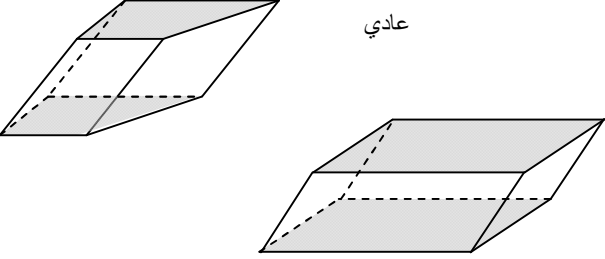
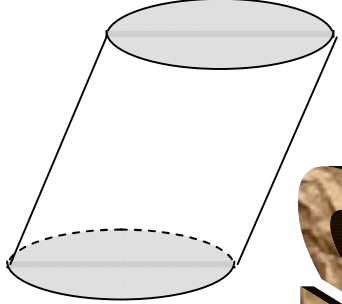
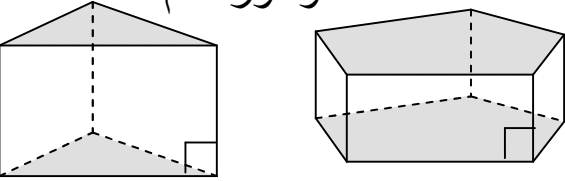
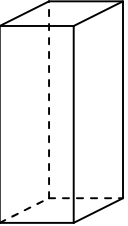
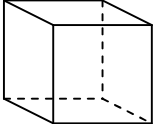
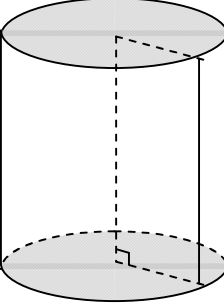
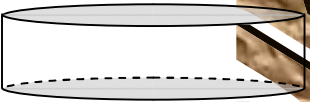

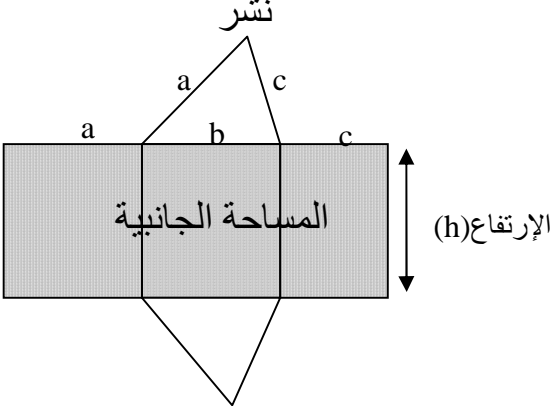
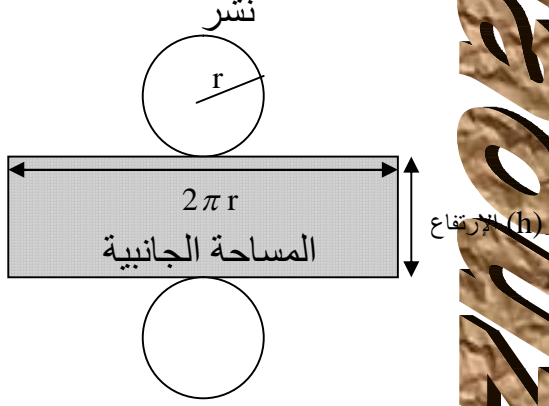


الموشور	الإسطوانة
<p>عادي</p> 	<p>عادي</p> 
<p>موشور قائم</p> <p>عادي</p> <p>قاعدته مثلث</p>  <p>متوازي مستطيلات</p> $V = L \times \ell \times h.$  <p>المكعب</p> $V = c \times c \times c = c^3$ 	<p>إسطوانة دائرية قائمة</p>   
<p>نشر</p>  <p>المساحة الجانبية</p> <p>الإرتفاع (h)</p>	<p>نشر</p>  <p>المساحة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

