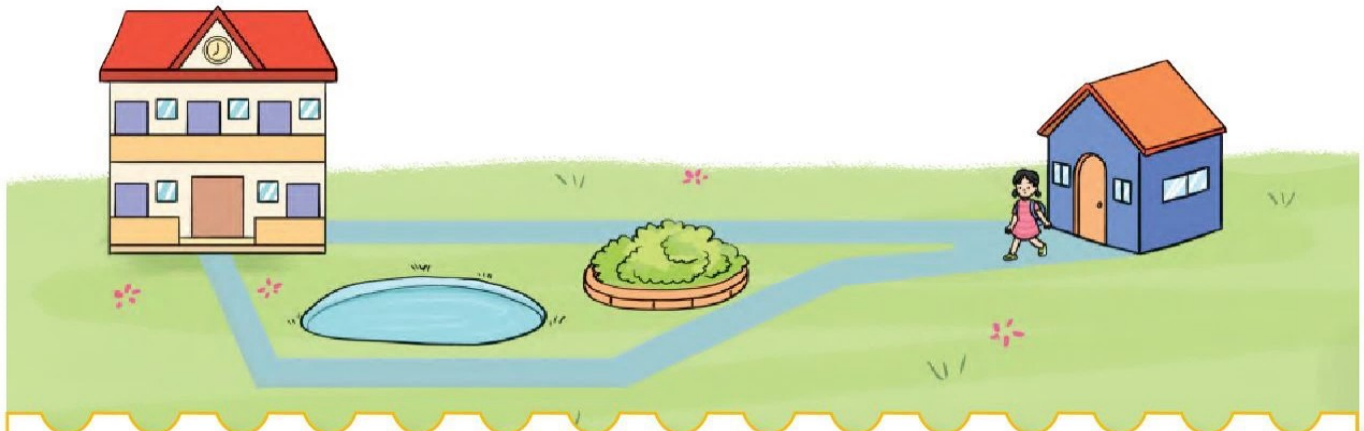


# ĐỘ DÀI ĐOẠN THẲNG ĐỘ DÀI ĐƯỜNG GẤP KHÚC



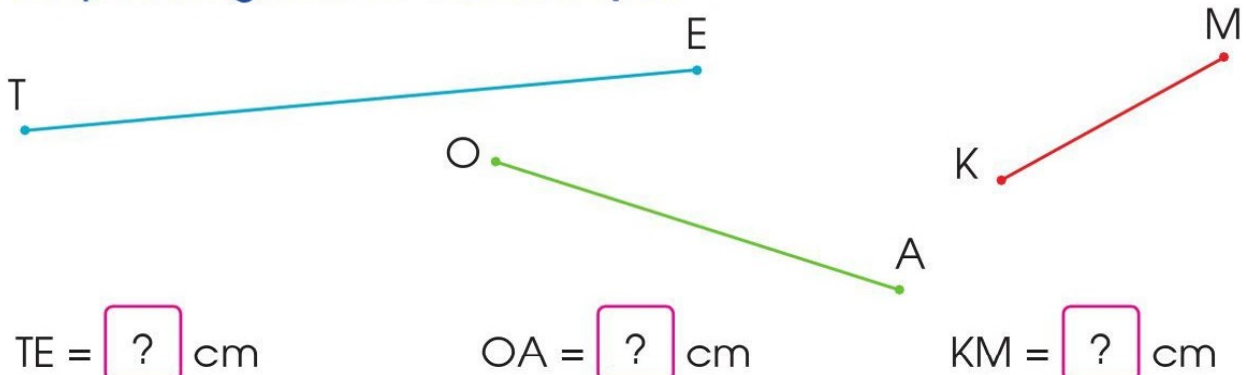
Độ dài đoạn thẳng AK là 5 cm, ta viết  $AK = 5 \text{ cm}$ .



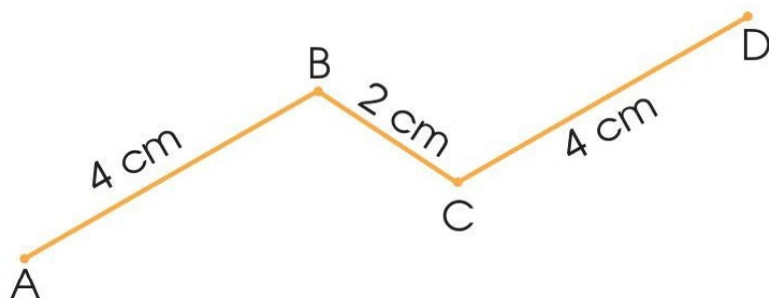
Độ dài đường gấp khúc ABCD là tổng độ dài các đoạn thẳng AB, BC, CD:

$$4 \text{ cm} + 5 \text{ cm} + 2 \text{ cm} = 11 \text{ cm}$$

- 1** Dùng thước có vạch chia xăng-ti-mét đo độ dài của các đoạn thẳng sau và nêu kết quả:



- 2) a) Tính độ dài của đường gấp khúc ABCD trong hình sau:



- b) Đo độ dài các đoạn thẳng rồi tính độ dài của đường gấp khúc MNOPQ sau:



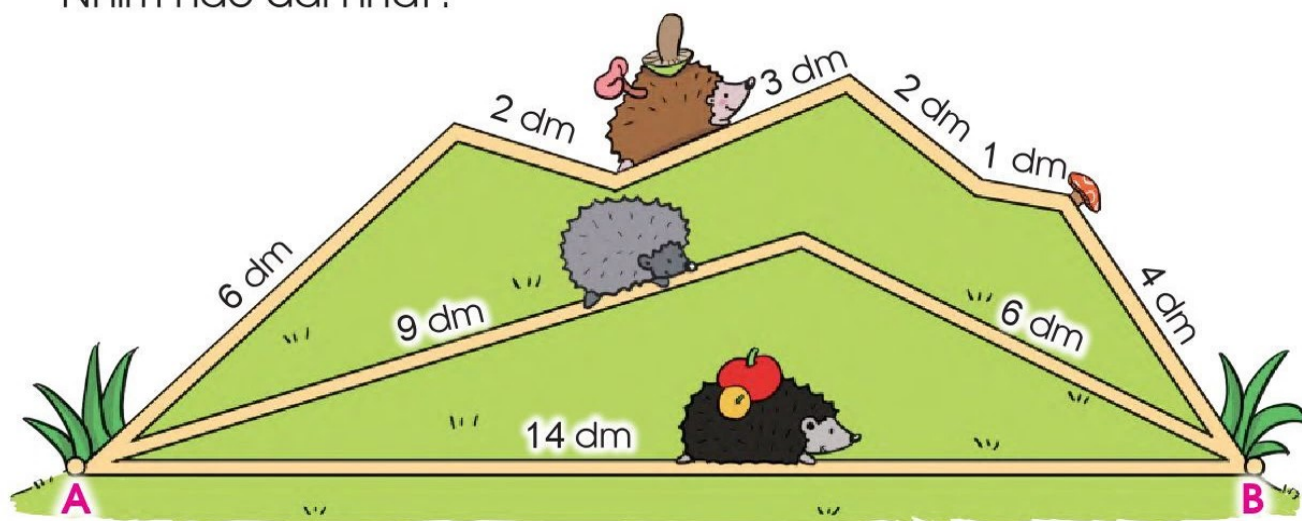
- 3) a) Vẽ đoạn thẳng AB có độ dài 4 cm.

- b) Vẽ đoạn thẳng CD có độ dài 7 cm.

- 4) Xem tranh rồi trả lời các câu hỏi:

- a) Mỗi bạn Nhím đi quãng đường từ A đến B dài bao nhiêu đề-xi-mét?

- b) Đường đi của bạn Nhím nào ngắn nhất? Đường đi của bạn Nhím nào dài nhất?

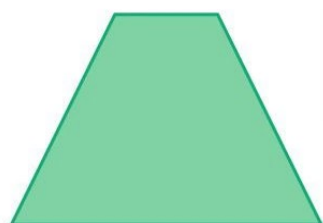


# THỰC HÀNH LẮP GHÉP, XẾP HÌNH PHẪNG

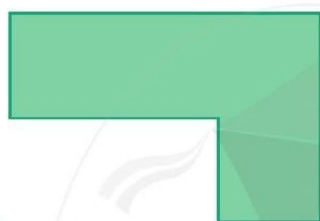
1 a) Dùng các mảnh bìa sau:



Lắp ghép thành các hình:



A



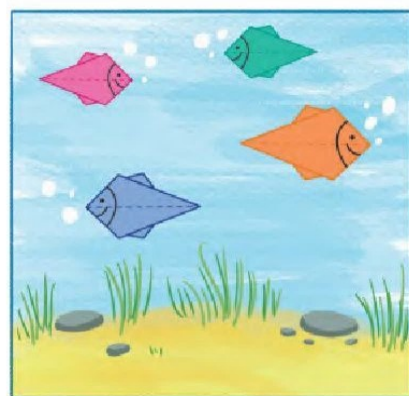
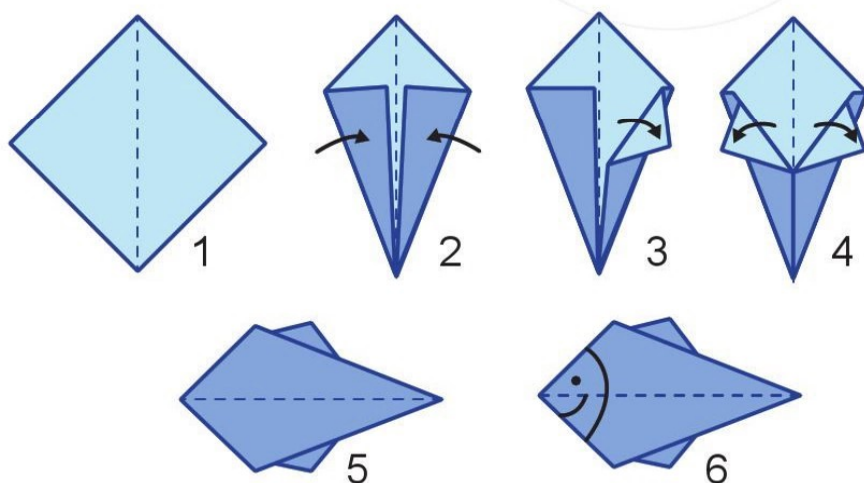
B



C

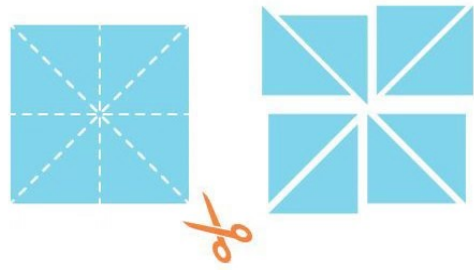
b) Trong các hình ghép được, hình nào là hình tứ giác?

2 Em hãy gấp các tờ giấy màu theo hướng dẫn ở hình sau để tạo thành hình những con cá nhiều màu sắc:





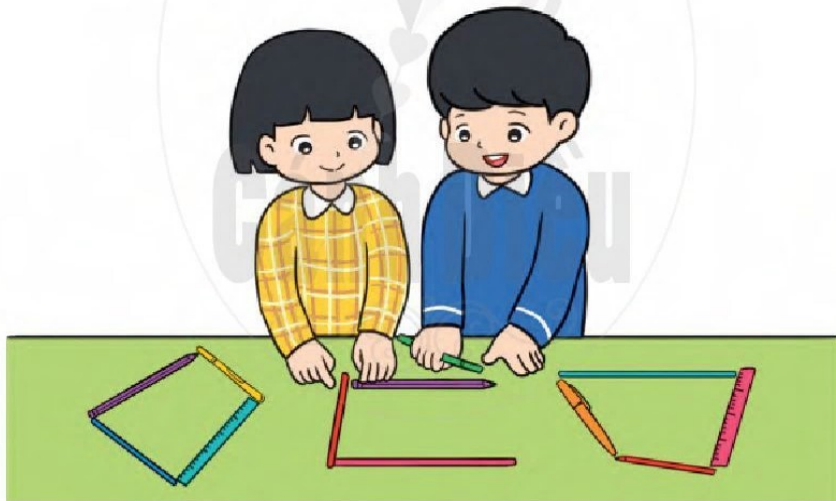
- 3** a) Chuẩn bị một tờ giấy hình vuông rồi gấp và cắt tờ giấy theo hướng dẫn ở hình bên để tạo thành 8 hình tam giác.



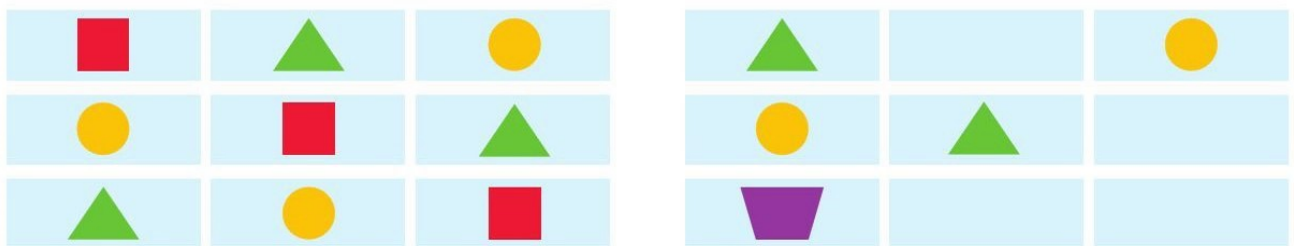
- b) Sử dụng các hình tam giác đó để tạo hình:



- 4** Sử dụng các đồ vật có sẵn để xếp hình tứ giác.



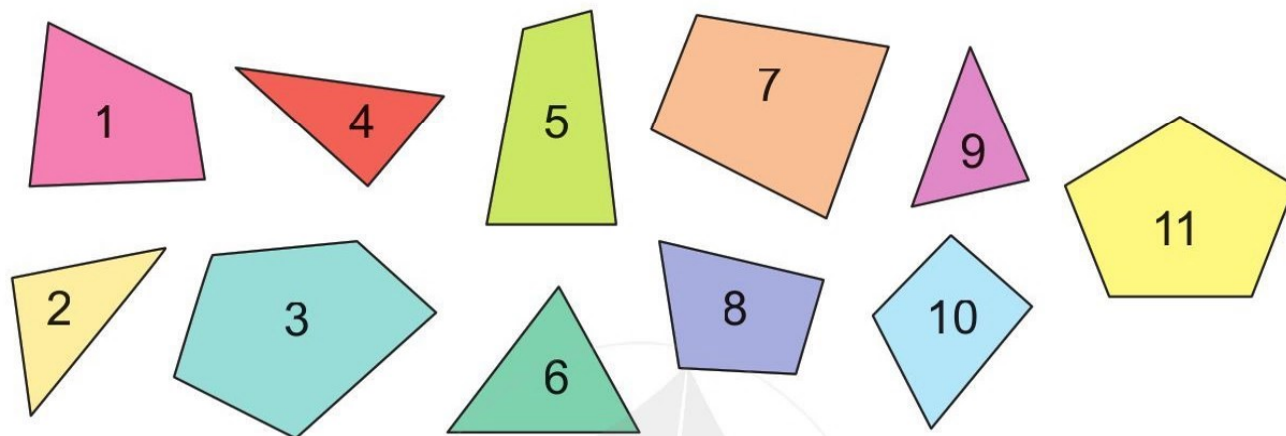
- 5** a) Tìm hình còn thiếu trong mỗi ô trống:



- b) Tương tự như trên, em hãy xếp và đoán bạn tìm hình còn thiếu.

# LUYỆN TẬP CHUNG

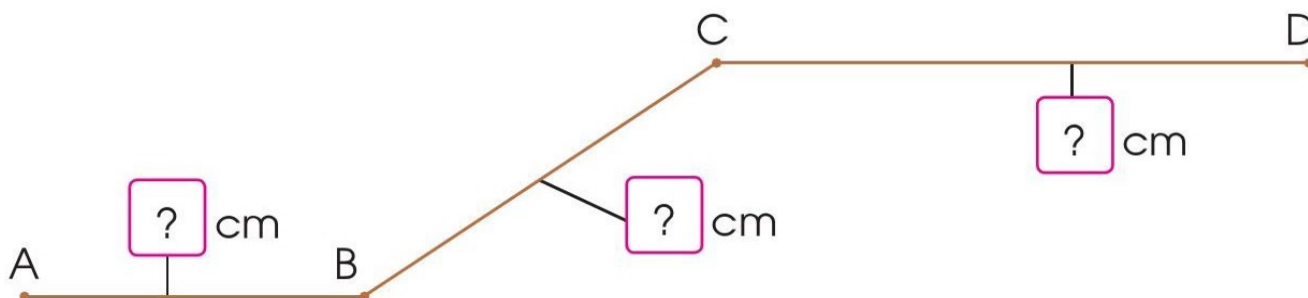
1 Chỉ ra các mảnh bìa hình tứ giác trong hình sau:



2 Nêu tên ba điểm thẳng hàng trong hình sau (dùng thước thẳng để kiểm tra):

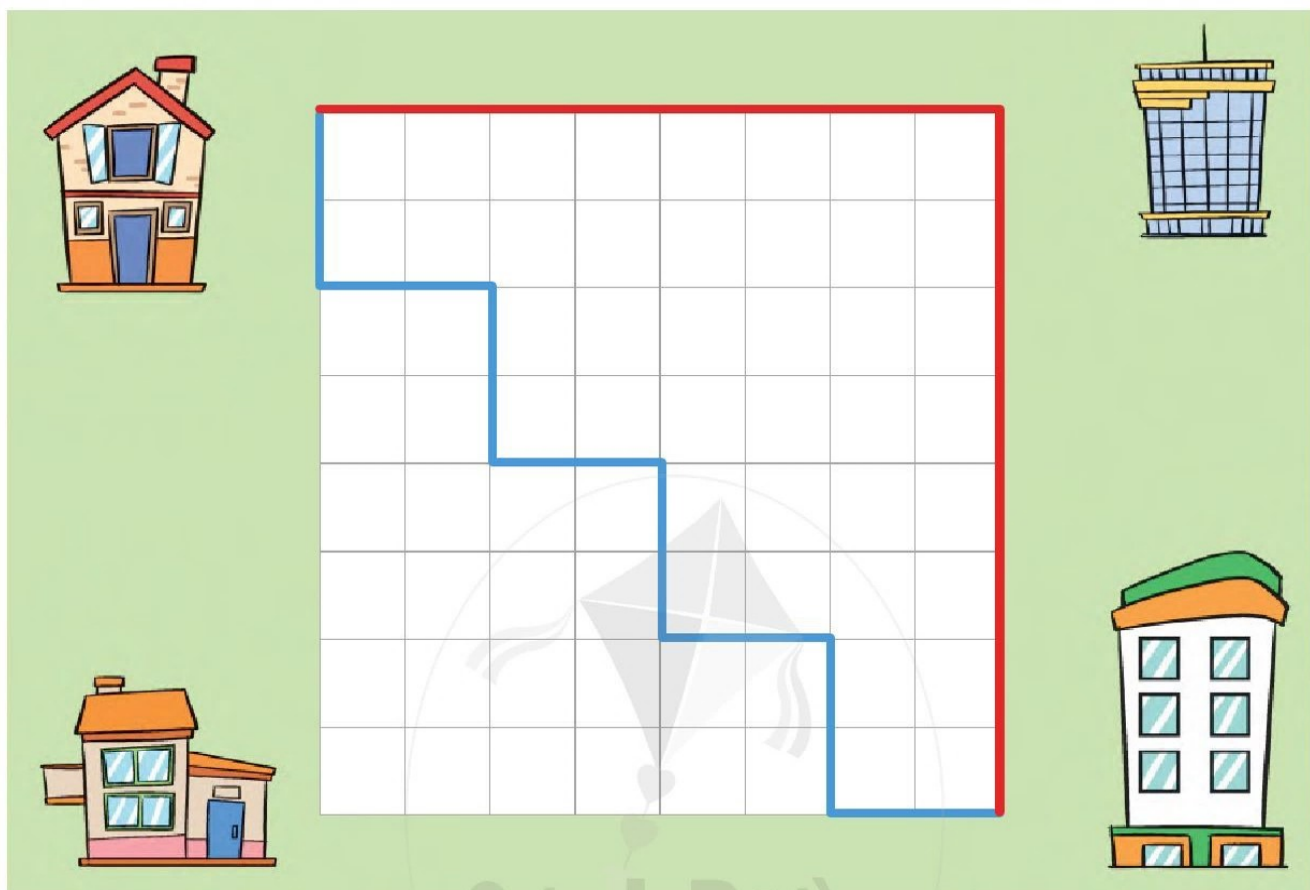


3 a) Đo và tính độ dài đường gấp khúc ABCD sau:



b) Vẽ đoạn thẳng MN có độ dài 8 cm.

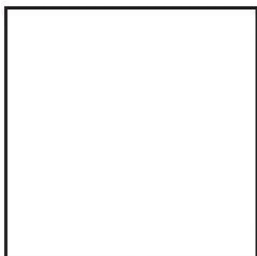
- 4 So sánh độ dài quãng đường màu xanh và quãng đường màu đỏ trong hình sau:



- 5 Ba mảnh bìa màu xanh dưới đây không thể ghép được hình nào trong các hình sau?



1



2



3