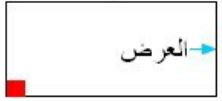
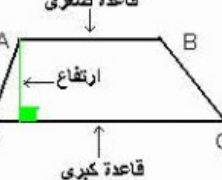
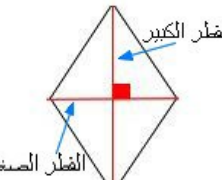
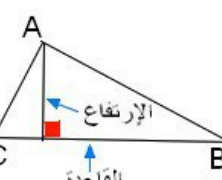
 <p>ضلع</p>	<p>مساحة المربع هي الضلع×الضلع</p>
 <p>الطول العرض</p>	<p>مساحة المستطيل هي الطول×العرض</p>
 <p>ارتفاع القاعدة</p>	<p>مساحة متوازي الأضلاع هي القاعدة×الارتفاع</p>
 <p>ارتفاع القاعدة الصغرى القاعدة الكبرى</p>	<p>مساحة شبه منحرف هي $[(القاعدة.الكبرى+القاعدة.الصغرى) \times \text{الارتفاع}] \div 2$</p>
 <p>القطر الكبير القطر الصغير</p>	<p>مساحة المعيّن هي $(\text{القطر الكبير} \times \text{القطر الصغير}) \div 2$</p>
 <p>الارتفاع القاعدة</p>	<p>مساحة المثلث هي $(\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}) \div 2$</p>