

樂善堂梁銻琚學校(分校)

六年級 圓周

姓名：_____ ()

積分：_____

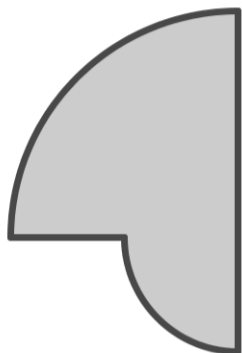
班別：_____

日期：_____

設大圓的圓周為 C_{large} ，半徑為 R ；

小圓的圓周為 C_{small} ，半徑為 r 。(圓周率為 π)

1.



方法一

圖形的周界

$$= \text{ ______ } C_{\text{large}} + \text{ ______ } C_{\text{small}} + \text{ ______ } R + \text{ ______ } r$$

=

=

方法二

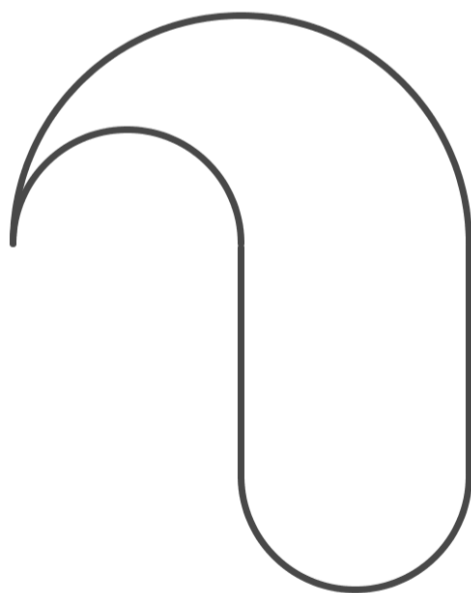
圖形的周界

$$= \text{ ______ } C_{\text{large}} + \text{ ______ } C_{\text{small}} + \text{ ______ } R + \text{ ______ } r$$

=

=

2.



方法一

圖形的周界

$$= \text{ ______ } C_{\text{large}} + \text{ ______ } C_{\text{small}} + \text{ ______ } R + \text{ ______ } r$$

=

=

方法二

圖形的周界

$$= \text{ ______ } C_{\text{large}} + \text{ ______ } C_{\text{small}} + \text{ ______ } R + \text{ ______ } r$$

=

=

3.		<p>圖形的周界</p> $= \text{ ______ } C_{\text{large}} + \text{ ______ } C_{\text{small}} + \text{ ______ } R + \text{ ______ } r$ <p>=</p> <p>=</p>
4.		<p>圖形的周界</p> <p>=</p>
5.		<p>圖形的周界</p> <p>=</p>
6.		<p>圖形的周界</p> <p>=</p>