

奇異多邊形 1

姓名: _____ () 班別: _____ 日期: _____





右面是兩個相同的矩形(長方形):



長 = _____ cm, 闊 = _____ cm.

1. 一個矩形的周界 =

他們可以組合成很多奇異的多邊形:

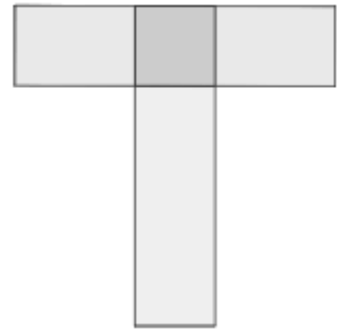
2.		3.	
	<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>		<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>
4.		5.	
	<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>		<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>

6.



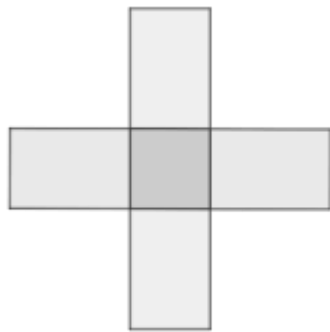
這是一個 _____ 形.
周界=

7.



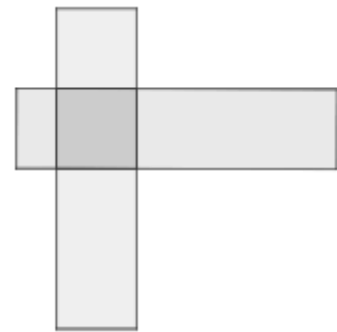
這是一個 _____ 形.
周界=

8.



這是一個 _____ 形.
周界=

9.



這是一個 _____ 形.
周界=

奇異多邊形 2

姓名: _____ () 班別: _____ 日期: _____

右面是兩個相同的矩形(長方形)，
他們可以組合成很多奇異的多邊形。



長 = _____ cm, 闊 = _____ cm

1.		2.	
	<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>		<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>
3.		4.	
	<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>		<p>這是一個 _____ 形. 周界=</p>

奇異多邊形 3

姓名: _____ () 班別: _____ 日期: _____

右面是兩個相同的矩形(長方形)，
他們可以組成很多奇異的多邊形。



長 = _____ cm, 闊 = _____ cm

1.		2.	
	這是一個 _____ 形. 周界=		這是一個 _____ 形. 周界=
3.		4.	
	這是一個 _____ 形. 周界=		這是一個 _____ 形. 周界=

以上的多邊形中，圖形 _____ 的周界最長，而圖形 _____ 的周界最短。