

# 仁濟醫院蔡衍濤小學



數學科

單元四 米

校本課程 課堂工作紙

二年級 上學期

姓名：林芷晴 (11)

班別：2A

仁濟醫院蔡衍濤小學  
二零二二至二零二三年度上學期  
數學科 二年級課堂工作紙(一)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：二年級\_\_\_\_班 日期：12-9-2022

第 10 課 米的認識(一)

利用厘米尺量度以下物件。



1. 洗手盆牆櫃：



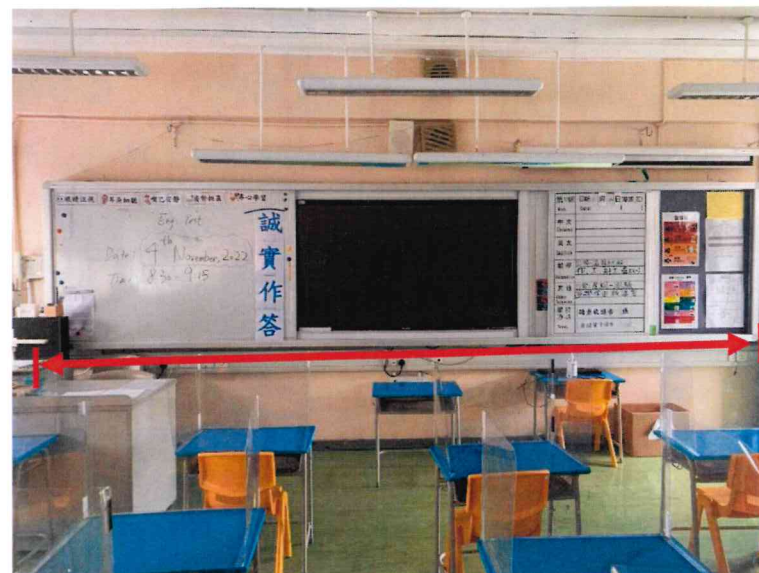
量度結果 約 200 厘米。

2. 簿櫃(中文至常識)：



量度結果 約 240 厘米。

3. 白板：



量度結果 約 530 厘米。

4. 一個儲物櫃：



量度結果 約 190 厘米。



姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：二年級\_\_\_\_班 日期：12-12-2022

第 10 課 米的認識(一)

利用自製米尺量度以下物件。

1. 洗手盆牆櫃：



先估後量	約 <u>2</u> 個 1 米。
量度結果	<u>2</u> 個 1 米 (多些 / 少些)； 即 <u>2</u> 米 (多些 / 少些)； 即 <u>2</u> 個 100 厘米 (多些 / 少些)； 即 <u>200</u> 厘米 (多些 / 少些)。



2. 簿櫃(中文至常識)：



先估後量	約 <u>4</u> 個 1 米。
量度結果	<u>2</u> 個 1 米 (多些 / 少些)； 即 <u>2</u> 米 (多些 / 少些)； 即 <u>2</u> 個 100 厘米 (多些 / 少些)； 即 <u>200</u> 厘米 (多些 / 少些)。



3. 白板：



先估後量	約 <u>3</u> 個 1 米。
量度結果	<u>5</u> 個 1 米 (多些 / 少些)； 即 <u>5</u> 米 (多些 / 少些)； 即 <u>5</u> 個 100 厘米 (多些 / 少些)； 即 <u>500</u> 厘米 (多些 / 少些)。



4. 一個儲物櫃：



先估後量	約 <u>4</u> 個 1 米。
量度結果	<u>2</u> 個 1 米 (多些 / <del>少些</del> ) ; 即 <u>2</u> 米 (多些 / <del>少些</del> ) ; 即 <u>2</u> 個 100 厘米 (多些 / <del>少些</del> ) ; 即 <u>200</u> 厘米 (多些 / <del>少些</del> ) 。

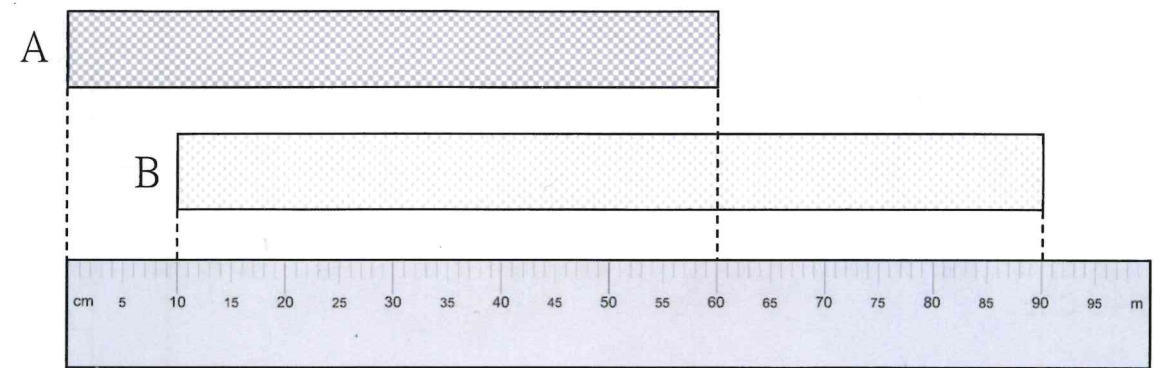


姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：二年級\_\_班 日期：12-13-2022

第 10 課 米的認識(一)

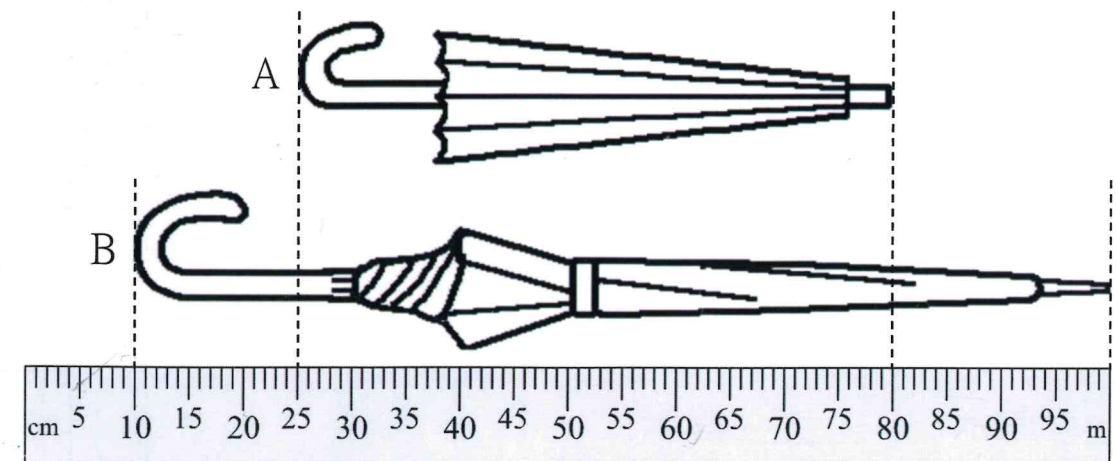


子言用米尺來量度以下兩條絲帶的長度。



1. 絲帶 A 長 60 厘米。
2. 絲帶 B 長 80 厘米。
3. 絲帶 A 比絲帶 B (長 / ~~短~~) 20 厘米。

子晴用米尺來量度以下兩把雨傘的長度。



4. 雨傘 B 比雨傘 A ( ~~長~~ / 短 ) 35 厘米。



姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：二年級\_\_\_\_班 日期：\_\_\_\_\_

第10課 米的認識(一)



利用直式，回答以下各題。

<p>1. 2 米 64 厘米 = 200 厘米 + 64 厘米 = <del>264</del> 厘米</p>	<table border="1"> <tr><td>米</td><td></td><td>厘米</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>64</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>2</td><td>6</td><td>4</td></tr> </table>	米		厘米	2	0	0	+		64	<hr/>			2	6	4
米		厘米														
2	0	0														
+		64														
<hr/>																
2	6	4														
<p>2. 7 m 40 cm = <del>700</del> cm + <del>40</del> cm = <del>740</del> cm</p>	<table border="1"> <tr><td>m</td><td></td><td>cm</td></tr> <tr><td>7</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>40</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>	m		cm	7	0	0	+		40	<hr/>			7	4	0
m		cm														
7	0	0														
+		40														
<hr/>																
7	4	0														
<p>3. 8 米 9 厘米 = <del>800</del> 厘米 + <del>9</del> 厘米 = <del>809</del> 厘米</p>	<table border="1"> <tr><td>米</td><td></td><td>厘米</td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>9</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>8</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table>	米		厘米	8	0	0	+		9	<hr/>			8	0	9
米		厘米														
8	0	0														
+		9														
<hr/>																
8	0	9														
<p>4. 5 m 8 cm = <del>500</del> cm + <del>8</del> cm = <del>508</del> cm</p>	<table border="1"> <tr><td>m</td><td></td><td>cm</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>8</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>	m		cm	5	0	0	+		8	<hr/>			5	0	8
m		cm														
5	0	0														
+		8														
<hr/>																
5	0	8														
<p>5. 4 米 1 厘米 = <del>400</del> 厘米 + <del>1</del> 厘米 = <del>401</del> 厘米</p>	<table border="1"> <tr><td>米</td><td></td><td>厘米</td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>+</td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>	米		厘米	4	0	0	+		1	<hr/>			4	0	1
米		厘米														
4	0	0														
+		1														
<hr/>																
4	0	1														

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：二年級\_\_\_\_班 日期：\_\_\_\_\_

第11課 米的認識(二)




2 人一組，請每組學生量度以下指定的實物，先估計物件的長度，然後圈出合適的工具量度，並把量度的結果記錄在橫線上。

A 同學：估計、量度。 B 同學：數數、記錄。

1. 我會選用 ( 厘米尺  / 米尺  / 軟尺  / 捲尺  / 滾輪  )

來量度大銀幕的長度。

量度物件	估計	量度
<p>大銀幕的長度</p> 	<p>長約 <u>1</u> 米</p>	<p>長 <u>1</u> 米 <u>72</u> 厘米</p>




2. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度獎勵卡的長度。

量度物件	估計	量度
獎勵卡的長度  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">? 厘米</div>	長約 <u>7</u> 厘米	長 <u>9</u> 厘米

3. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度瓶身外圍的長度。

量度物件	估計	量度
瓶身外圍的長度  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">? 厘米</div>	長約 <u>10</u> 厘米	長 <u>23</u> 厘米

4. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度籃球場的長度。

量度物件	估計	量度
籃球場的長度  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">? 米</div>	長約 <u>29</u> 米	長 <u>23</u> 米 <u>55</u> 厘米

5. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度籃球場三分線的長度。

量度物件	估計	量度
籃球場三分線的長度  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">? 米</div>	長約 <u>24</u> 米	長 <u>24</u> 米 <u>35</u> 厘米