樂善堂梁銶琚學校(分校)

姓名:_____

四年級上學期數學科工作紙

積分:_____

班別:	日期:
	內正方形(邊長 1cm)拼砌出來的多邊形,請列式 出周界最長的圖形和周界最短的圖形。
A	
B	
C	
D.	
E	
周界最長的是圖	; 周界最短的是圖。

樂善堂梁銶琚學校(分校)

四年級上學期數學科工作紙

										預 分	•		
班別:										日期	:		
試用以下沒最長的圖						正方	形(3	邊長	1 c	m),	製造	出一个	固周界
周界最	短的	圖形											
		T		<u></u>	T					<u> </u>	<u> </u>]	
										<u> </u>	<u> </u>		
					<u> </u>								
	L		. l	- L				l			1	i	
在下方,	計算出上	圖的周	界:										
周界最	.長的[圖形											
周界最	.長的[圖形			TY					T	T	1	
周界最	長的[圖形											
周界最	長的[圖形 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□											
周界最	長的[圖形 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□											
周界最	長的[圖形											
周界最	長的[圖形 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■											
周界最			界:										
			界:										
			界:										
			界:										

樂善堂梁銶琚學校(分校)

	四年級上學期數學科工作紙	
姓名:		
班别:	日期:	
	運用 6 相同大小的等邊三角形(邊長 1 cm), 個周界最短的圖形。	製造出一個周
周界最短的	圖形	
在下方,計算出上	高的周界:	
周界最長的圖	圖形	
在下方,計算出上	圖的周界:	