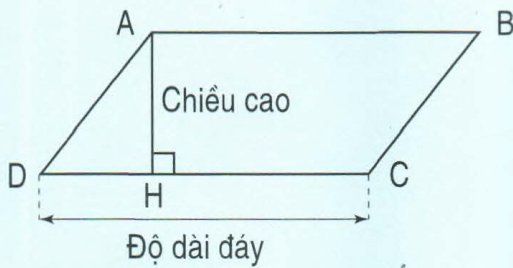


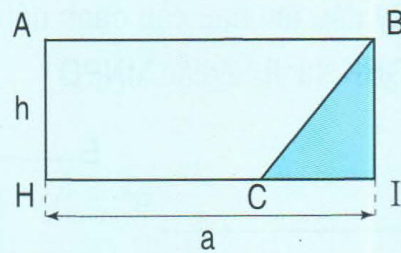
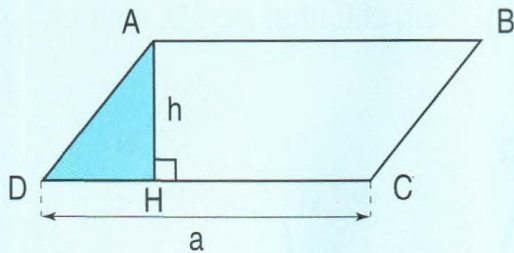


DIỆN TÍCH HÌNH BÌNH HÀNH



- DC là đáy của hình bình hành.
AH vuông góc với DC.
Độ dài AH là *chiều cao* của hình bình hành.

- Cắt phần hình tam giác ADH rồi ghép như hình vẽ để được hình chữ nhật ABIH.



Diện tích hình bình hành ABCD bằng diện tích hình chữ nhật ABIH.

Diện tích hình chữ nhật ABIH là $a \times h$.

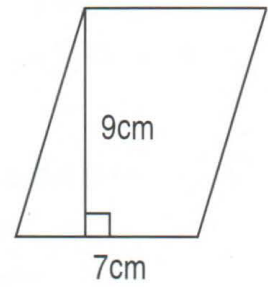
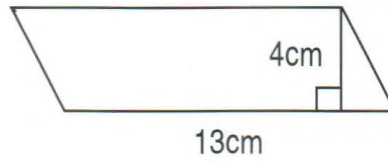
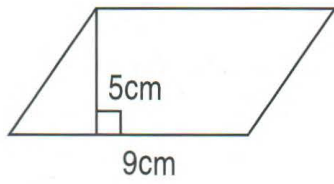
Vậy diện tích hình bình hành ABCD là $a \times h$.

Diện tích hình bình hành bằng độ dài đáy nhân với chiều cao (cùng một đơn vị đo).

$$S = a \times h$$

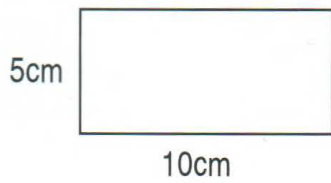
(S là diện tích, a là độ dài đáy, h là chiều cao của hình bình hành).

1 Tính diện tích mỗi hình bình hành sau :

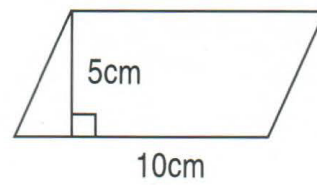


2 Tính diện tích của :

a) Hình chữ nhật :



b) Hình bình hành :



3 Tính diện tích hình bình hành, biết :

a) Độ dài đáy là 4dm, chiều cao là 34cm ;

b) Độ dài đáy là 4m, chiều cao là 13dm.