



DIỆN TÍCH HÌNH BÌNH HÀNH



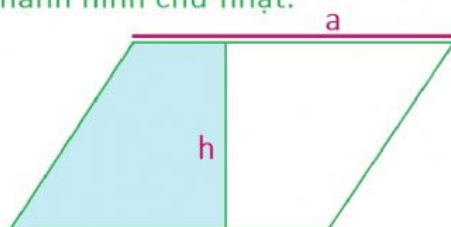
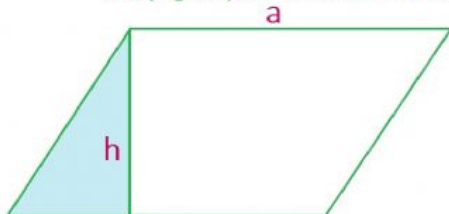
- DC là *đáy* của hình bình hành.
- AH vuông góc với DC.
- Độ dài AH là *chiều cao* của hình bình hành.

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

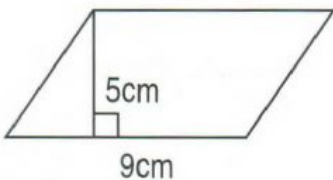
$$S = a \times h$$

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

Hãy ghép 2 hình bình hành dưới đây thành hình chữ nhật.



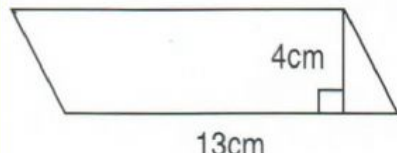
1 Tính diện tích mỗi hình bình hành sau :



Giải:

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

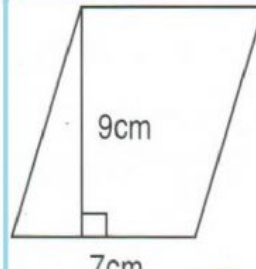
Đáp số:



Giải:

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Đáp số:



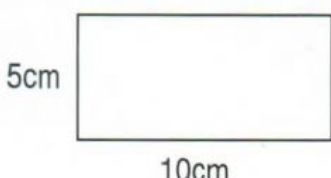
Giải:

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Đáp số:

2 Tính diện tích của :

a) Hình chữ nhật :

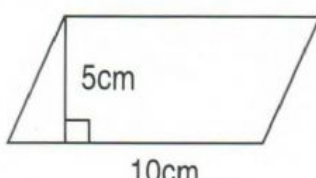


Giải:

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Đáp số:

b) Hình bình hành :



Giải:

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

Đáp số:

3 Tính diện tích hình bình hành biết :