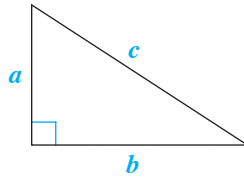


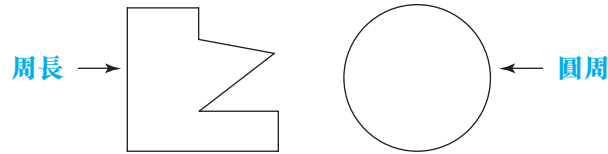
致家長

親愛的同學和家人：

現在是需要稍微改變一下進度的時候了。我們數學課的下一章要學習幾何測量。在本章中，您將學習角度，角度測量以及正方形，長方形和不規則形狀的周長和面積。最後，您將學習著名的用於直角三角形的畢達哥拉斯定理： $a^2 + b^2 = c^2$ 。



周長是一個圖形周圍距離的量度。當一個圖形為圓形時，其周圍的距離稱為圓周。您將會發現，一個圓的周長可用直徑乘以 π 來求得。 π 大約等於3.14。



字彙 本章有許多術語。有些您可能已經熟悉。

銳角	平行四邊形
面積	正方形
弦	周長
圓周	垂直
直徑	半徑
直角三角形之斜邊	直角
逆運算	直角三角形
股（直角三角形的邊）	平方根
鈍角	

您可在家裏做些什麼？

幾何隨處可見！讓您的學生提出他或他在日常生活中遇到的周長和面積的實例。