




 <p>ضلع</p>	<p>مساحة المربع هي الضلع × الضلع</p>
 <p>الطول العرض</p>	<p>مساحة المستطيل هي الطول × العرض</p>
 <p>الارتفاع القاعدة</p>	<p>مساحة متوازي الأضلاع هي القاعدة × الارتفاع</p>
 <p>قاعدة صغيرة ارتفاع قاعدة كبرى</p>	<p>مساحة شبه منحرف هي $2 \div [(القاعدة الكبرى + القاعدة الصغيرة) \times الارتفاع]$</p>
 <p>القطر الكبير القطر الصغير</p>	<p>مساحة المعين هي $2 \div (القطر الكبير \times القطر الصغير)$</p>
 <p>الارتفاع القاعدة</p>	<p>مساحة المثلث هي $2 \div (القاعدة \times الارتفاع)$</p>