


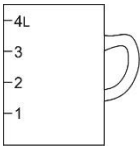
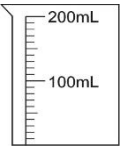
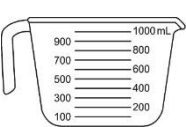
桃園市蘆竹區大華國民小學 113 學年度 下學期 三年級 數學期中評量試卷							得分：_____)
三年	班	座號：		姓名：		家長簽名：	

一、選擇題，選出正確答案（共 18 分）

- (1)() 小宸將800毫升的紅茶加上650毫升的鮮奶，請問他可以調出一杯多少容量的鮮奶茶？ ①1465毫升
②1公升650毫升 ③1公升450毫升 ④8650毫升
- (2)() 圖畫紙上有一個直徑12公分的圓和半徑4公分的圓，老師請小侑再畫一個介於兩圓之間大小的圓，請問小侑要將圓規的腳打開幾公分才能完成任務？
① 3公分 ② 5公分 ③ 6公分 ④ 10公分
- (3)() 小家和小揚各有一盒蛋塔，已知一盒有13個蛋塔，小家吃了7個，小揚吃了 $\frac{6}{13}$ 盒，誰剩下的蛋塔比較多？ ① 小家 ② 小揚 ③ 一樣多 ④ 無法比較
- (4)() 以下是同學對於圓的介紹：
小正：一個圓最多可以畫出四條直徑。
小丞：圓的半徑長短會影響圓的大小。
小叡：圓的任何一條直徑都會通過同一個點。
小奕：圓的半徑和直徑的2倍一樣長。
以下哪些同學說的是正確的？ ①小丞、小叡
②小丞、小叡、小奕 ③小正、小丞、小叡
④全部都對
- (5)() 三年級學生在阿華田採收了634株黑葉白菜，每6株綁成一把，以下哪種說法不正確？
①可以綁成105把 ② 剩下4株蔬菜 ③ 還差2株就可以綁成106把 ④至少要105條繩子才能綁完全部的蔬菜
- (6)() 小真想要做鮮奶酪，請問依據食譜內容，他應該選擇哪一種量杯比較能精準又快速量出所需的食材？

「鮮奶酪食譜」

- 鮮奶 190mL
- 鮮奶油 60mL
- 糖 15g
- 吉利丁 2 片

① 	② 	③ 	④ 
--	--	--	--

二、比大小，請在 裡填 > 、 = 、 < （共 12 分）

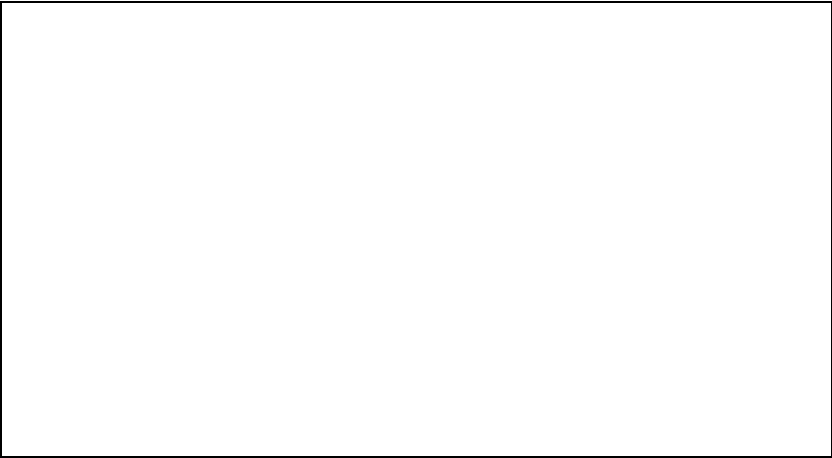
- (1) 8 公升 8 個 1000 毫升
- (2) 5 公升 50 毫升 5500 毫升
- (3) 14 個 $\frac{1}{10}$ $\frac{7}{10}$
- (4) 七分之九 $\frac{12}{7}$
- (5) 直徑 4 公分的圓 半徑 2 公分的圓
- (6) $\frac{17}{17}$ $\frac{7}{7}$

三、算算看，寫出直式（共 24 分）(第 6.7 題不用直式)

(1) 733 ÷ 7 =	(2) 640 ÷ 4 =
(3) 1743 毫升 + 659 毫升 = ()公升()毫升	
(4) 8 公升 900 毫升 - 275 毫升 = ()公升()毫升	
(5) $\frac{6}{9} + \frac{16}{9}$ =	(6) $\frac{16}{11} - 1$ =

四、畫畫看，再回答問題(共9分)

- (1) 請在下方的框框中畫出最大的圓(3分)
- (2) 請標示出這個圓的圓心、直徑和圓周(各2分)

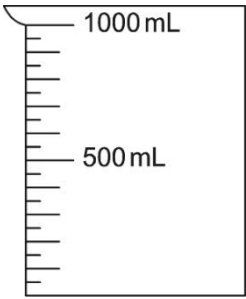


五、填充題，填入正確答案 (共17分)

- (1) 小延家摘了125顆蘋果，請老闆每五顆裝一袋，其中三袋送給小右家，請問想要算出小延家還有幾袋蘋果，就要先用()法再用()法。(請填加/減/乘/除)

- (2) 一瓶鮮奶 200 毫升，小喆一個禮拜喝掉 3 瓶，等於是喝掉了()毫升。

請於右圖畫出來

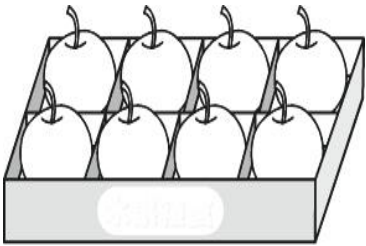


- (3) 下課小華擦黑板時，不小心擦掉了老師說要留下來的直式除法紀錄，請幫小華把紀錄補寫完成。

$\square = (\quad)$ ， $\triangle = (\quad)$

百 十 個
9 1
 $\square \overline{) 639}$
6 3
9
 \triangle
2

- (4) 蘋果 8 顆裝一盒，可以選青蘋果和紅蘋果，用兩種線條(或顏色)代表不同的蘋果，畫一畫再用分數記下來。
(畫畫 1 分，記下分數各 2 分)



1 可以分成()和()

六、應用題 (共 20 分)

- (1) 小峯一家人去逛花燈，爸爸用 1000 元付完晚餐 656 元後，剩下的錢剛好可以買 4 杯飲料，請問一杯飲料多少元？

- (2) 小亮拿了自己存的錢和媽媽額外給的錢，剛好夠買草沒生乳捲，算算看，一塊草沒生乳捲賣多少元？

消費者	自己的錢	媽媽給的錢	草沒生乳捲 數量
小亮	276	129	

- (3) 小蓁布置野餐的帳篷時，用掉了 $\frac{6}{9}$ 公尺的彩帶後，還剩下 $\frac{7}{9}$ 公尺，請問彩帶原本有多少公尺長？

- (4) 學校購買了 427 顆樂樂棒球，老師將 9 顆裝一桶，全部都要裝完，需要幾個桶子才夠?最後不滿一桶的裝了幾顆球？

寫完要仔細檢查!

祝福你!

