

班級： 座號： 姓名： 家長簽名：

一、填一填

1. 小數 0.7 也可以讀作分數()。
2. 小數()也可以讀作分數 $\frac{5}{10}$ 。
3. 小數 0.4 也可以讀作分數()。
4. 拿 5 個 1 條和 42 個 0.1 條和起來是多少?()。
5. 拿 8 個 1 條和 43 個 0.1 條和起來是多少?()。

二、比大小(填 >、<、=)

- (1) 0.8 1.8
- (2) $\frac{2}{10}$ 0.2
- (3) 4.6 6.3
- (4) 21 2.1
- (5) 3.5 $\frac{3}{10}$

二、小數的加減(請寫下直式)

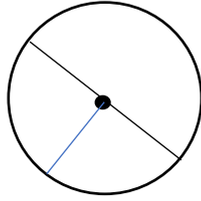
(1) $0.4 + 0.2 =$ _____	(2) $0.3 + 0.8 =$ _____
(3) $7.3 + 1.9 =$ _____	(4) $0.5 - 0.3 =$ _____

四、應用題(把做法、直式和答案記下來)

1. 桌上有兩杯水，已知一杯有 1.2 公升，一杯 $\frac{6}{10}$ 公升，這兩杯水合起來會是多少公升？*答案請用小數(2 格)
2. 媽媽有一包 3.2 公斤的麵粉，媽媽做蛋糕用掉了 0.8 公斤，還剩下多少公斤？(2 格)
3. 姐姐將兩條繩子綁在一起，個別是長 24 毫米、4.3 公分，請問繩子合在一起的長度是幾公分？(2 格)
4. 佳佳有一條 30 公分的緞帶，她做美勞時用掉了 47 毫米，請問她還剩下幾公分？(2 格)

能認識和比較一位小數，並用直式做一位小數的加減計算，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 22-21 格	對 20-16 格	對 15-10 格	對 9-8 格	對 7-0 格

一、填一填



1. 請看圖填入代號：

A. 圓周 B. 直徑 C. 圓心 D. 半徑

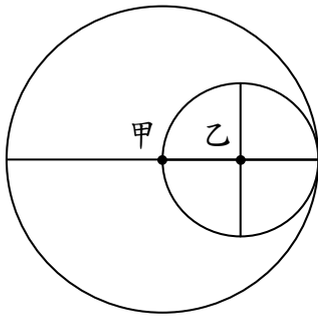
(1) 圓的中間有一點叫()。

(2) 圓的周界叫()。

(3) 通過圓心，兩端在圓的周界叫()。

(4) 圓的周界到圓心叫()。

2.



(1) 甲圓的直徑是 4 公分，乙圓的直徑是()公分。

(2) 甲圓直徑長是乙圓直徑的()倍。

(3) 甲圓半徑長是乙圓半徑的()倍。

(4) 甲圓直徑長是乙圓半徑的()倍。

3. 要畫一個直徑 10 公分的圓，圓規要打開()公分。

4. 請填代號：

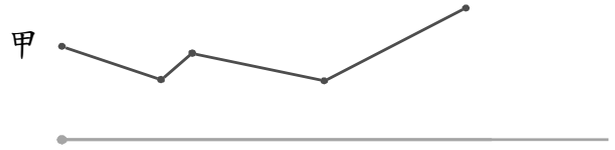
A. 半徑 4 公分的圓

B. 直徑 7 公分的圓

哪一個圓比較大？()。

二、畫一畫

用圓規畫畫看，在灰線上畫出一條和甲線一樣長的線。



能透過具體物的操作，認識圓。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 11-10 格	對 9 格	對 8 格	對 7 格	對 6-0 格

一、算一算

1. (1) $7 \times 9 = ()$

(2) $9 \times 7 = ()$

(3) $() \div 7 = 9$

2.

(1) $88 \times 7 = 616$

$616 \div 7 = ()$

(2) $68 \times 4 = 272$

$272 \div 4 = ()$

3.

$84 \xrightarrow{\times 4} 336 \xrightarrow{\div 4} ()$

4.

$() \xrightarrow{\div 7} 122 \xrightarrow{\times 7} 854$

二、應用題

1. 老師把 346 個鈴鐺，每 4 個串在一起，可以串成幾串？請驗算(3 格)

驗算

2. 學校有 703 張椅子，平均分給 6 個班級，請問每班能拿到幾張椅子？請驗算(3 格)

驗算

3. 已知一支鋼珠筆價格的 8 倍，剛好是一個 256 的鉛筆盒價格一樣，一支鋼珠筆是多少元？(2 格)
4. 一條項鍊要 6 個貝殼，姐姐做了幾條項鍊，共用掉了 384 個貝殼，她做了幾條項鍊？(2 格)

5. 老師準備了幾罐膠水，平分給 6 組，每組分到了 7 罐，老師準備幾罐膠水？(2 格)

能理解乘除互逆，並能解決乘除應用問題。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 19-18 格	對 17-16 格	對 15-14 格	對 13-8 格	對 7-0 格

一、填一填

1. 完成下面 12 時制和 24 時制的表格

12 時制	下午 5 時		
24 時制		3:37	22:46

2. 請填入代號。

A. 小時 B. 分鐘 C. 秒

- (1)彈一首鋼琴曲 3()
- (2)臺北搭車到基隆要 40()
- (3)人一天平均睡眠 8()
- (4)倒掉瓶中的水要 10()

二、應用題(請把作法記下來)

1. 姐姐搭公車需要花 7 分鐘 24 秒才可以到學校，請問也可以說是幾秒鐘？(2 格)

2. 媽媽做蘋果派，媽媽於下午 2 時 56 分完成蘋果派，已知蘋果派的製作時間是 33 分鐘，請問媽媽是下午幾時幾分開始製作蘋果派？(3 格)

3. 姐姐在上午 11 時 24 分完成考試，已知考試時間是從上午 9 時 20 分開始，請問姐姐考試考了幾小時幾分鐘？(3 格)

4. 龍龍參加體育比賽，從上午 8 時 26 分開始，到上午 11 時 54 分結束，請問比賽活動總共舉辦了幾小時幾分鐘？(3 格)

能認識時、分和秒，並進行時間的計算。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 18-17 格	對 16-13 格	對 12-8 格	對 7-5 格	對 4-0 格

一、填一填

1.

熱食區		飲料區
油條 10 元	蛋餅 15 元	豆漿 15 元
菜包 15 元	肉包 20 元	米漿 20 元
燒餅 20 元	飯糰 25 元	奶茶 25 元

(1)熱食區哪一個最便宜？()。

(2)熱食區蛋餅和燒餅相差多少元？

()元。

(3)小明買一顆肉包、一份蛋餅和一杯奶茶，一共要付多少元？()元。

2.自強號票價表

高雄				
23	鳳山			
48	35	屏東		
239	225	191	大武	
362	349	314	123	台東

單位：元

(1)從鳳山到台東票價是()元。

(2)從高雄到大武、鳳山到臺東的票價差()元。

3.請把空白處的部分填上。

場所 意外 種類	教室	走廊	操場	廁所	合計
扭傷	()	0	4	4	36
跌倒	0	34	58	39	()

單位：人

透過操作活動，能報讀與製作一、二維表格。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 7 格	對 6 格	對 5 格	對 4 格	對 3-0 格

**恭喜你完成所有的題目！
請記得檢查三遍喔！**