

III - ÔN TẬP VỀ HÌNH HỌC

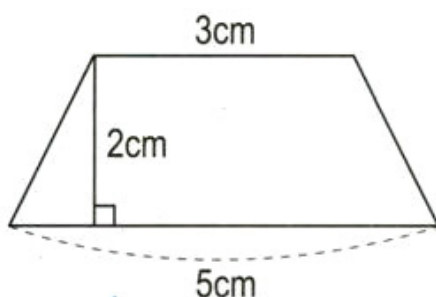


ÔN TẬP VỀ TÍNH CHU VI, DIỆN TÍCH MỘT SỐ HÌNH

| | |
|--|--|
| Hình chữ nhật $P = (a + b) \times 2$ $S = a \times b$ | Hình tam giác $S = \frac{a \times h}{2}$ |
| Hình vuông $P = a \times 4$ $S = a \times a$ | |
| Hình bình hành $S = a \times h$ | Hình thang $S = \frac{(a + b) \times h}{2}$ |
| Hình thoi $S = \frac{m \times n}{2}$ | Hình tròn $C = r \times 2 \times 3,14$ $S = r \times r \times 3,14$ |

- 1 Một khu vườn trồng cây ăn quả hình chữ nhật có chiều dài 120m, chiều rộng bằng $\frac{2}{3}$ chiều dài.
- Tính chu vi khu vườn đó.
 - Tính diện tích khu vườn đó với đơn vị đo là mét vuông, là hécta.

- 2 Hình bên là một mảnh đất hình thang được vẽ trên bản đồ tỉ lệ $1 : 1000$. Tính diện tích mảnh đất đó với đơn vị đo là mét vuông.



- 3 Trên hình bên, hãy tính diện tích :
- Hình vuông ABCD.
 - Phân đã tô màu của hình tròn.

