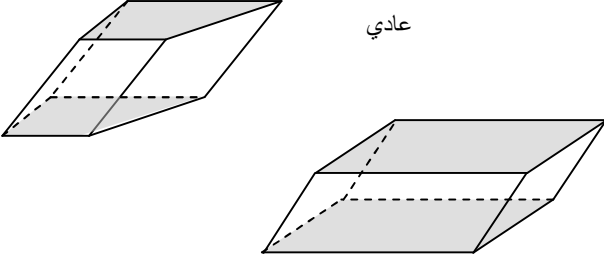
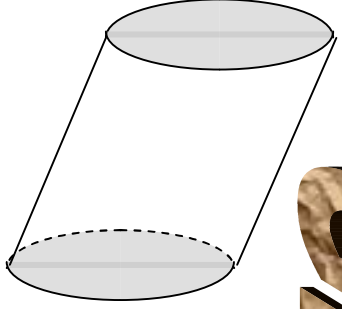
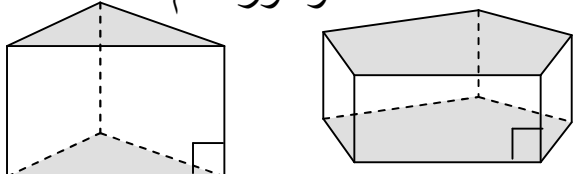
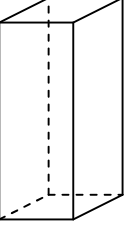
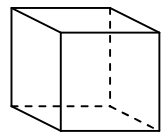
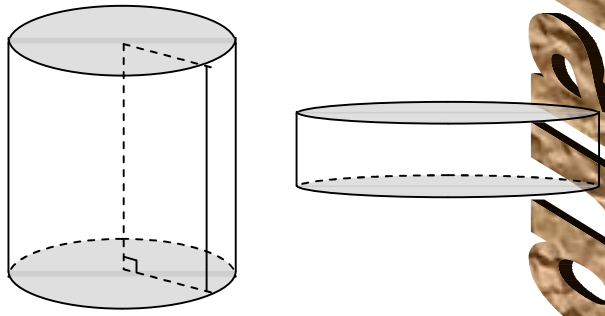
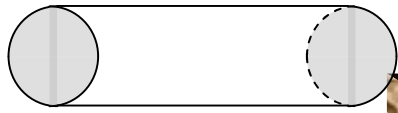
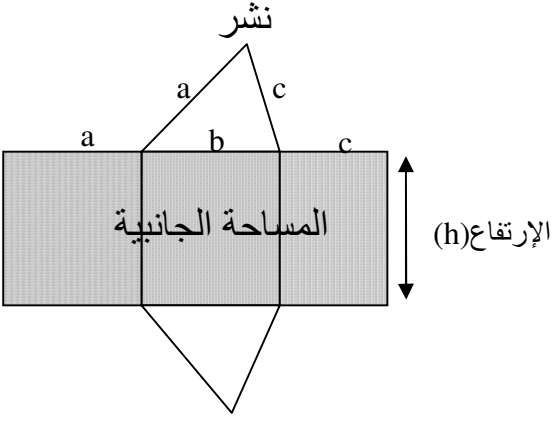
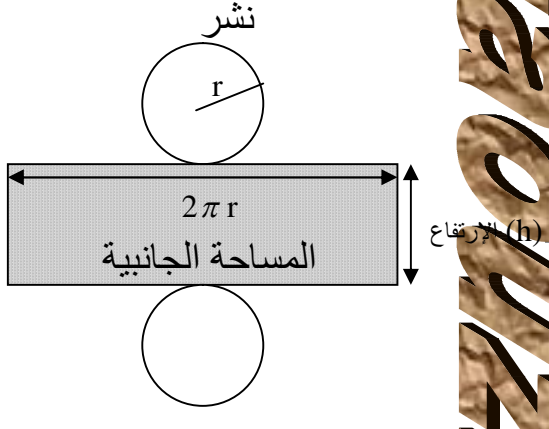


الموشور	الإسطوانة
 <p>عادي</p>	 <p>عادي</p>
<p>موشور قائم</p>  <p>قاعدته مثلث عادي</p> <p>متوازي مستطيلات</p> $V = L \times l \times h.$  <p>المكعب</p> $V = c \times c \times c = c^3$ 	<p>إسطوانة دائرية قائمة</p>  
<p>نشر</p>  <p>المساحة الجانبية (الإرتفاع) (h)</p>	<p>نشر</p>  <p>المساحة الجانبية (الإرتفاع) (h)</p>
<p>الحجم = مساحة القاعدة × الإرتفاع</p>	<p>الحجم = مساحة القاعدة × الإرتفاع = $\pi \times r^2 \times h$</p>
<p>المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الإرتفاع = $(a + b + c) \times h$</p>	<p>المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الإرتفاع = $2 \times \pi \times r \times h$</p>