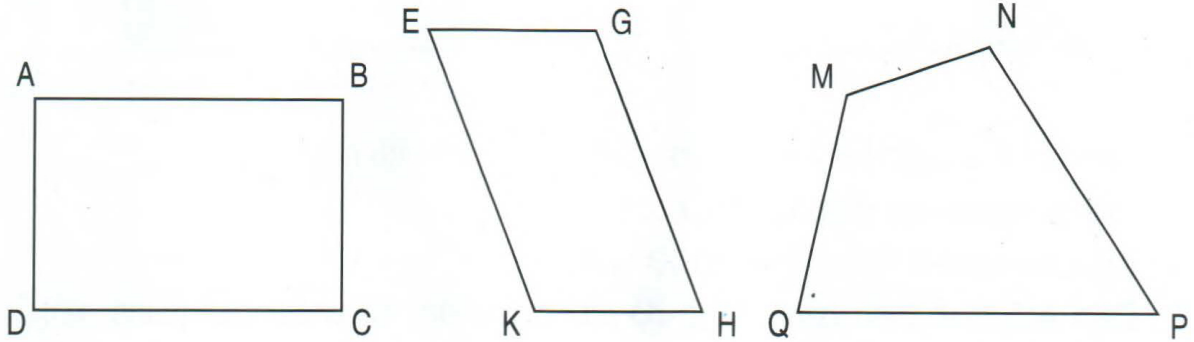




## LUYỆN TẬP

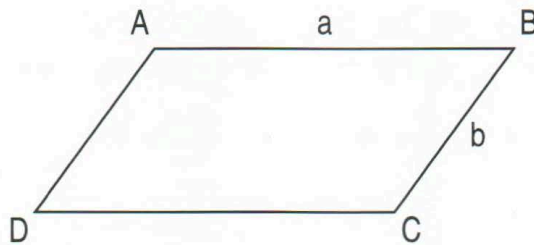
- 1 Hãy nêu tên các cặp cạnh đối diện trong : hình chữ nhật ABCD, hình bình hành EGHK, hình tứ giác MNPQ.



2 Viết vào ô trống (theo mẫu) :

Độ dài đáy	7cm	14dm	23m
Chiều cao	16cm	13dm	16m
Diện tích hình bình hành	$7 \times 16 = 112 \text{ (cm}^2\text{)}$		

3 Hình bình hành ABCD có độ dài cạnh AB là a, độ dài cạnh BC là b.



Công thức tính chu vi P của hình bình hành là :

$$P = (a + b) \times 2 \quad (a \text{ và } b \text{ cùng một đơn vị đo)}$$

Áp dụng công thức trên để tính chu vi hình bình hành, biết :

a)  $a = 8\text{cm}$  ;  $b = 3\text{cm}$  ;

b)  $a = 10\text{dm}$  ;  $b = 5\text{dm}$ .

4 Một mảnh đất trồng hoa hình bình hành có độ dài đáy là 40dm, chiều cao là 25dm. Tính diện tích của mảnh đất đó.