

評量指標	能理解除法的意義，認識偶數和奇數，並解決生活中有關的除法問題。			
32-31 格全對	對 30-26	對 25-17	對 16-10	對 9 格以下

(2) 一星期有 7 天，暑假鈞鈞和全家人去環島花了 25 天，請問是幾星期又幾天呢？

一、填填看：

1. $77 \div 9 = () \dots ()$
 算式中被除數是 ()，除數是 ()，商是 ()，餘數是 ()。

2.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 39} \\ \underline{30} \\ 9 \end{array}$$

..... (5) × ()
 9 () - ()

3. 星星把下面的數字卡混在一起了，請你幫你依照奇數、偶數分成兩類。

23	50	35	62	77	46
----	----	----	----	----	----

奇數：())
 偶數：())

二、算算看：

1. 寫出直式算算看

(1) $48 \div 6 = () \dots ()$	(2) $39 \div 4 = () \dots ()$

2. 把做法和答案記下來

(1) 佩潔老師有 58 包色紙想要平分給 8 組小朋友使用，請問每組可以分得幾包色紙？還剩下幾包？

(3) 小諭的媽媽做 1 件衣服需要要 6 個鈕扣，請問如果小諭媽媽現在有 51 個鈕扣，她可以做幾件衣服呢？還剩下幾個鈕扣？

評量指標	解決三個數的加減混合問題，用算式記錄解題過程，並進行三位數的加減法估算活動。			
17 格全對	對 16-15	對 14-9	對 12-8	對 8 格以下

一、算算看：

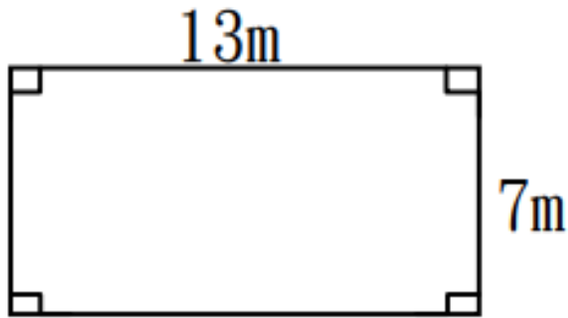
1. $1523 + 555 + 4145$ =	2. $750 - 149 - 321$ =

二、把作法用一個算式列出

(1) 小薛的養豬場有 345 頭母豬還有 132 頭公豬，賣掉了 87 頭，請問小薛的養豬場還剩下幾頭豬呢？

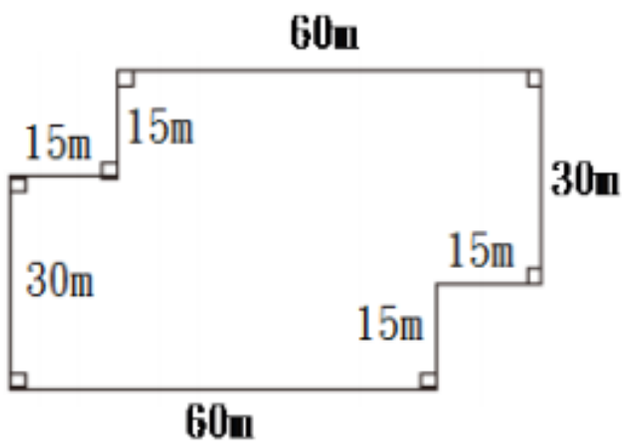
二、填填看：

1.



(1) 上圖長方形的周長是多少()公分

2.



(1) 上圖圖形的周長是多少()公尺

3. 有一個邊長 6 公尺的正方形花園，晶晶沿著花園走，走了 3 圈。

(1) 晶晶共走了()公尺

4. 有一個周長 14 公分的長方形，已知長邊是 5 公分。

(1) 這個長方形的短邊()公分

5. 有一個周長 15 公分的正三角形。

(1) 正三角形的每邊長()公分

評量指標	認識圓的「圓心」、「圓周」、「半徑」與「直徑」。			
12 格全對	對 11-9	對 9-7	對 6-4	對 3 格以下

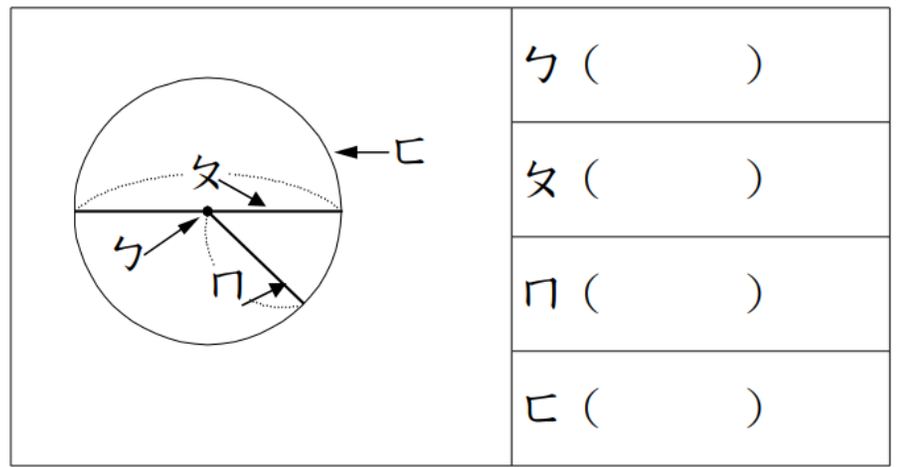
一、填填看：

1. 半徑 7 公分的圓，直徑是()公分。

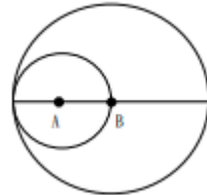
2. 一個圓的半徑有()條。

3. 要畫一個直徑 14 公分的圓，圓規的兩腳要張開()公分

4. 寫出下圖中各部分的代號



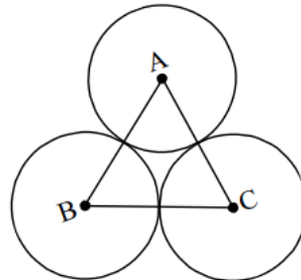
5. A 點和 B 點分別是小圓和大圓的圓心，小圓的半徑是 2 公分，請回答下面問題：



(1) 小圓直徑是()公分。

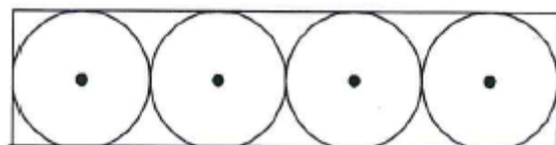
(2) 大圓直徑是()公分。

6. 下圖中，每個圓的半徑是 10 公分，



(1) 三角形 ABC 的周長是()公分

7. 下圖中，每個圓的半徑是 6 公分



(1) 長方形的長邊是()公分。

(2) 長方形的短邊是()公分。