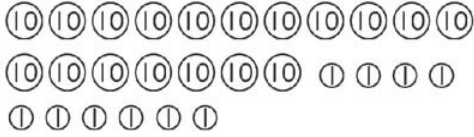


澎湖縣將軍國民小學 101 學年度
第 1 學期第 1 次定期評量
二年級數學科試題 二年甲班
座號：___ 姓名：_____

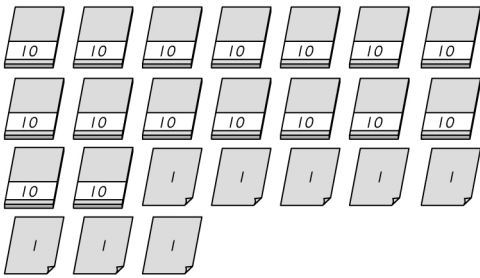
一、圈圈看：

1. 圈出 139 元。



2. 圈出指定的數量。

(1) 102 張彩色紙。



3. 圈出正確的數。

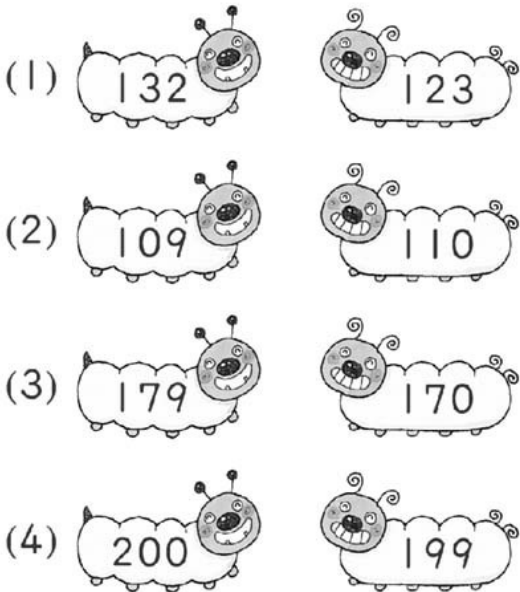
(1) 比 109 大的數。

111, 101, 99

(2) 比 183 小的數。

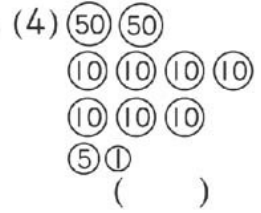
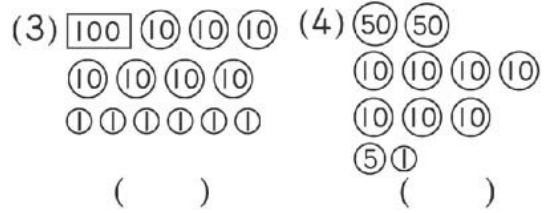
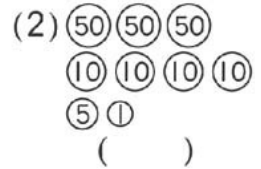
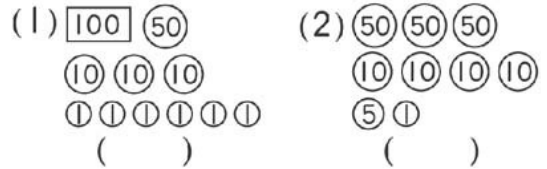
192, 184, 17

4. 把比較小的數圈出來。



5. 剛好是 176 元的在 () 裡打

√。



二、畫畫看，做做看：

1. 畫出 11 公分。

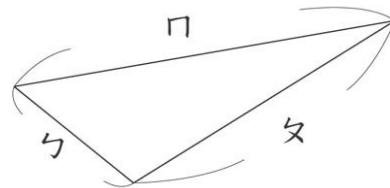
2. 畫畫看看，可以怎麼付錢。

(1) 一瓶 101 元的鮮奶。

(2) 一本 193 元的字典。

三、量量看，再回答問題：

1. 量量看看，各是多長？



(1) ㄅ 大約長 () 公分。

(2) ㄆ 大約長 () 公分。

(3) ㄇ 大約長 () 公分。

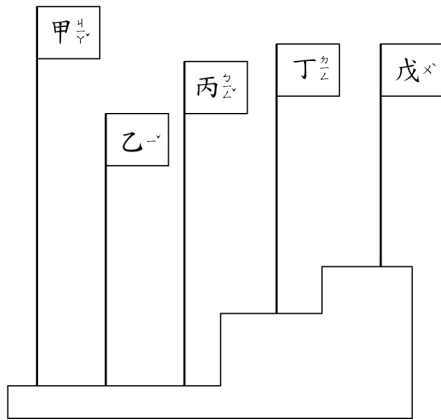
2. 紙條有多長？



3. 下面物品的長度是幾公分？



4. 兩枝一樣高的旗子請你圈起來



四、計算題：

1. 用直式計算看。

(1) $64 + 88 = (\quad)$

(2) $165 - 28 = (\quad)$

五、應用題：

1. 小廷、佑佑和小緯分別用一根自己的吸管量課本有多長，小廷量了5次，佑佑量了9次，小緯量了3次。

(1) 誰的吸管最長？()

(2) 誰的吸管最短？
()

2. 老師從操場到教室走了27步，從教室到辦公室走了45步，一共走了幾步？

橫式：

直式：

答：()步

3. 用算式記下來。

桌上有2個水壺，一個高15公分，另一個高8公分，兩個水壺的高相差幾公分？

橫式：

直式：

答：()公分

4. 家嘉有38元，想要買一個娃娃，娃娃不夠33元，請問一個娃娃多或少元？

橫式：

直式：

答：()元

5. 又銘有38張貼紙，其緯比比他少19張，其緯有幾張貼紙？

橫式：

直式：

答：()張

八、填填看：

1. (1) 1張 $\boxed{100}$ 可以換成()個 $\textcircled{10}$ ；也可以換成()個 $\textcircled{5}$ 。

2. 比一比，在 \square 裡填入 $>$ 或 $<$ 。

(1) 135 \square 153

(2) 148 \square 153

(3) 167 \square 99

(4) 119 \square 109

3. 寫出阿拉伯數字。

(1) 一百八十九 ()。

(2) 二百 ()。

4. 校長身上有1張100元、6個10

元和6個1元，她可以買下面哪些東西？(正確的打 \rightarrow)

(1) 一雙120元的蛋糕

(2) 一把199元的雨傘

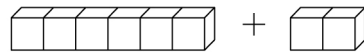
(3) 一隻119元的毛筆

(4) 一本200元的圖畫書

(5) 一個139元的海綿寶寶

5. 190讀作()。

6. 一個積木長1公分，圖中積木合起來長()公分。



7. 按照順序填填看。

(1) 111 \rightarrow 110 \rightarrow () \rightarrow 108 \rightarrow ()。

(2) 145 \rightarrow 150 \rightarrow () \rightarrow () \rightarrow 165。

(3) 150 \rightarrow () \rightarrow 160 \rightarrow 165 \rightarrow ()

九、連連看：

1. 把正確的讀法和寫法連起來。

(1) 一百二十十八 \cdot 108

(2) 一百一十八 \cdot 110

(3) 一百零八 \cdot 128

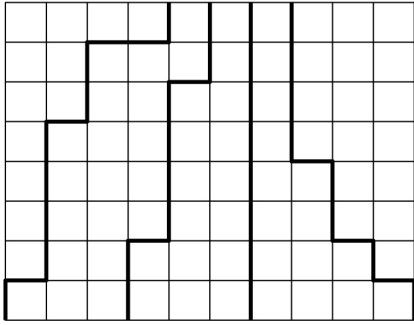
(4) 一百一十 \cdot 118

十、看圖回答問題：

1.

圖中每一格是1公分。

將軍國小二年甲班

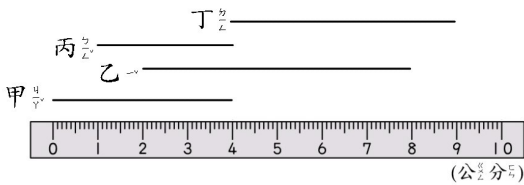


(1) 誰_レ到_ル學_校的_レ路_が最_も短_く？
()

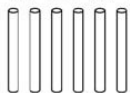
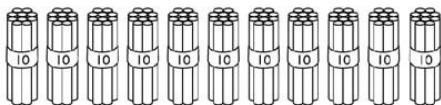
(2) 誰_レ到_ル學_校的_レ路_が最_も長_く？
()

(3) 小_文和_小安_誰到_ル學_校的_レ路_が比_較長_く？
()

2. 甲_和丙_接在_一起_く，共_長幾_公分_？



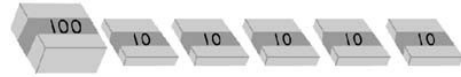
3. 數_數看_た，有_多少_？



(1)

共_有()枝_吸管_？

再_加 $\frac{4}{5}$ 1枝_{，是}()枝_{；再}加 $\frac{4}{5}$ 3枝_{，是}()枝_。



(2)



共_有()張_色紙_？

再_加 $\frac{4}{5}$ 10張_{，是}()張_{；再}加 $\frac{4}{5}$

20張_{，是}()張_。

分數區間	人數
90~100	
80~89	
70~79	
60~69	
60分以下	
家長簽章：	