
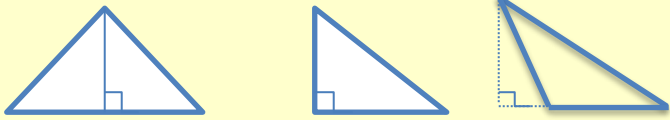

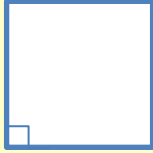
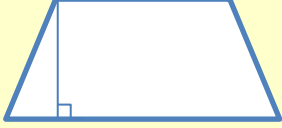
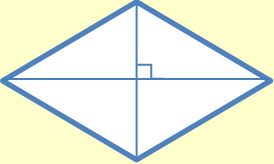
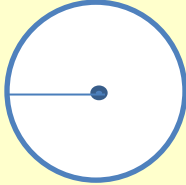

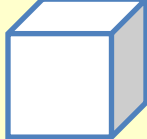


<p>Hình chữ nhật</p> <p>$P = (a + b) \times 2$ $S = a \times b$</p> 	<p>Hình tam giác</p> 			
<p>Hình bình hành</p> <p>$P = (a + b) \times 2$ $S = a \times h$</p> 	<p>$S = \frac{a \times h}{2}$</p>			
<p>Hình vuông</p> <p>$P = a \times 4$ $S = a \times a$</p> 	<p>Hình thang</p> <p>$S = \frac{(a+b) \times h}{2}$</p> 			
<p>Hình thoi</p> <p>$P = a \times 4$ $S = (m \times n) : 2$</p> 	<p>Hình tròn</p>  <p>$C = d \times 3,14 = r \times 2 \times 3,14$ $S = r \times r \times 3,14$</p>			
<p>Hình hộp chữ nhật</p>  <p>$S_{xung quanh} = (a + b) \times 2 \times c$ $S_{toàn phần} = (a \times b) \times 2 + S_{xung quanh}$ $V = a \times b \times c$</p>	<p>Hình lập phương</p>  <p>$S_{xung quanh} = (a \times a) \times 4$ $S_{toàn phần} = (a \times a) \times 6$ $V = a \times a \times a$</p>			
<p>Giải toán tỉ số phần trăm</p> <p>Dạng 1: Tìm tỉ số % của a và b ($a : b \times 100$) Dạng 2: Tìm x% của A ($A : 100 \times x$) Dạng 3: Tìm 100%, biết x% = a ($a : x \times 100$)</p>	<p>Tìm 2 số</p> <p>Tổng – Hiệu: Số bé = (Tổng – Hiệu) : 2 Số lớn = (Tổng + Hiệu) : 2</p> <p>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</p> <p>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</p>			
<p>Đổi đơn vị đo đại lượng:</p> <p>Lớn ra nhỏ : nhân với mỗi quan hệ Nhỏ ra lớn : chia cho mỗi quan hệ</p>	<p>Toán chuyển động đều</p> <p>$s = v \times t$ $v = s : t$ $t = s : v$ hoặc ($t = t_{kết thúc} - t_{xuất phát}$)</p>			
<p>Tìm $\frac{x}{y}$ của A ($A \times x : y$) Chuyển hỗn số thành phân số: <u>phần nguyên x mẫu + tử</u> <u>mẫu số giữ nguyên</u></p> <p>Chuyển ph.số thành số th.phân: (Tử : mẫu)</p>	<table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Ngược chiều</p> <p>$S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}$</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Cùng chiều</p> <p>$S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}$</p> </td> </tr> </tbody> </table>		<p>Ngược chiều</p> <p>$S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}$</p>	<p>Cùng chiều</p> <p>$S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}$</p>
<p>Ngược chiều</p> <p>$S = (v_1 + v_2) \times t_{gặp}$</p>	<p>Cùng chiều</p> <p>$S = (v_1 - v_2) \times t_{gặp}$</p>			
<p>Tìm trung bình cộng của n số (<i>tổng của n số đó</i>) : n</p>				

hoc360.net