



**Chào mừng các em đến  
với tiết Toán**



# 1. KHỞI ĐỘNG

# Nhím Nâu Vượt Đường



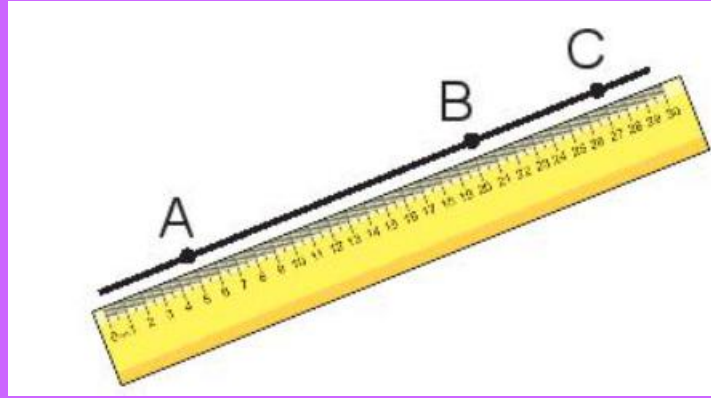
## Cách chơi

- Để giúp nhím nâu vượt qua con đường đầy khó khăn trở về với ngôi nhà của mình.
- Các em học sinh sẽ trả lời từng câu hỏi tương ứng với từng chướng ngại vật trên đường.
- Chúc các em loại bỏ được nhiều chướng ngại vật.





Hình vẽ dưới đây có mấy điểm?



A. 3

C. 2

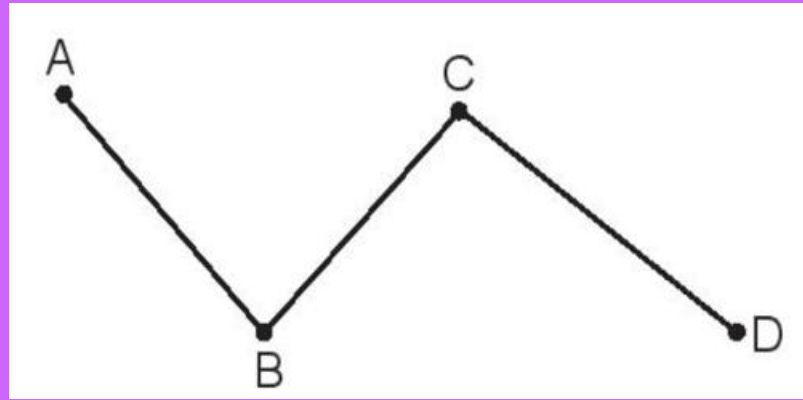
B. 4

D. 1

QUAY LẠI



Hình vẽ dưới đây có mấy điểm?



A. 3

C. 2

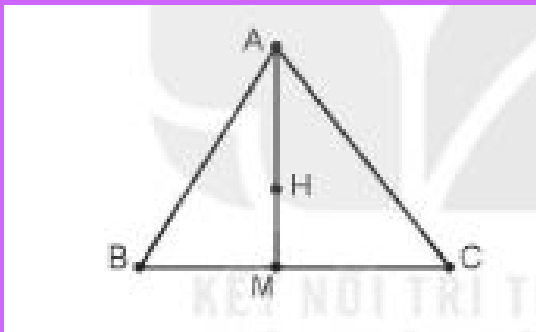
B. 4

D. 5

QUAY LẠI



Câu hỏi: Kể tên ba điểm thẳng hàng có trong hình vẽ.



A. A,B,M

C. A,H,M

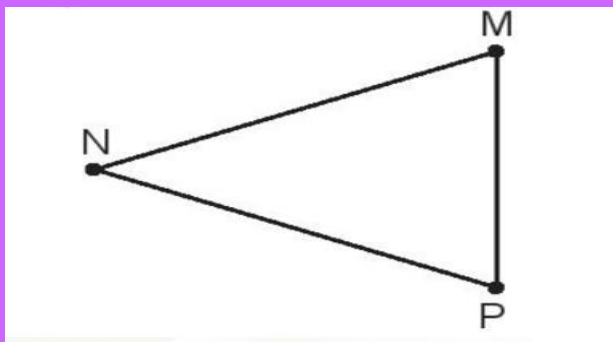
B. A,C,M

D. A,H,C

QUAY LẠI



Hình vẽ dưới đây có mấy đoạn thẳng?



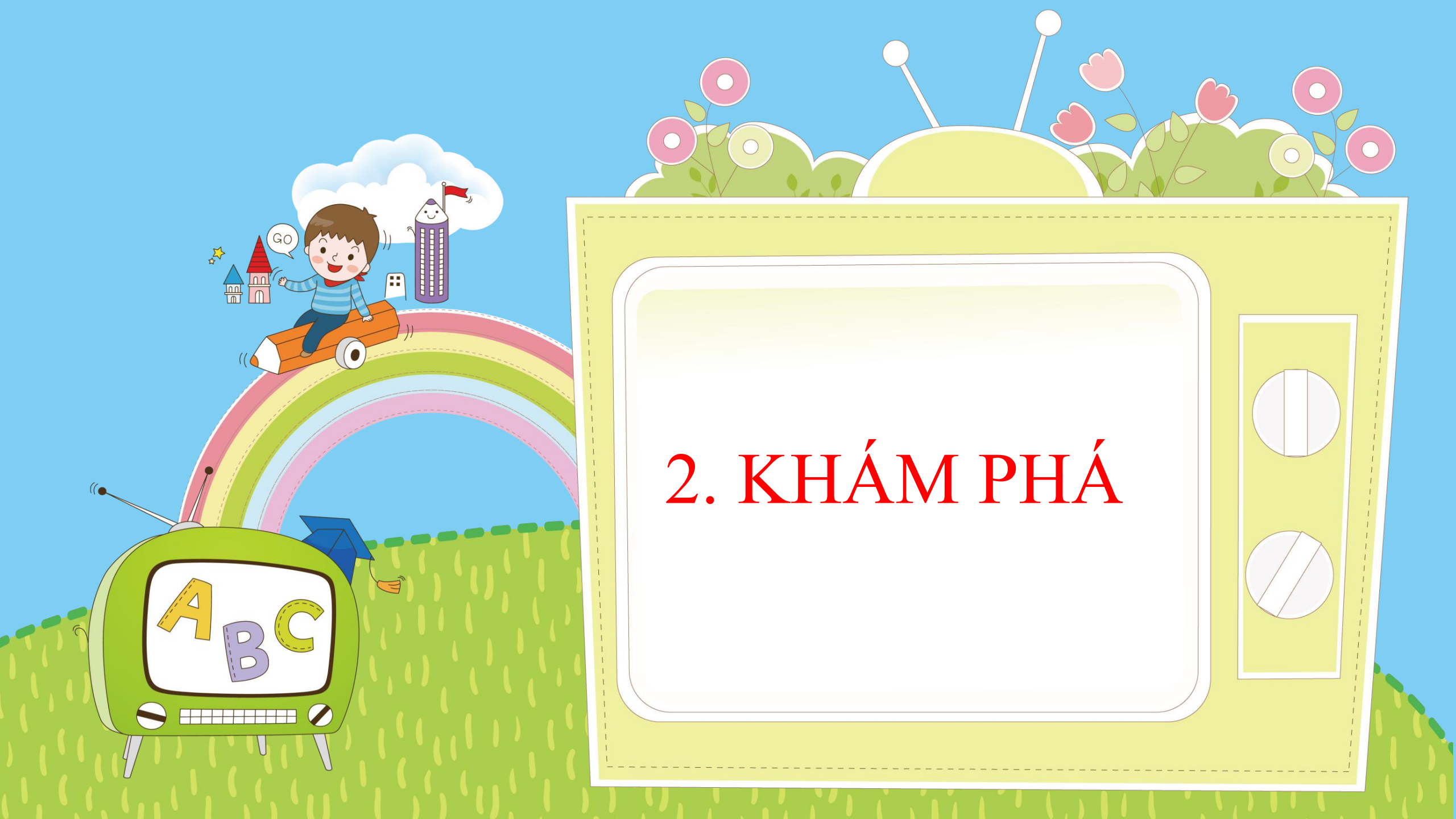
A.5

C.4

B.2

D. 3

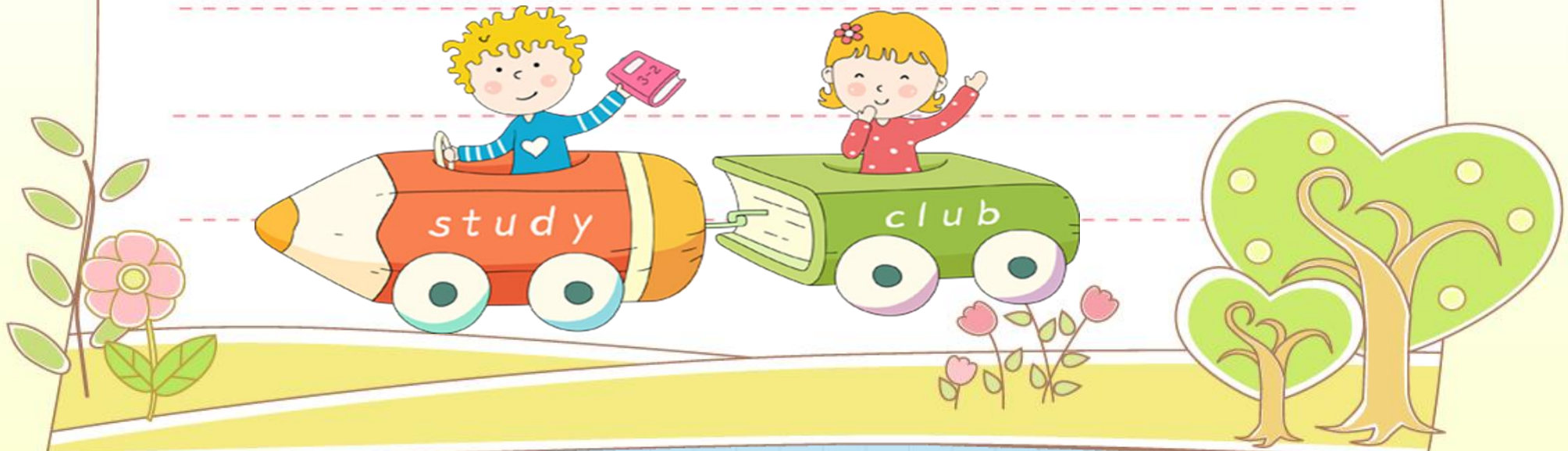
QUAY LẠI



## 2. KHÁM PHÁ

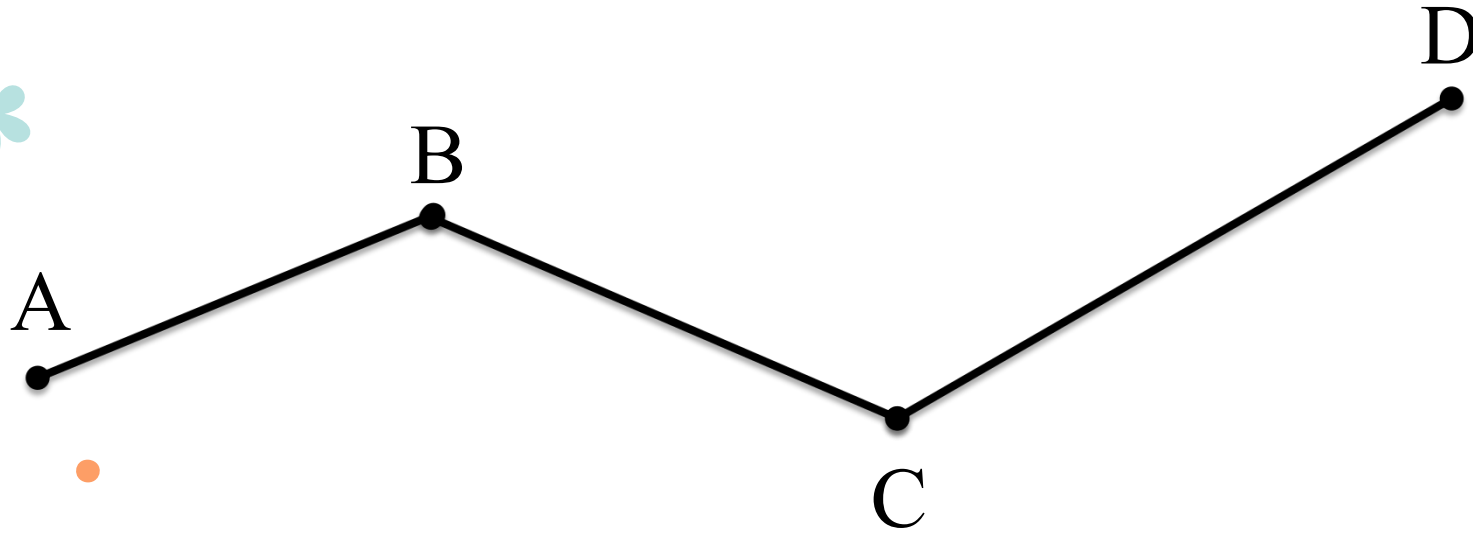
Toán

Bài 26: Đường gấp khúc, hình tứ giác





# ĐƯỜNG GẤP KHÚC



Đường gấp khúc ABCD

01

02

03

04

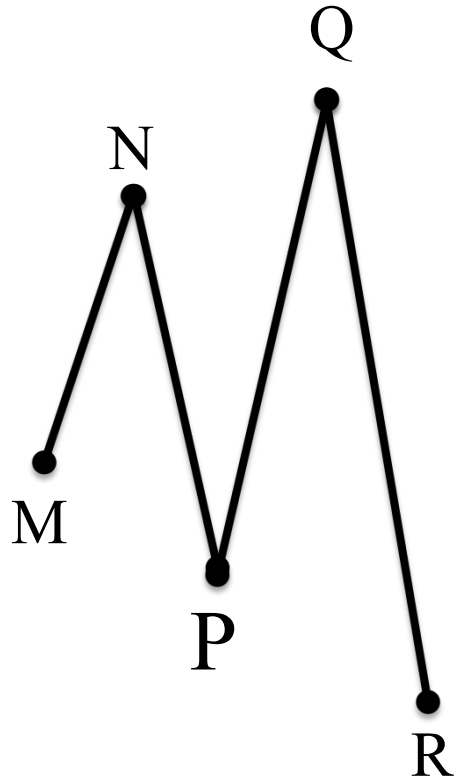
05

06

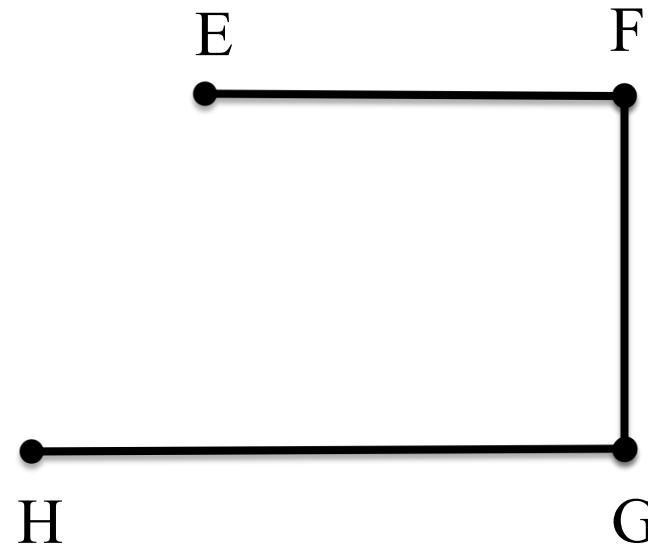




# ĐƯỜNG GẤP KHÚC



Đường gấp khúc MNPQR



Đường gấp khúc EFGH

01

02

03

04

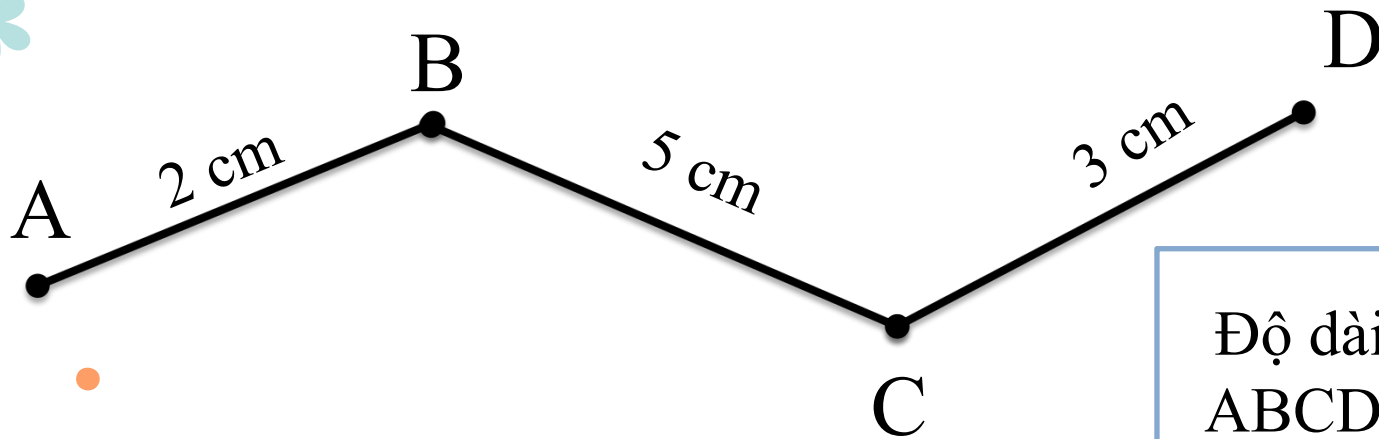
05

06





## ĐỘ DÀI ĐƯỜNG GẤP KHÚC



Độ dài đường gấp khúc ABCD là:  
 $2 + 5 + 3 = 10$  (cm)

Độ dài đường gấp khúc ABCD bằng tổng độ dài các đoạn thẳng AB, BC và CD

01

02

03

04

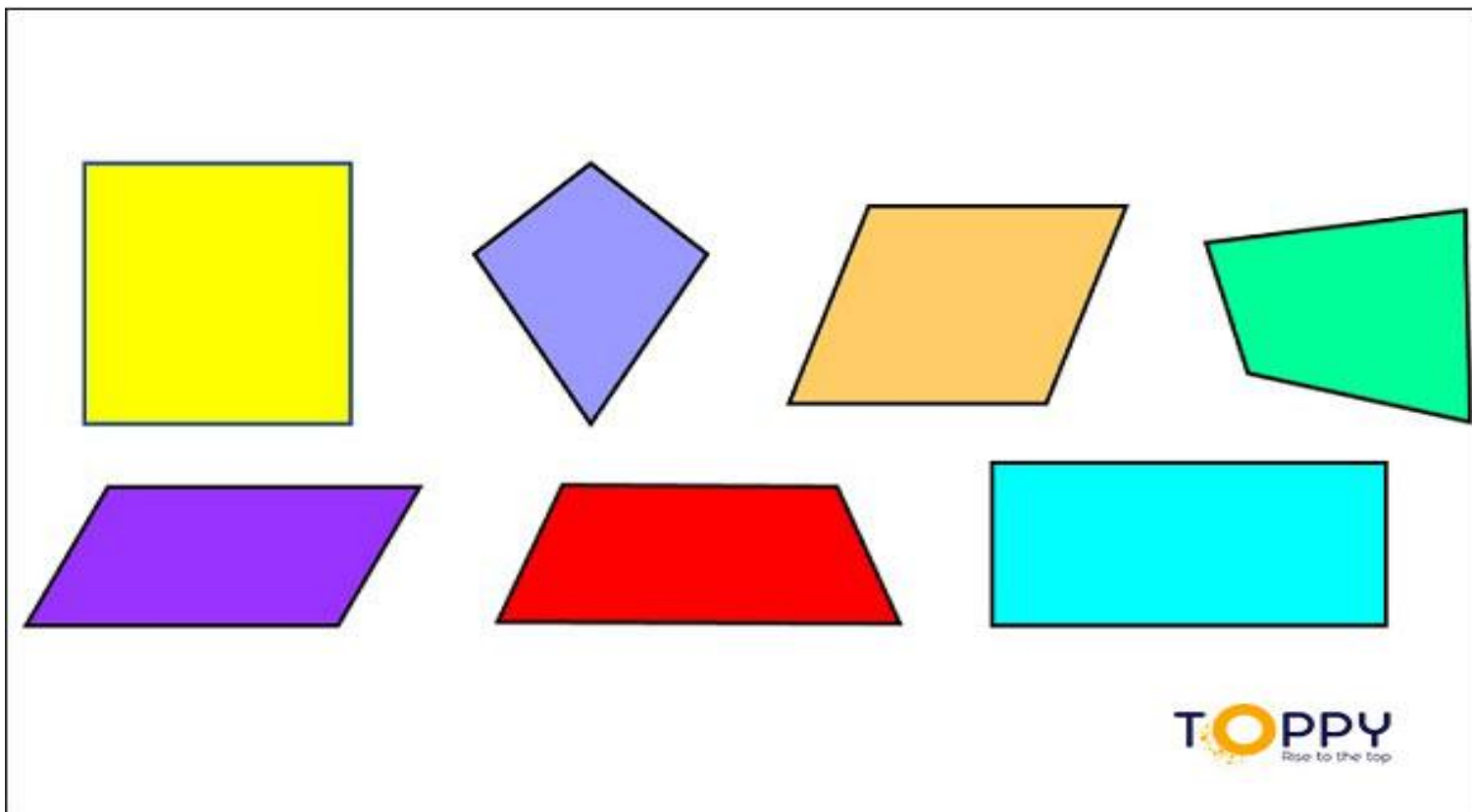
05

06





# HÌNH TỨ GIÁC





# HÌNH TỨ GIÁC

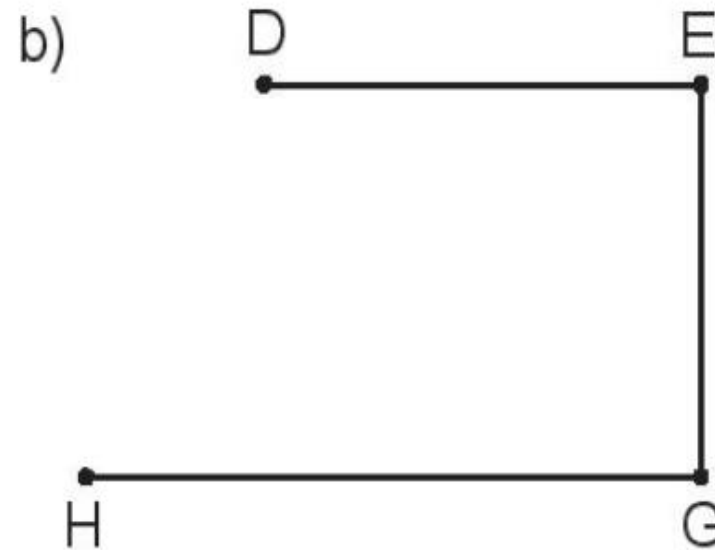
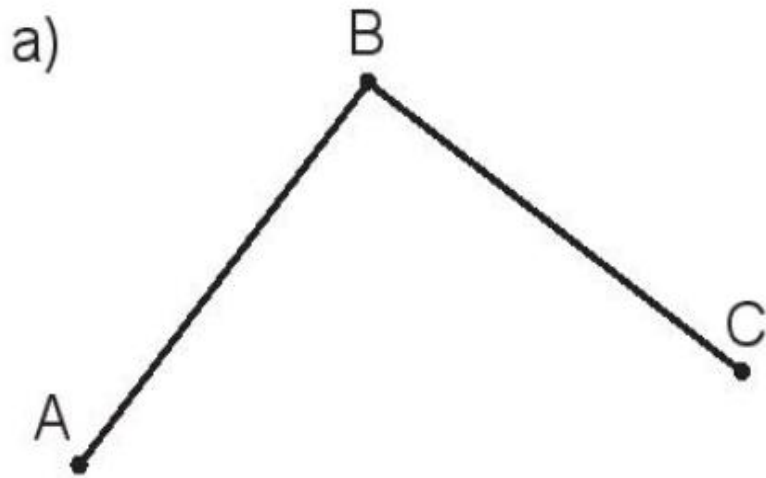




### 3. LUYỆN TẬP



**1** Kể tên các đường gấp khúc trong mỗi hình vẽ sau:



a. Đường gấp khúc: ABC

b. Đường gấp khúc: DEGH

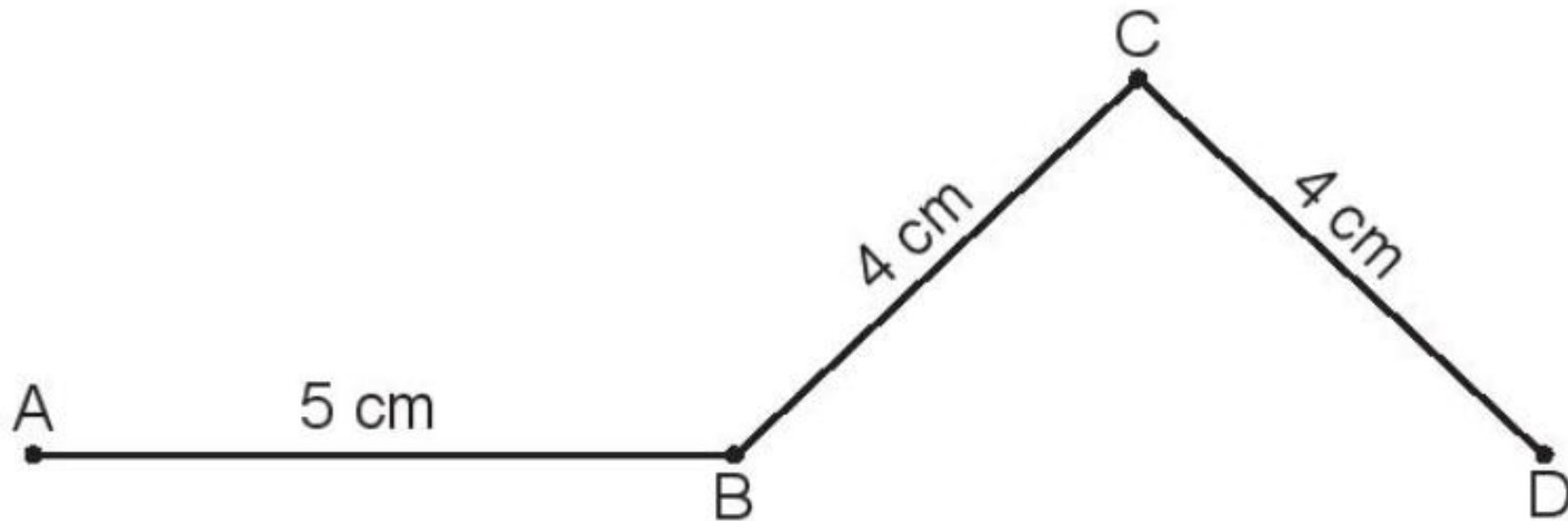
2 Có mấy hình tứ giác?



Có tất cả 4 hình tứ giác



- 3** Tính độ dài đường gấp khúc ABCD.



*Bài giải*

Độ dài đường gấp khúc ABCD là:

$$5 + 4 + 4 = 13 \text{ (cm)}$$

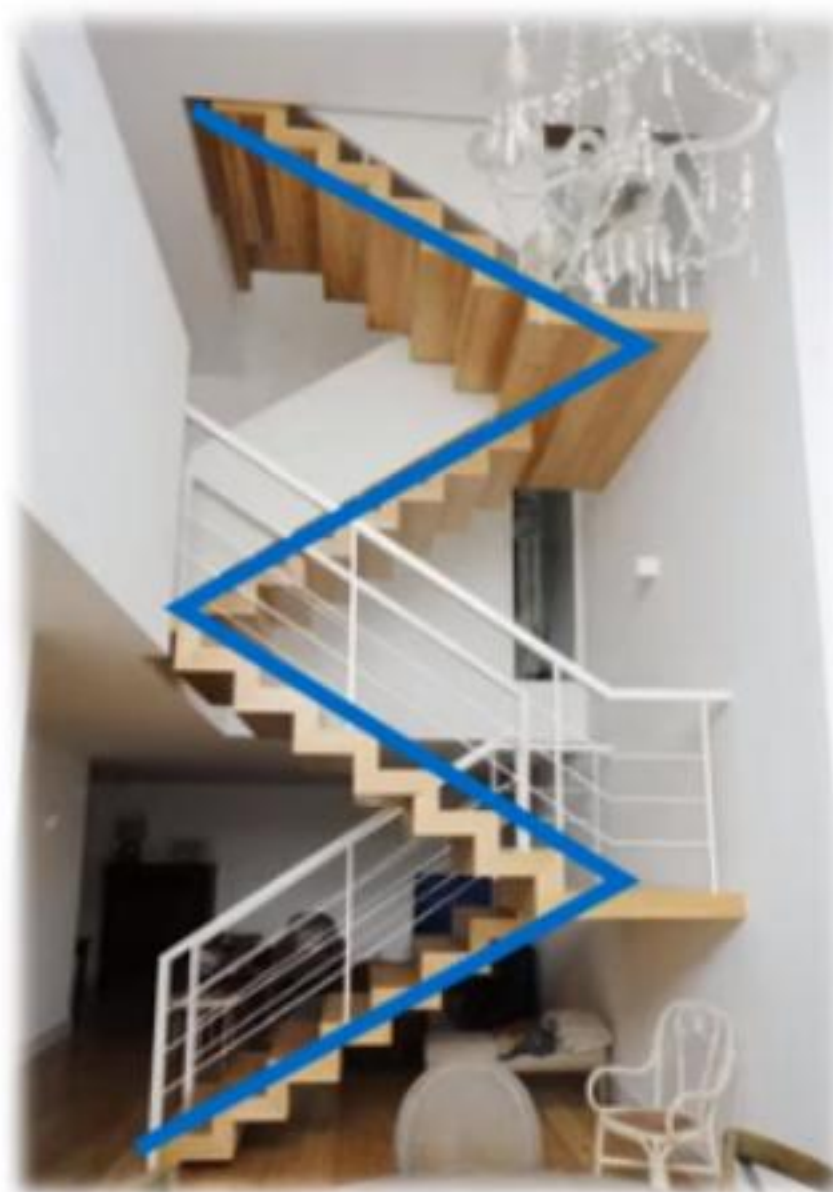
Đáp số **13** cm.





## 4. VẬN DỤNG

# Hình ảnh thực tế



# Hình ảnh thực tế



# CHÀO TẠM BIỆT

