

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：王淳雅 (13)

班別：2C

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：9-12-2022

第10課 米的認識(一)

16-12-2022

利用厘米尺量度以下物件。

1. 洗手盆牆櫃：



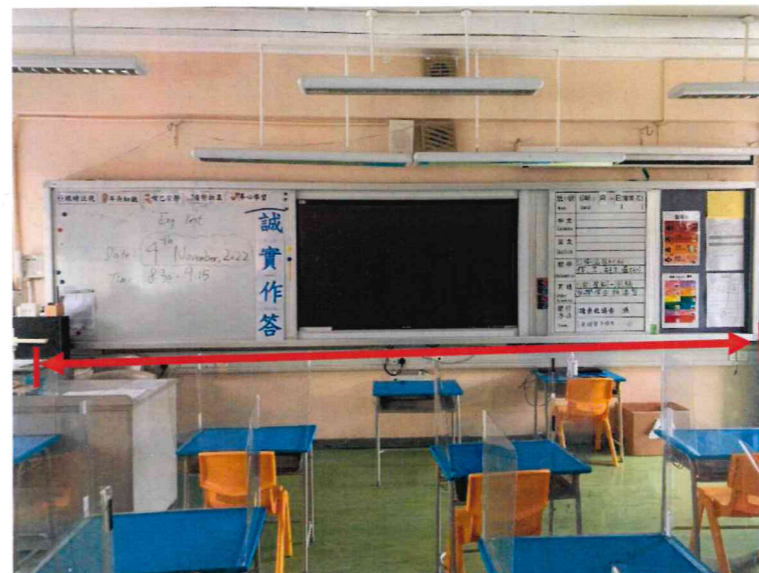
量度結果 約 161 厘米。

2. 簿櫃(中文至常識)：



量度結果 約 260 厘米。

3. 白板：



量度結果 約 600 厘米。

4. 一個儲物櫃：



量度結果 約 196 厘米。

閱

姓名：_____ () 班別：二年級____班 日期：9-12-2022

第10課 米的認識(一)

16-12-2022

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>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)。

3. 白板：



先估後量	約 <u>5</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>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)。

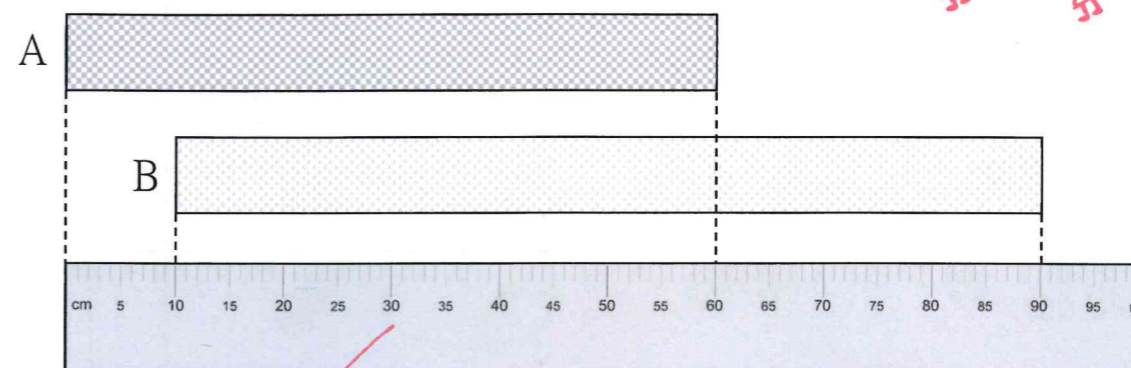
姓名：_____ () 班別：二年級 C 班 日期：_____

第 10 課 米的認識(一)

16-12-2022



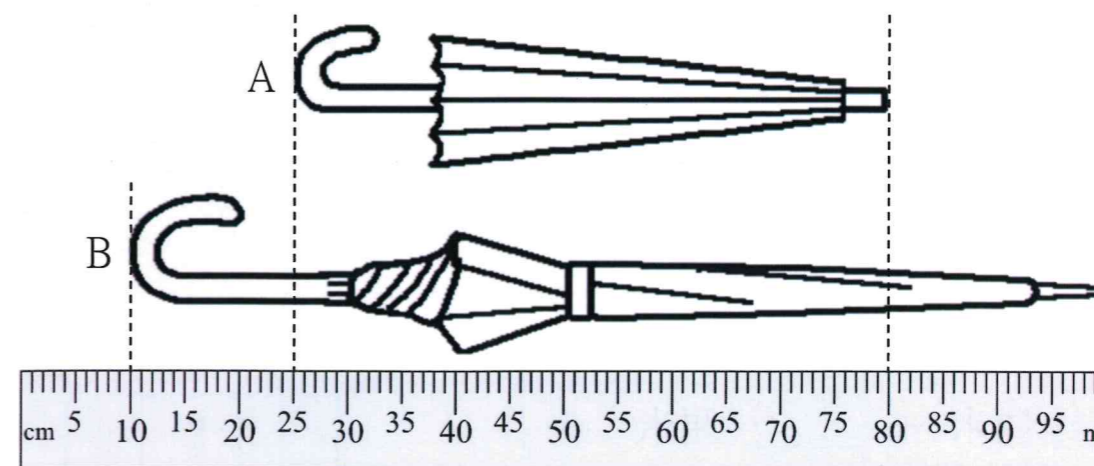
子言用米尺來量度以下兩條絲帶的長度。



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。

$90 - 70 = 20$

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。

閱

姓名：_____ () 班別：二年級____班 日期：13-12-2022

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 = <u>264</u> 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 = <u>700</u> cm + <u>40</u> cm = <u>740</u> 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 = <u>800</u> 厘米 + <u>9</u> 厘米 = <u>809</u> 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>90</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	+		90	<hr/>			8	0	9
米		厘米														
8	0	0														
+		90														
<hr/>																
8	0	9														
<p>4. 5 m 8 cm = <u>500</u> cm + <u>8</u> cm = <u>508</u> 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>80</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td>5</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>	m		cm	5	0	0	+		80	<hr/>			5	8	0
m		cm														
5	0	0														
+		80														
<hr/>																
5	8	0														
<p>5. 4 米 1 厘米 = <u>400</u> 厘米 + <u>1</u> 厘米 = <u>401</u> 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														

閱


姓名：_____ () 班別：二年級____班 日期：14-12-2022

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>10</u> 米</p>	<p>長 <u>1</u> 米 <u>73</u> 厘米</p>

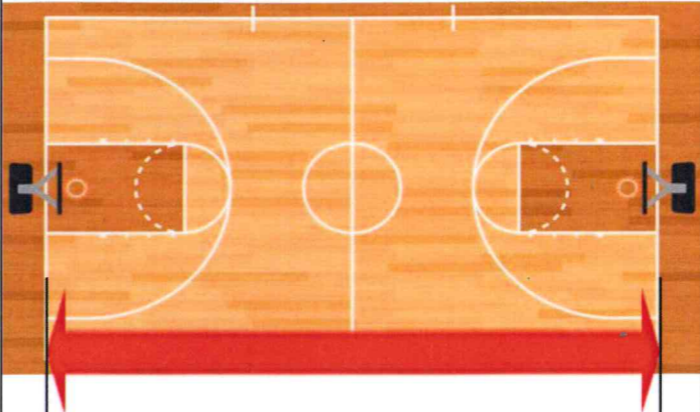
2. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度獎勵卡的長度。

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

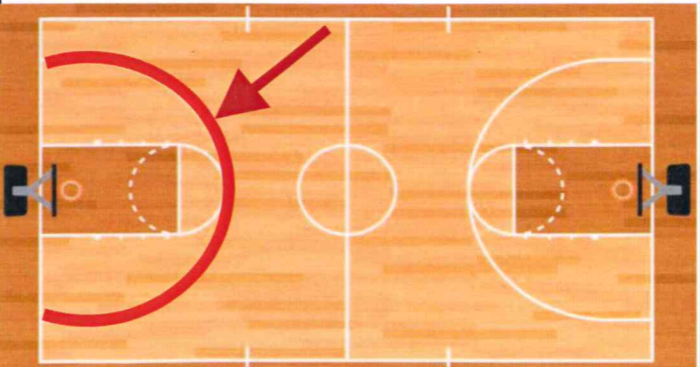
3. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 捲尺 / 滾輪) 來量度瓶身外圍的長度。

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>20</u> 厘米	長 <u>20</u> 厘米

4. 我會選用 (厘米尺 / 米尺 / 軟尺 / 捲尺 / 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>15</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 / 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>17</u> 米	長 <u>24</u> 米 <u>55</u> 厘米