|  |  |
| --- | --- |
| **Hình chữ nhật**  P = (a + b) x 2  S = a x b  **Hình bình hành**  P = (a + b) x 2  S = a x h  **Hình vuông**  P = a x 4  S = a x b  **Hình thoi**  P = a x 4  S = (m x n) : 2  **Hình hộp chữ nhật**  = (a + b) x 2 x c  = (a x b) x 2 +  V = a x b x c  **Giải toán tỉ số phần trăm**  Dạng 1: Tìm tỉ số % của a và b ( **a : b x 100**)  Dạng 2: Tìm *x*% của A ( **A : 100 x *x*** )  Dạng 3: Tìm 100%, biết *x*% = a (**a : *x* x 100**)  **Đổi đơn vị đo đại lượng:**  Lớn ra nhỏ : nhân với mối quan hệ  Nhỏ ra lớn : chia cho mối quan hệ  Tìm của A **( A x *x* : y)**  Chuyển hỗn số thành phân số:  Chuyển ph.số thành số th.phân: (**Tử : mẫu**)  **Tìm trung bình cộng của n số**  ***( tổng của n số đó) : n*** | **Hình tam giác**      S =    **Hình thang**  S =  **Hình tròn**  C = d x 3,14 = ***r x 2 x 3,14***  S = r x r x 3,14  **Hình lập phương**  = (a x a ) x 4  = (a x a ) x 6  V = a x a x a  **Tìm 2 số**  **Tổng – Hiệu:** Số bé = (Tổng – Hiệu) : 2  Số lớn = (Tổng + Hiệu) : 2  **Hiệu – Tỉ :**  Tìm Hiệu số phần bằng nhau  Số bé = (Hiệu : Hiệu số phần) x phần của số bé  Số lớn= (Hiệu : Hiệu số phần) x phần của số lớn  **Tổng – Tỉ:** Tìm Tổng số phần bằng nhau  Số bé = (Tổng : Tổng số phần) x phần của số bé  Số lớn= (Tổng :Tổng số phần) x phần của số lớn  **Toán chuyển động đều**  **s = v x t v = s : t**  **t = s : v hoặc ( t = – )**    **Ngược chiều Cùng chiều**  **S = ( + )** x **S = ( - )** x |