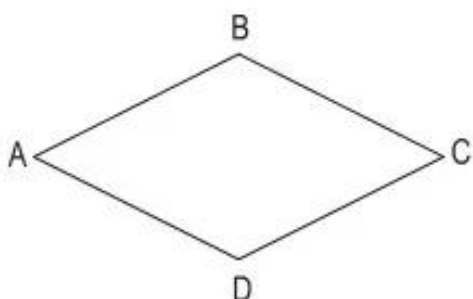


HÌNH THOI

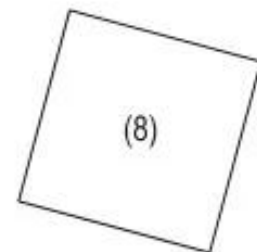
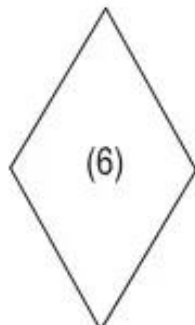
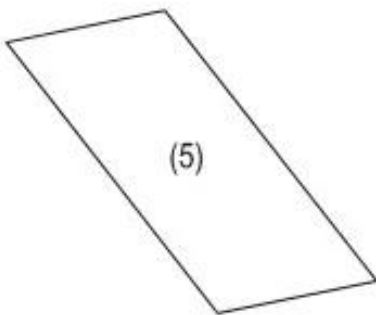
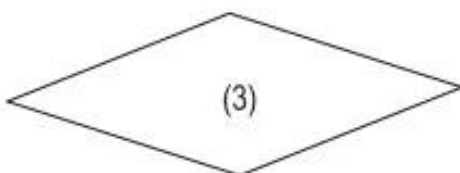
248. Đúng ghi Đ, sai ghi S.

Trong hình thoi ABCD :

- a) AB không song song với DC
- b) AB vuông góc với AD
- c) Chỉ có một cặp cạnh đối diện song song là AB và CD
- d) $AB = BC = CD = DA$



249. Trong các hình dưới đây :



a) Hình nào là hình thoi ?

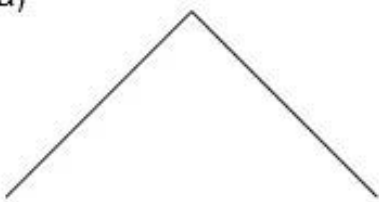
c) Hình nào là hình chữ nhật ?

b) Hình nào là hình bình hành ?

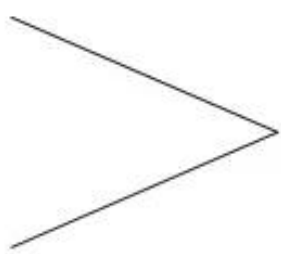
d) Hình nào là hình vuông ?

250. Vẽ thêm hai đoạn thẳng vào mỗi hình để được hình vuông hoặc hình thoi :

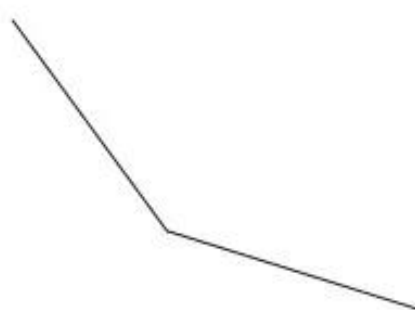
a)



b)



c)

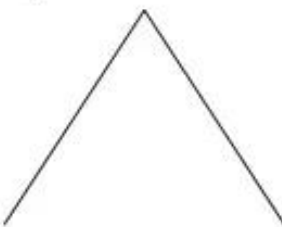


d)

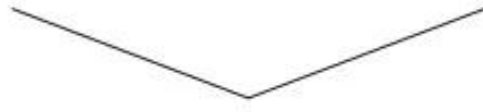


251. Vẽ thêm hai đoạn thẳng vào mỗi hình để được hình vuông hoặc hình thoi :

a)



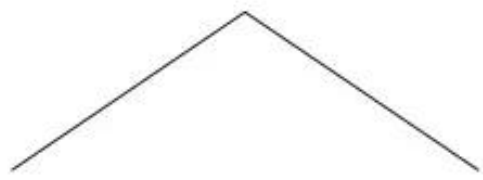
b)



c)



d)



252. Viết tiếp vào ô trống :

Hình thoi ABCD		
Đường chéo AC	Đường chéo BD	Diện tích
$\frac{3}{4}$ cm	$\frac{2}{3}$ cm	
$\frac{2}{5}$ m	$\frac{4}{5}$ m	
$\frac{1}{2}$ dm	$\frac{4}{5}$ m	

253. Một hình thoi có diện tích 4dm^2 , độ dài một đường chéo là $\frac{3}{5}\text{dm}$. Tính độ dài đường chéo thứ hai.

254. Một khu đất hình thoi có độ dài các đường chéo là 70m và 300m. Tính diện tích khu đất đó.

255. Khoanh vào chữ đặt trước hình có diện tích lớn nhất :

- A. Hình vuông có cạnh là 5cm.
- B. Hình chữ nhật có chiều dài 6cm và chiều rộng 4cm.
- C. Hình bình hành có diện tích là 20cm^2 .
- D. Hình thoi có độ dài các đường chéo là 10cm và 6cm.