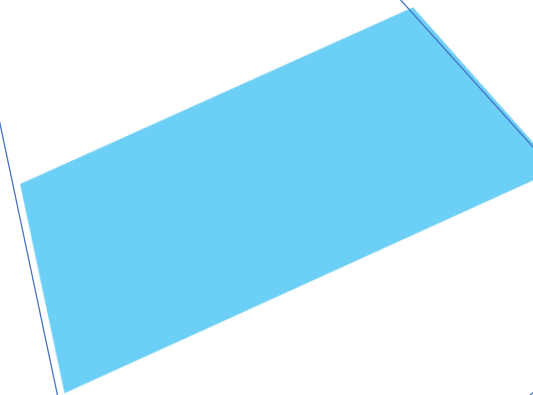


1

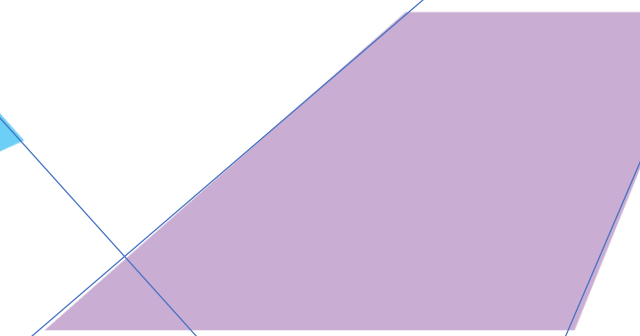
Trong các hình sau, hình nào là hình bình hành?



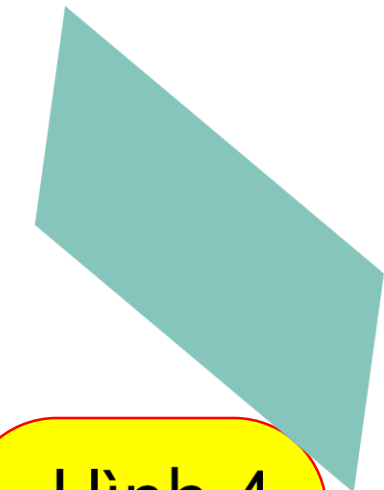
Hình 1



Hình 2



Hình 3

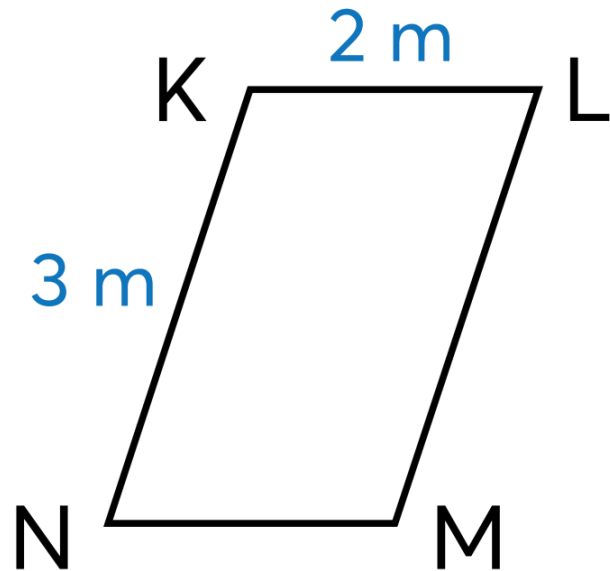


Hình 4

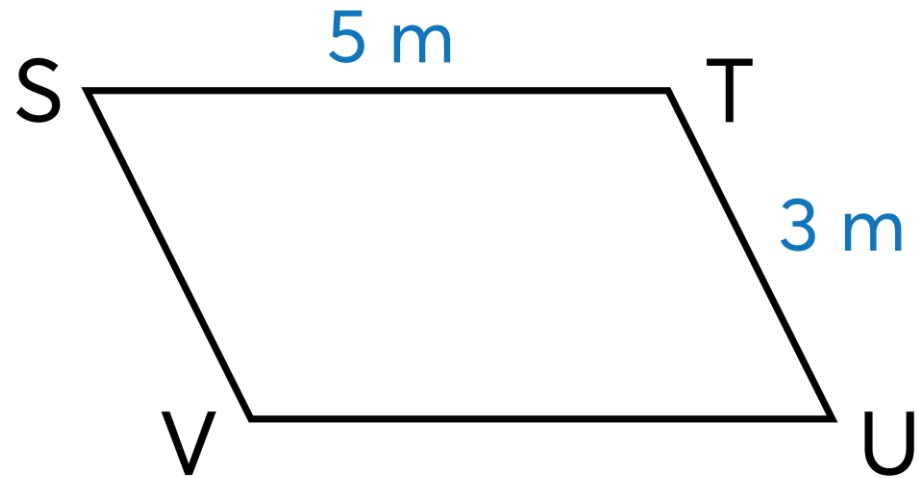
2

Nêu các cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau của mỗi hình

a)



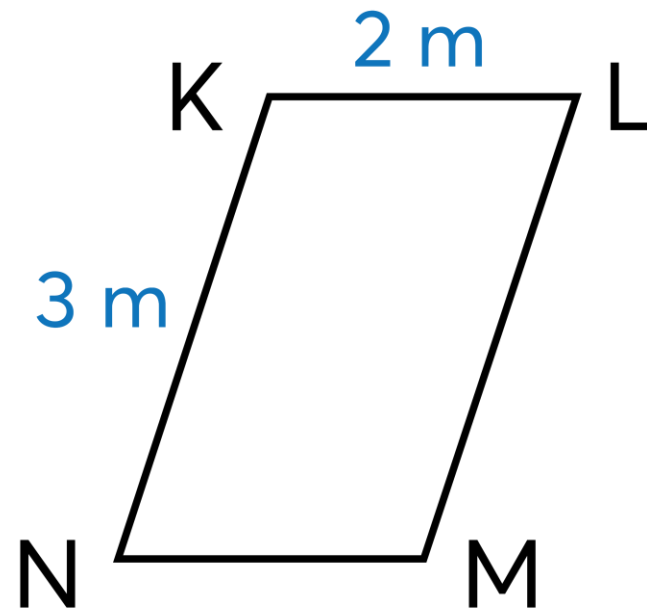
b)



2

## Nêu các cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau của mỗi hình

a)

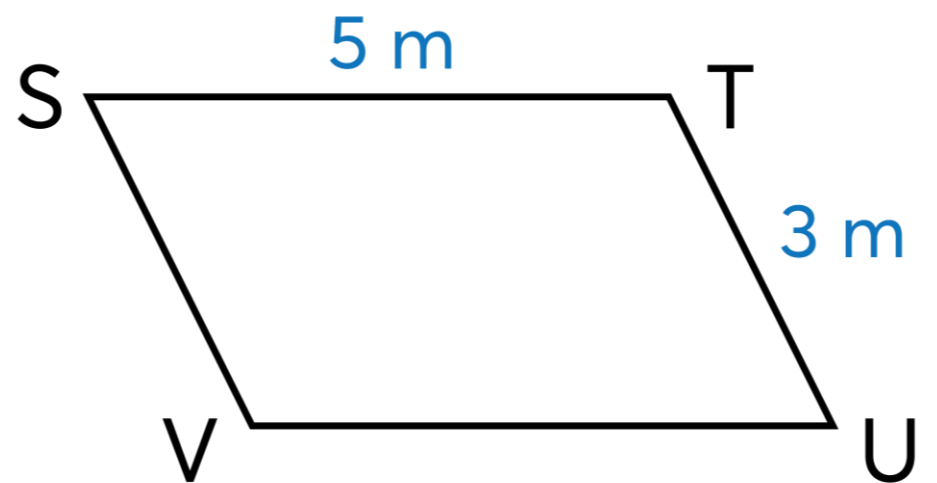


- KL và NM là hai cạnh đối diện.
  - KN và LM là hai cạnh đối diện.
  - Cạnh KL song song với cạnh NM.
  - Cạnh KN song song với cạnh LM.
- \*  $KL = NM = 2 \text{ m}$
- \*  $KN = LM = 3 \text{ m}$

2

Nêu các cặp cạnh đối diện song song và bằng nhau của mỗi hình

b)

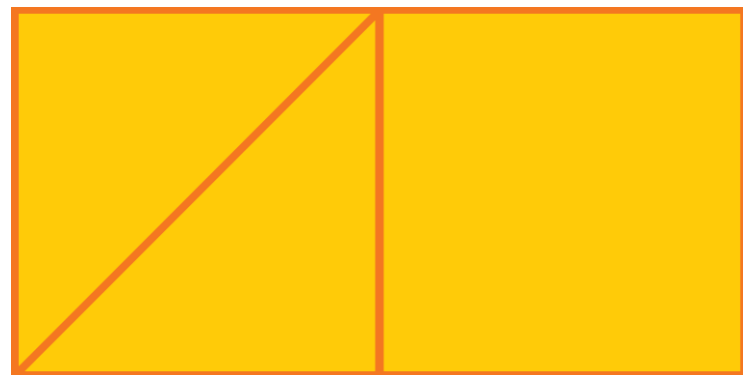


- ST và VU là hai cạnh đối diện.
  - SV và TU là hai cạnh đối diện.
  - Cạnh ST song song với cạnh VU.
  - Cạnh ST song song với cạnh TU.
- \*  $ST = VU = 5 \text{ m}$
- \*  $SV = TU = 3 \text{ m}$

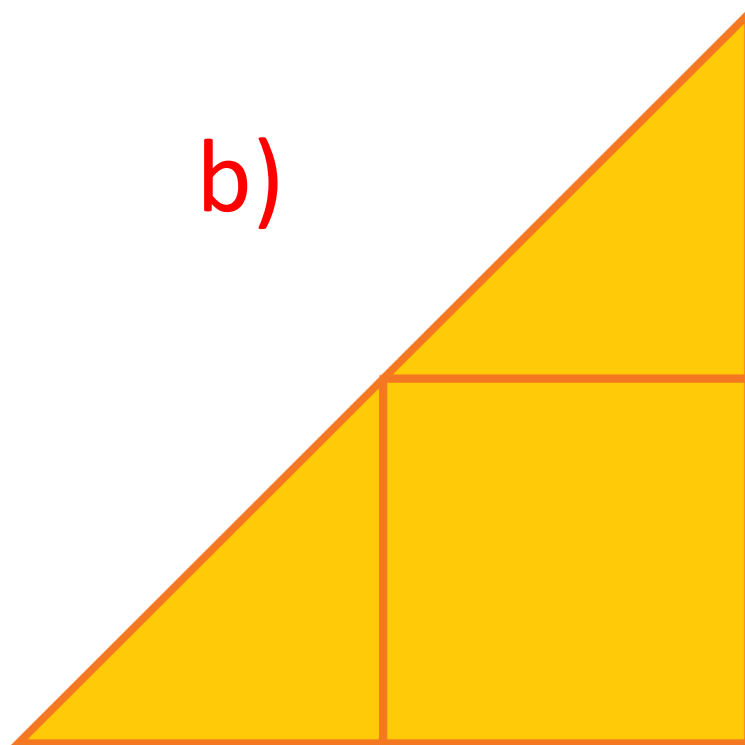
3

Xếp lại để mỗi hình sau trở thành hình bình hành.

a)



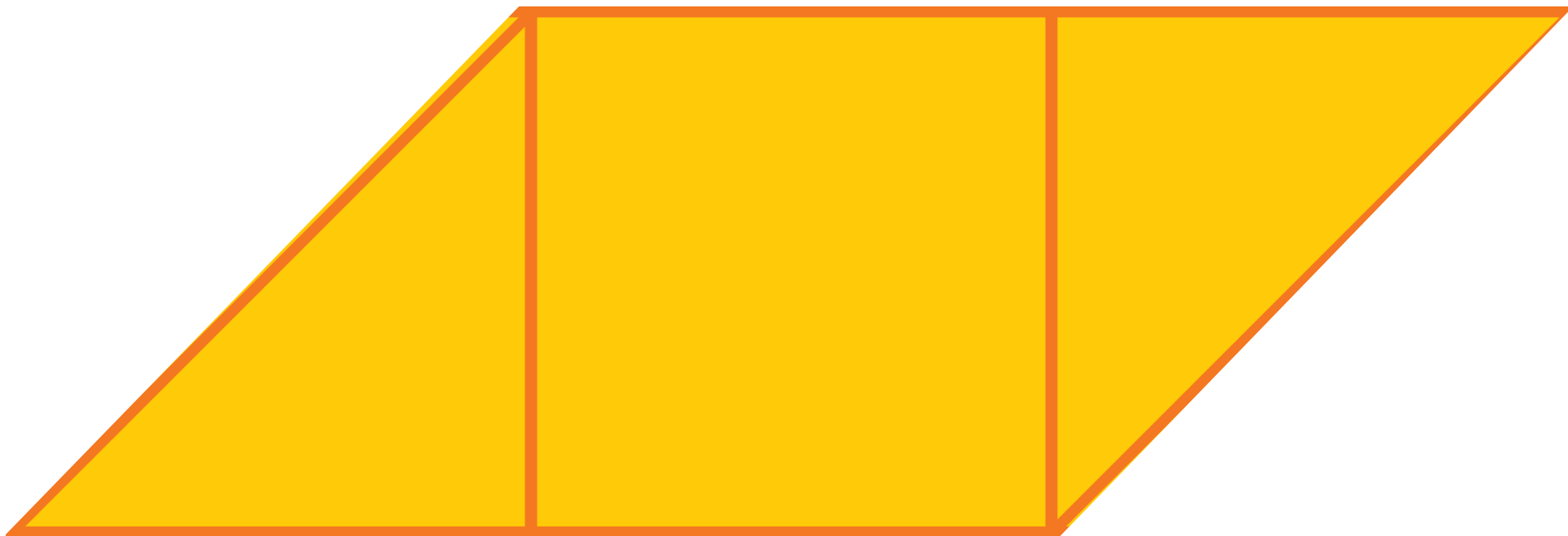
b)



3

Xếp lại để mỗi hình sau trở thành hình bình hành.

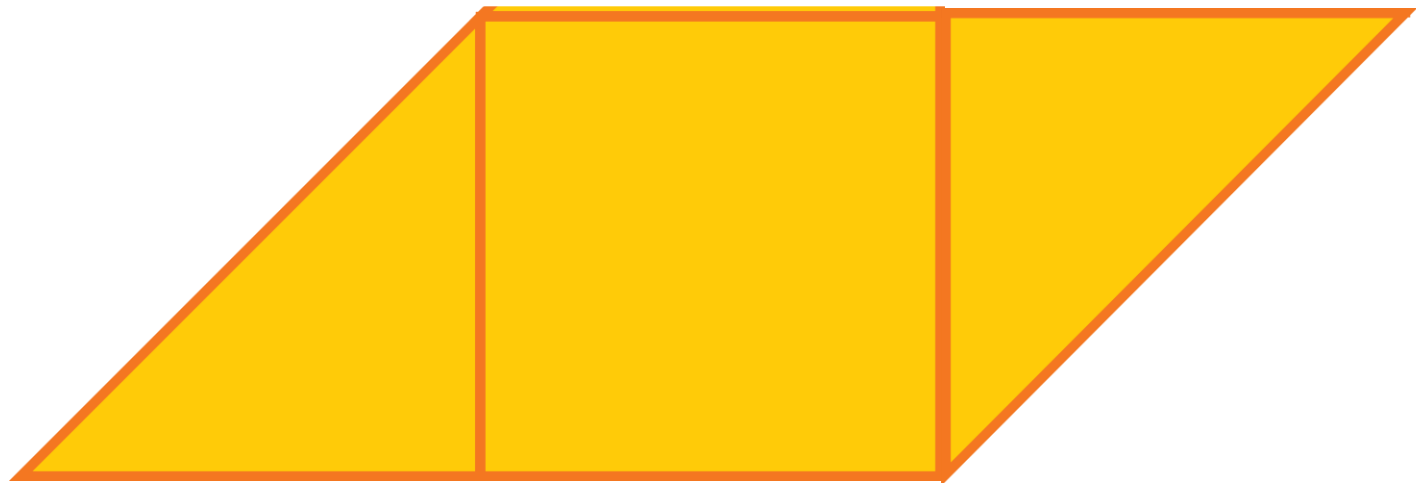
a)



3

Xếp lại để mỗi hình sau trở thành hình bình hành.

b)



# CỦNG CỐ





Em nêu lại đặc điểm tính  
chất của hình bình hành.

Hình bình hành có  
hai cặp cạnh đối diện  
song song và bằng  
nhau.



Tạm biệt và hẹn  
gặp lại

**Hình bên là hình bình hành**



**ĐÚNG**



**B**

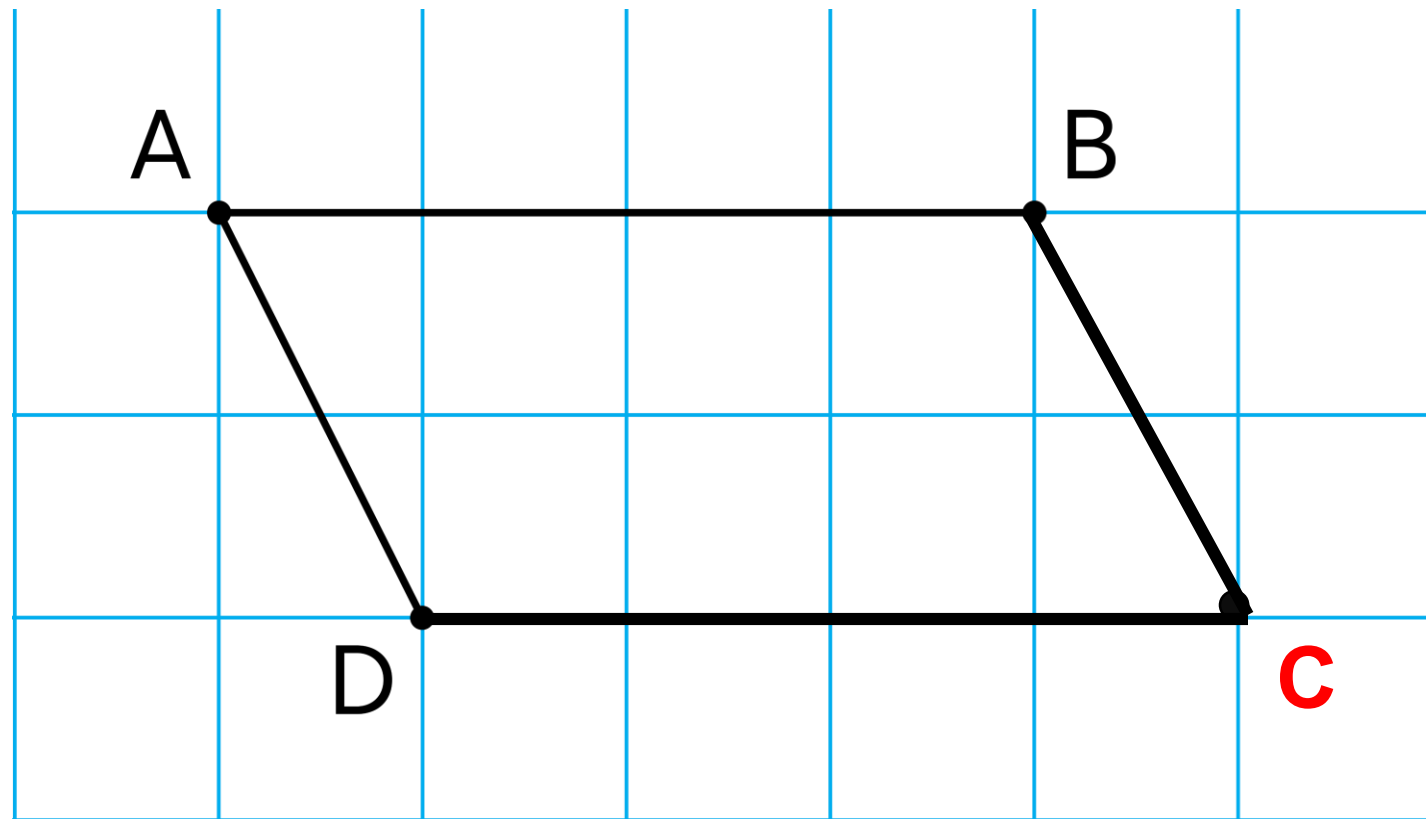
**SAI**

# Luyện tập



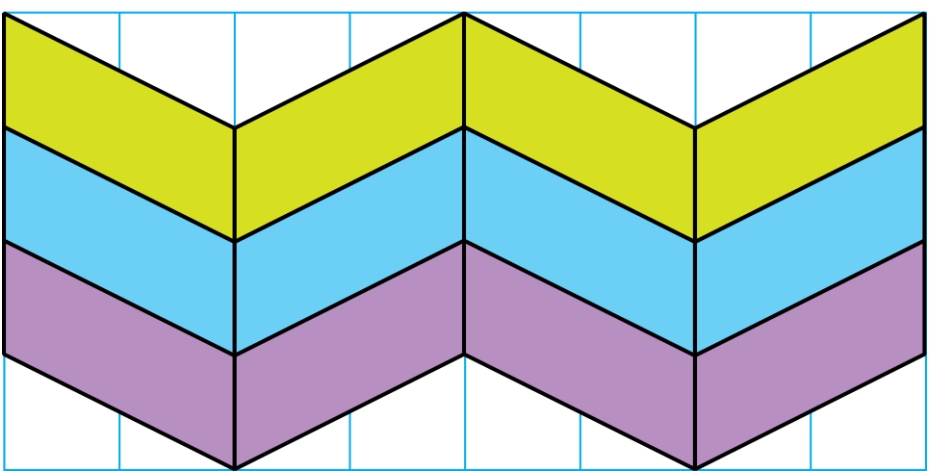
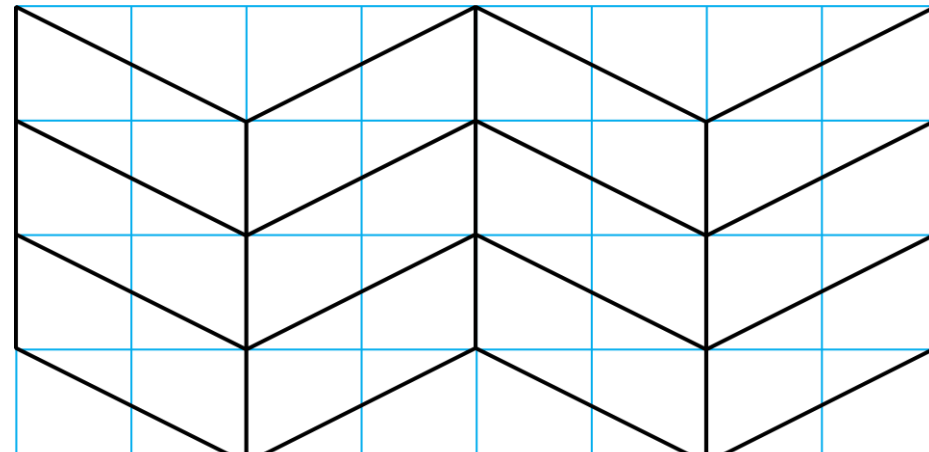
1

Xác định vị trí điểm C để có hình bình hành ABCD.



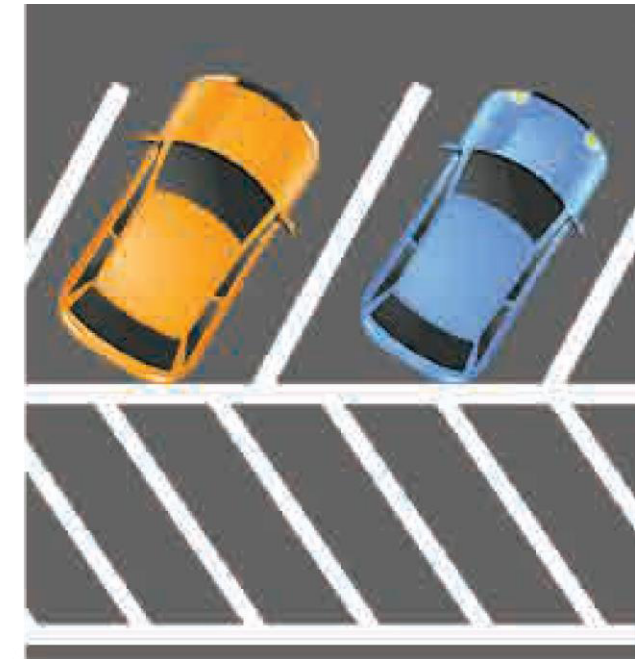
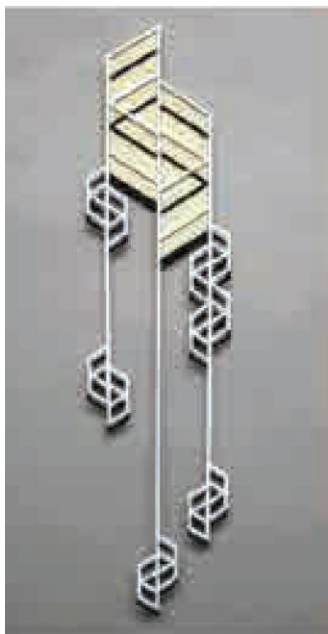
2

Vẽ trang trí trên giấy kẻ ô vuông.





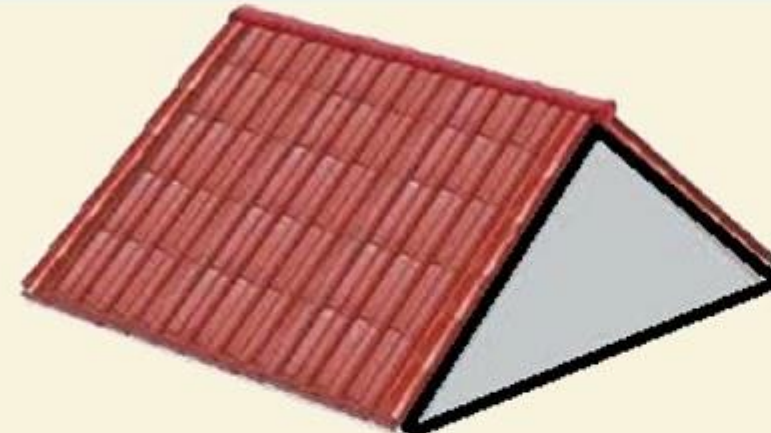
Tìm trong thực tế những hình ảnh có dạng  
hình bình hành.







## **Một số hình ảnh của hình bình hành trong thực tế**

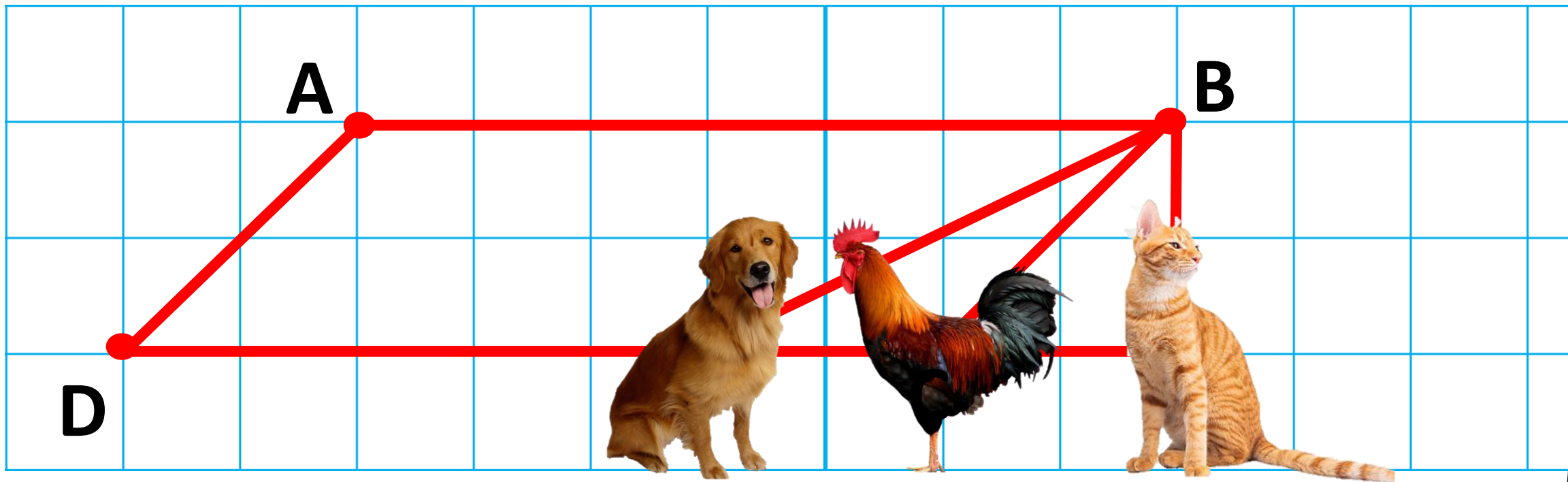


# CỦNG CỐ



Quan sát hình vẽ rồi trả lời câu hỏi.

Biết A, B, C, D là bốn đỉnh của một hình bình hành. Hỏi đỉnh C đã bị con vật nào che mắt?





Tạm biệt và hẹn  
gặp lại