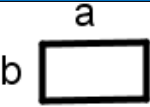
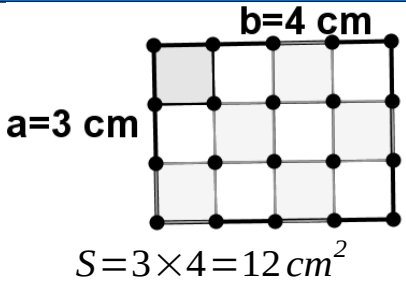
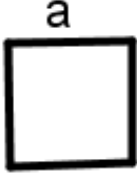
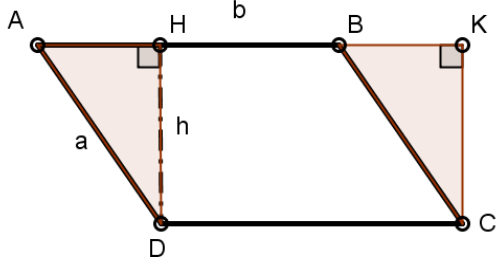
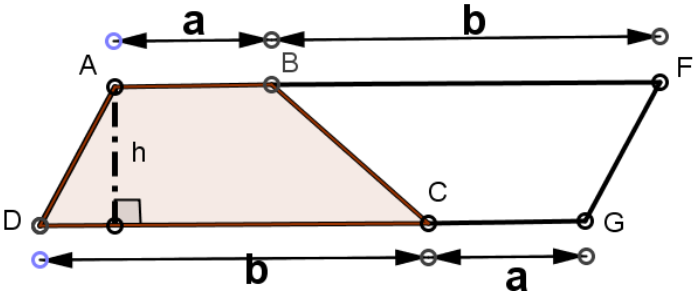
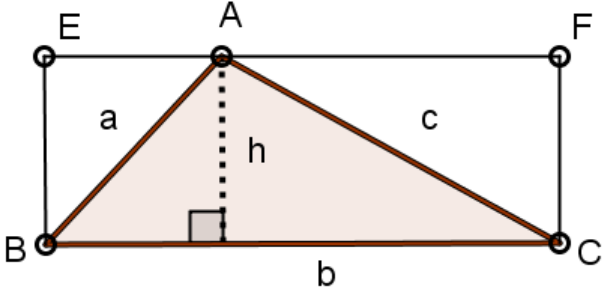
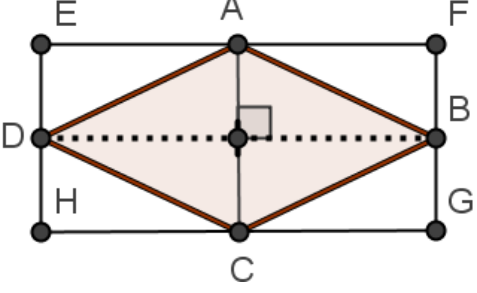
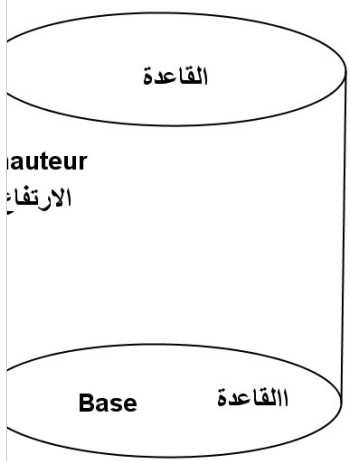
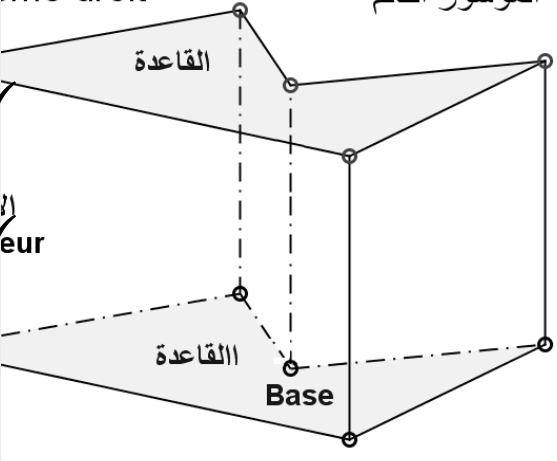


Rectangle et du carré	Surface du :	مساحة المستطيل و المربع
$S = a \times b$		
$S = a^2$		
Parallélogramme	Surface du :	مساحة متوازي الأضلاع
مساحة متوازي الأضلاع ABCD تساوي مساحة المستطيل HKCD		
La surface du parallélogramme ABCD est égale à celle du Rectangle HKCD		
$S = h \times b$		
Trapèze	Surface du :	مساحة شبه المنحرف
مساحة ش. المنحرف ABCD تساوي نصف مساحة م. الأضلاع AFGD		
La surface du Trapèze ABCD est égale à la moitié de celle du parallélogramme AFGD		
$S = \frac{h \times (a + b)}{2}$		
Triangle	Surface du :	مساحة المثلث
مساحة المثلث ABC تساوي نصف مساحة المستطيل EFCB		
La surface du Triangle ABC est égale à la moitié de celle du Rectangle EFCB		
$S = \frac{h \times b}{2}$		
Losange	Surface du :	مساحة المعين
مساحة المعين ABCD تساوي نصف مساحة المستطيل EFGH		
La surface du Losange ABCD est égale à la moitié de celle du Rectangle EFGH		
$S = \frac{AC \times BD}{2}$		

Cas général	الحالة العامة	
<p>cilindre droit الأسطوانة القائمة</p> 	<p>بصفة عامة : بالنسبة لأي منشور قائم أو أسطوانة فإن : المساحة الجانبية S_L تساوي جداء محيط القاعدة P_b في الارتفاع. الحجم يساوي جداء مساحة القاعدة S_b في الارتفاع.</p> <p>En général : Pour tout prisme ou cylindre droits :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ La surface latérale S_L est le produit du périmètre de la base P_b par la hauteur. ✓ Le volume V est le produit de la surface de la base S_b par la hauteur. 	<p>prisme droit المنشور القائم</p> 
<p>La : الأسطوانة : Sphère</p>	<p>Le Cube: المكعب : متوازي المستطيلات : Parallélogramme</p>	
<p>$S_T = S_L + 2S_b$</p>	<p>$S_L = h \times P_b$</p>	
<p>$V = h \times \pi \times R^2$</p>	<p>$V = a^3$</p>	<p>$V = a \times b \times h$</p>
<p>Sylindre droit الأسطوانة القائمة</p> 