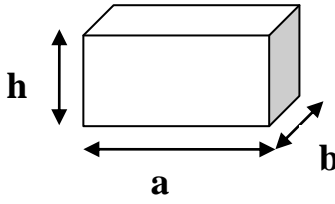
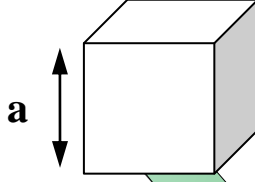
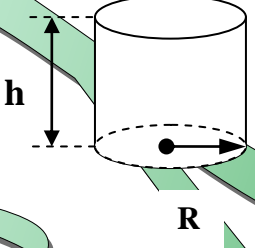
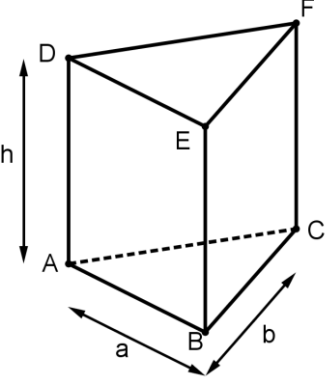
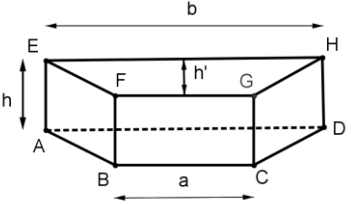
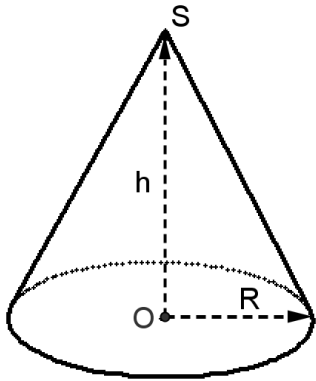
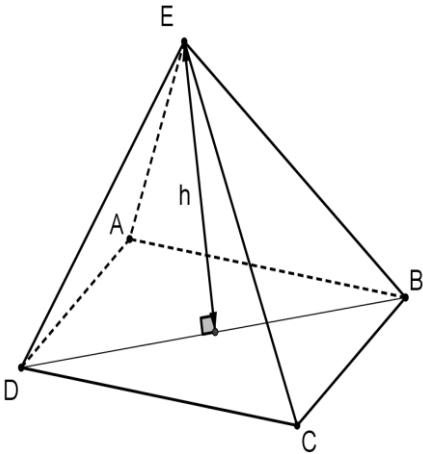
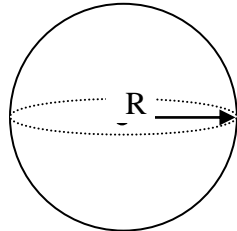
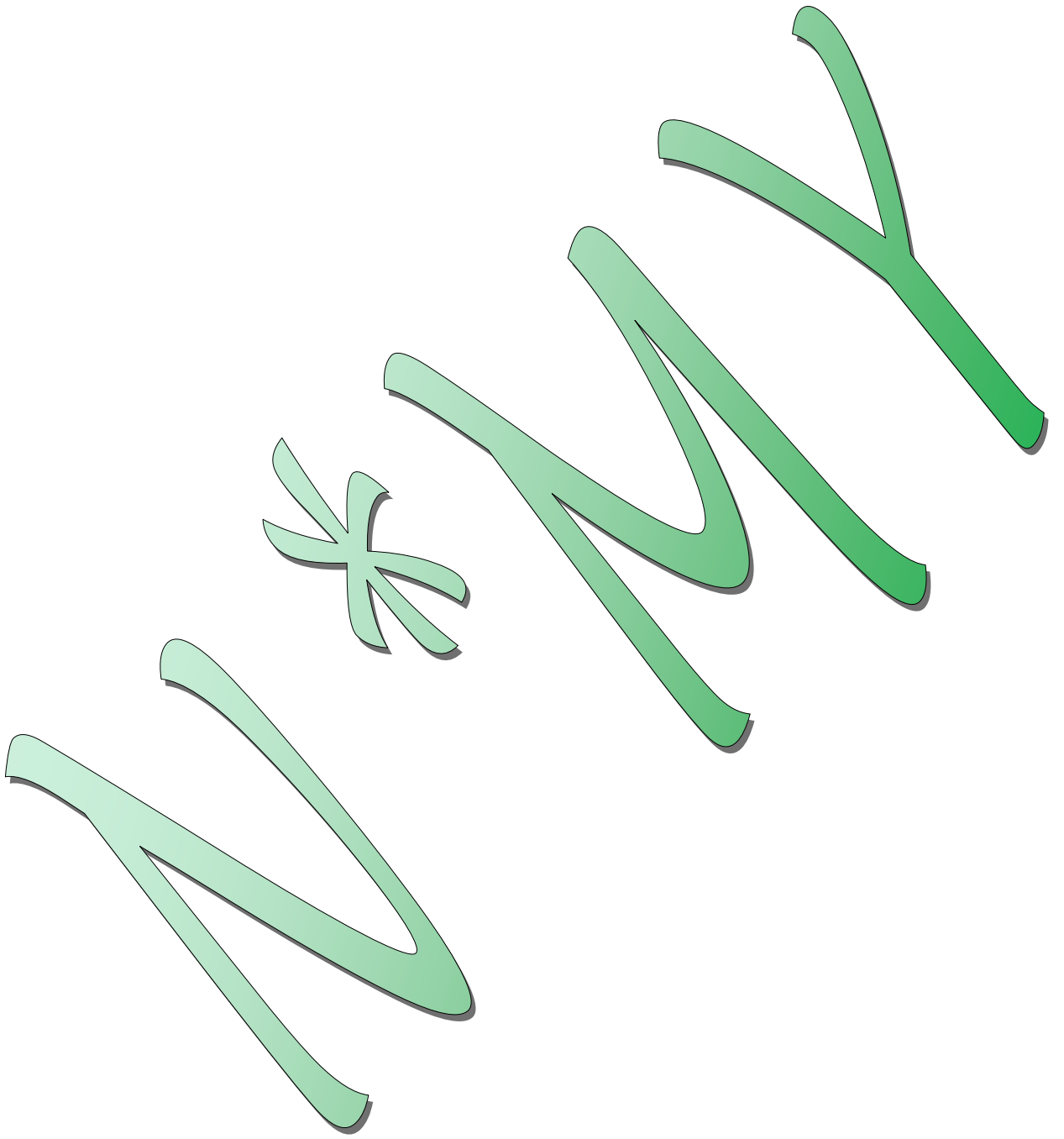


# الأحجام

حجم الجسم	الشكل	إسم الجسم
$V = a \times b \times h$		<u>متوازي المستطيلات</u>
$V = a^3$		<u>المكعب</u>
<p>حمة ال قاعدة</p> $B = \pi R^2$		<u>الإسطوانة</u>
<p>حمة ال قاعدة</p> $B = \frac{a \times b}{2}$		<u>الموشور القائم</u> <u>قاعدته مثلث</u>
<p>حمة ال قاعدة</p> $B = \frac{(a+b) \times h'}{2}$		<u>الموشور القائم</u> <u>قاعدته شبه منحرف</u>
$V = B \times h$		

حجم الجسم	الشكل	إسم الجسم
<p> <math>B =</math> حة ال قاعدة  <math>B = \pi \times R^2</math>  <math>V = \frac{1}{3} \times B \times h = \frac{1}{3} \times \pi R^2 \times h</math> </p>		<p><u>مخروط</u></p>
<p> <math>B = ABCD</math> حة ال قاعدة  <math>h =</math> الإرت فا ع  <math>V = \frac{1}{3} \times B \times h</math> </p>		<p><u>هرم</u></p>
<p> <math>V = \frac{4}{3} \times \pi \times R^3</math> </p>		<p><u>كرة</u></p>



SC\*MM