
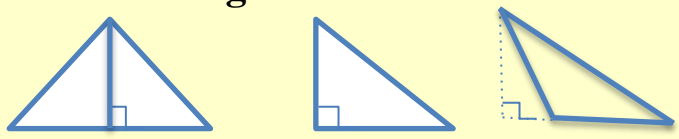


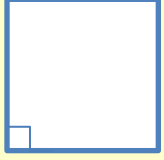
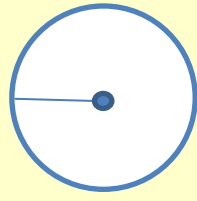
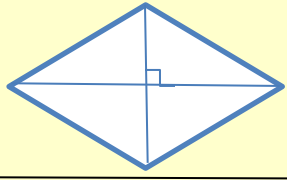
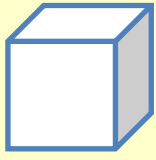



# CÔNG THỨC TOÁN LỚP 5

<p style="text-align: center;"><b>Hình chữ nhật</b></p> <p><math>P = (a + b) \times 2</math>  <math>S = a \times b</math></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Hình tam giác</b></p>  <p style="text-align: center;"><math>S = \frac{a \times h}{2}</math></p>		
<p style="text-align: center;"><b>Hình bình hành</b></p> <p><math>P = (a + b) \times 2</math>  <math>S = a \times h</math></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Hình thang</b></p> <p><math>S = \frac{(a+b) \times h}{2}</math></p> 		
<p style="text-align: center;"><b>Hình vuông</b></p> <p><math>P = a \times 4</math>  <math>S = a \times a</math></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Hình tròn</b></p> <p><math>C = d \times 3,14 = r \times 2 \times 3,14</math>  <math>S = r \times r \times 3,14</math></p> 		
<p style="text-align: center;"><b>Hình thoi</b></p> <p><math>P = a \times 4</math>  <math>S = (m \times n) : 2</math></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Hình lập phương</b></p> <p><math>S_{xung quanh} = (a \times a) \times 4</math>  <math>S_{toàn phần} = (a \times a) \times 6</math></p> <p style="text-align: right;"><math>V = a \times a \times a</math></p> 		
<p style="text-align: center;"><b>Hình hộp chữ nhật</b></p> <p><math>S_{xung quanh} = (a + b) \times 2 \times c</math>  <math>S_{toàn phần} = (a \times b) \times 2 + S_{xung quanh}</math>  <math>V = a \times b \times c</math></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Giải toán tỉ số phần trăm</b></p> <p>Dạng 1: Tìm tỉ số % của a và b (<math>a : b \times 100</math>)  Dạng 2: Tìm x% của A (<math>A : 100 \times x</math>)  Dạng 3: Tìm 100%, biết x% = a (<math>a : x \times 100</math>)</p>		
<p style="text-align: center;"><b>Đổi đơn vị đo đại lượng:</b></p> <p>Lớn ra nhỏ : nhân với mỗi quan hệ  Nhỏ ra lớn : chia cho mỗi quan hệ</p>	<p style="text-align: center;"><b>Tìm 2 số</b></p> <p><b>Tổng – Hiệu:</b> Số bé = (Tổng – Hiệu) : 2  Số lớn = (Tổng + Hiệu) : 2  <b>Hiệu – Tỉ:</b> Tìm Hiệu số phần bằng nhau  Số bé = (Hiệu : Hiệu số phần) <math>\times</math> phần của số bé  Số lớn = (Hiệu : Hiệu số phần) <math>\times</math> phần của số lớn  <b>Tổng – Tỉ:</b> Tìm Tổng số phần bằng nhau  Số bé = (Tổng : Tổng số phần) <math>\times</math> phần của số bé  Số lớn = (Tổng : Tổng số phần) <math>\times</math> phần của số lớn</p>		
<p>Tìm <math>\frac{x}{y}</math> của A (<math>A \times x : y</math>)</p> <p>Chuyển hỗn số thành phân số:  <u>phần nguyên x mẫu + tử</u>  <u>mẫu số giữ nguyên</u></p>	<p style="text-align: center;"><b>Toán chuyển động đều</b></p> <p><math>s = v \times t</math>                      <math>v = s : t</math>  <math>t = s : v</math>                         hoặc (<math>t = t_{kết thúc} - t_{xuất phát}</math>)</p>		
<p>Chuyển ph.số thành số th.phân: (Tử : mẫu)</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;"> <p><b>Ngược chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}</math></p> </td> <td style="width: 50%; border: none; text-align: center;"> <p><b>Cùng chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}</math></p> </td> </tr> </table>	<p><b>Ngược chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}</math></p>	<p><b>Cùng chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}</math></p>
<p><b>Ngược chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}</math></p>	<p><b>Cùng chiều</b></p> <p><math>S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}</math></p>		
<p style="text-align: center;"><b>Tìm trung bình cộng của n số</b></p> <p style="text-align: center;">( tổng của n số đó ) : n</p>			

## **CÔNG THỨC TOÁN LỚP 5**

**LINK XEM THƯ TÀI LIỆU HAY BẬC TIỂU HỌC (nhấp vào link)**

<https://drive.google.com/drive/folders/15ihBSQQ8sxtNaChl4IiabmxZuFjJpvxV?usp=sharing>