

基隆市深美國小 108 學年度第一學期 三年級數學領域 期末評量卷

版本與範圍：康軒版第五冊第六～十單元

命題老師：陳昱宏

班級： 座號： 姓名：

家長簽名：

3-n-03 能用併式記錄加減兩步驟的問題。				
3-n-10 能做簡單的三位數加減估算。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對12-11格	對10-9格	對8-7格	對6-5格	對4格以下

一、算算看看：

(1) $435+306-25$	(2) $372-150-22$
(3) $1987-745+254$	(4) $1425+2598-824$

二、把問題用一個算式記下來，再算算看看：

(1) 深美偶戲館星期三的參觀人數是 2798 人，星期五的參觀人數比星期三多 307 人，兩天的參觀人數總共有幾人？

(2) 全校的學生有 1260 人，今天到校的女生有 400 人，到校的男生有 714 人，還有多少人未到學校？

三、估估看看，哪一個數最接近正確答案？把它圈起來。

(1) $804-501$ (2) $292+303$

300 400 500 500 600 700

(3) $595-197$ (4) $202+299$

300 400 500 300 400 500

3-n-05 能理解除法的意義，運用 \div 、 $=$ 做橫式紀錄(包括有餘數的情況)，並解決生活中的問題。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對13-12格	對11-10格	對9-7格	對6-5格	對4格以下

一、用除法直式算算看：

(1) $55 \div 9 = () \cdots ()$	(2) $66 \div 7 = () \cdots ()$

二、用除法算式記下來，並用除法直式計算(橫式直式都要寫)

(1) 小昱老師有 50 個果凍，每 8 個裝一袋，最多可以裝成幾袋？還剩下幾個果凍？

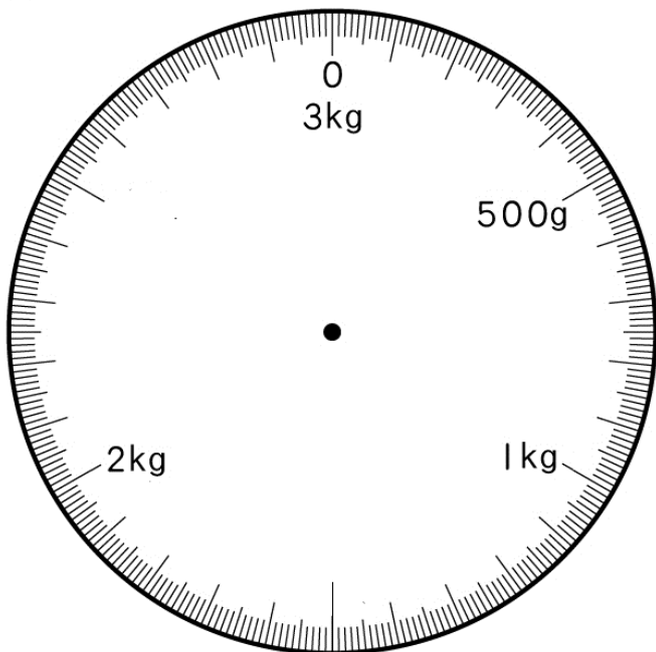
(2) 小茹老師有 65 個小禮物，平均分給 7 個表現優異的小朋友，每人可以分到幾個？

(3) 小涵老師的新車，一次可以載 4 個小朋友，班上 27 個小朋友都要坐一次，最少要載幾次？

3-n-16 能認識重量單位「公斤」、「公克」及其關係，並做相關的實測、估測與計算。				
表現優異 對 8-7 格	表現良好 對 6-5 格	已經做到 對 4-3 格	還要加油 對 2 格	努力改進 對 1 格以下

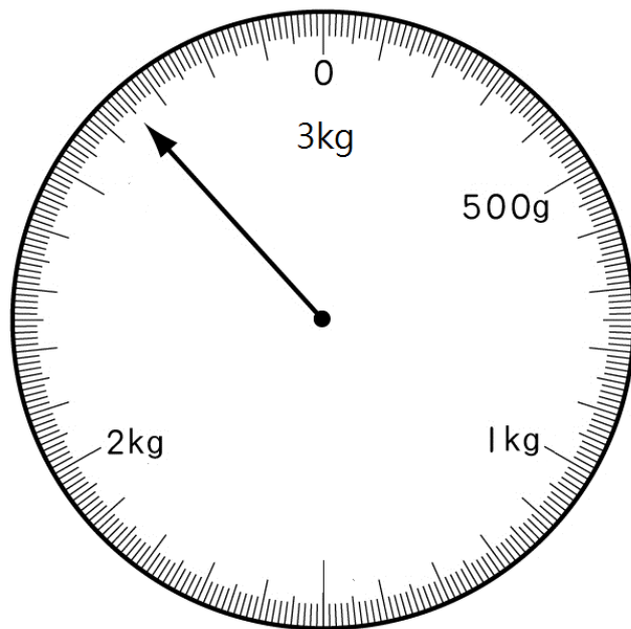
一、畫畫看看，做做看看：

(1) 1450 公克會指到哪裡？畫畫看看。



(2) 秤面指針指的地方表示

() 公克。



二、在 裡填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ 。

- (1) 12 公斤 30 克 1231 公克
 (2) 2130 公克 2 公斤 99 公克
 (3) 4 公斤 850 公克 4750 公克

三、把做法和答案記下來：

一瓶果汁重 4000 公克，小文喝了 1130 公克，小範喝了 2 公斤，果汁還剩下幾公克？誰喝的比較少？

3-s-03 能使用圓規畫圓，認識圓的「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對9格	對8-7格	對6-5格	對4格	對3格以下

3-n-11 能在具體情境中，初步認識分數，並解決同分母分數的比較與加減問題。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對9格	對8-7格	對6-5格	對4格	對3格以下

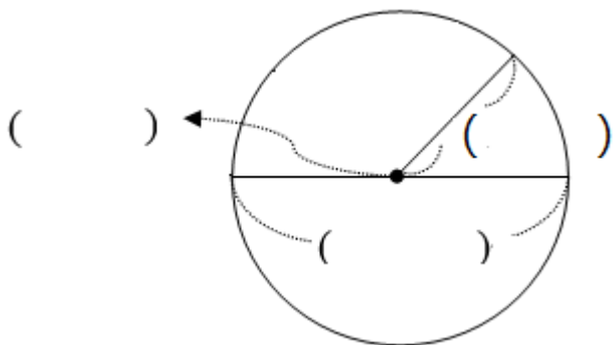
一、是非題(對的畫○，錯的畫×)

- () 1. 圓周上任兩點所連成的直線就是半徑。
- () 2. 將一張圓形圖卡對摺再對摺，摺痕的交點就是圓心。
- () 3. 使用圓規畫圓的時候，圓規打開的長度要跟半徑一樣長。
- () 4. 圓心到圓周上的距離，不一定會一樣長。
- () 5. 圓心只有一個。

二、填充題

請在下面空格中填入適當的代號

A 圓心 B 半徑 C 直徑



三、畫畫看看

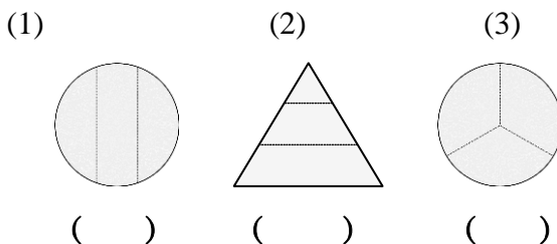
以下面的黑點為圓心，用

3公分為半徑畫圓。

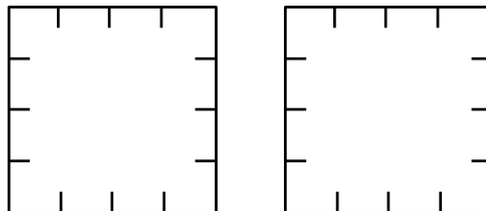


一、想把你一個圓形平分成3份，下面

哪些分法是對的？在對的()裡畫○，不對的打×。



二、下面圖是相同的兩塊蛋糕，每塊蛋糕都要平分成4份，畫出二種不同的分法。



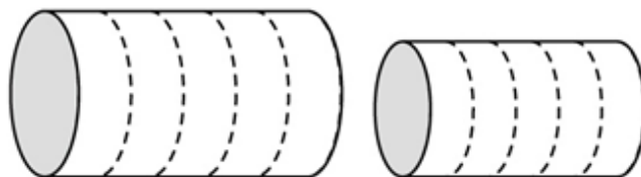
三、填填看看

(1) $\frac{1}{6}$ 讀作()，分子是()，分母是()。

(2) 小瑜老師吃了 $\frac{1}{5}$ 條檸檬蛋糕，

阿龍老師吃了 $\frac{1}{5}$ 條草莓蛋糕，誰吃得

得比較多？ ()



檸檬蛋糕

草莓蛋糕

考試時不檢查，考後兩行淚！