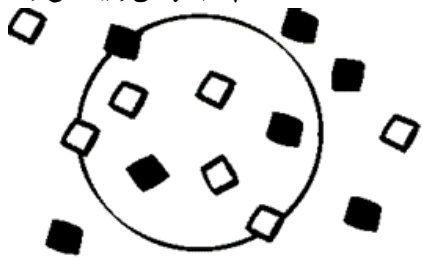


桃園市桃園區建德國小 109 學年度第二學期 二年級 數學領域 期中定期評量試卷

今天是學校的園遊會，學校裡有許多的數學解題闖關等著大家一起來參與，加油吧！請小朋友認真完成數學闖關。

一、圖圖看看，填出正確答案。(每格 1 分，共 13 分)

1. 小丸子和小玉兩人用不同顏色的沙包比賽，下面是丟完的結果。

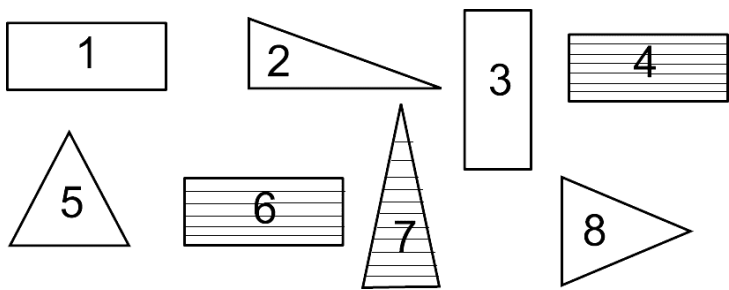


	小丸子
	小玉

	圓圈內部	圓圈周界	圓圈外部
小丸子	( ) 個	( ) 個	( ) 個
小玉	( ) 個	( ) 個	( ) 個

(1) 每個沙包丟在圓圈內部的算 2 分，丟在圓圈周界的沙包算 1 分，丟在圓圈外部的算 0 分，( 小丸子 ， 小玉 ) 的總分比較高。

2. 下面不同的圖形，請依據分類條件幫藤木將圖形做分類，再用代號記錄下來。



條紋的		白色的	
( )		( )	
有 3 條邊	有 4 條邊	有 3 條邊	有 4 條邊
( )	( )	( )	( )

二、算算看看，填出正確答案。(每格 2 分，共 72 分)

1. 花輪來到套圈圈的攤位，老闆說一串圈 50 元。

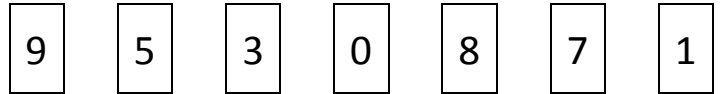
(1) 下面是花輪的錢，花輪有( )元。



(2) 花輪拿了 5 串，他還要補( )元才夠支支付套圈圈的錢。

年 班 號 姓名

2. 豬太郎來到玩牌的攤位，請幫他排排看。



(1) 選出三張卡片，排出最大的三位數( )。

(2) 把卡片放回，再選出三張卡片，排出最小的三位數( )。

3. 丸尾、野口、濱崎和美環到了模型玩具店。

腳踏車 299 元	泰迪熊 199 元	洋娃娃 ? 元
戰鬥陀螺 120 元	機器人 205 元	沙包 99 元

(1) 丸尾買了 1 台腳踏車和 1 個泰迪熊，大約要付幾百元？( )元。

(2) 野口買了 1 輛腳踏車和 1 個洋娃娃，一共花了 399 元，一個洋娃娃( )元。

(3) 濱崎買了 1 個機器人和 1 組戰鬥陀螺，一共花了( )元。

(4) 美環帶了 209 元，買了 1 個沙包之後，剩下的錢還可以再買哪一樣東西？在( )裡打√。

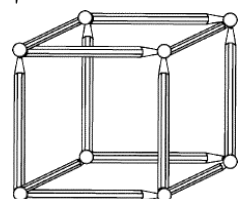
腳踏車	泰迪熊	戰鬥陀螺
( )	( )	( )
機器人	洋娃娃	
( )	( )	

4. 大野和杉山來到踢足球的攤位，一開始他們合作得了 188 分，後來大野又得 10 分，現在有( )分。最後杉山再得到 10 分，一共得( )分。

(1) 他們用分數兌換禮物，他們用了 145 分兌換後，還剩下( )分。

(2) 如果他們還想要再兌換一個 80 分的禮物，他們還需要( )分。

5. 藤木想要用黏土球當頂點，用鉛筆做邊，做出一個正方體(如下圖)，他需要( )塊黏土球和( )枝一樣長的鉛筆。



背面還有題目，繼續加油

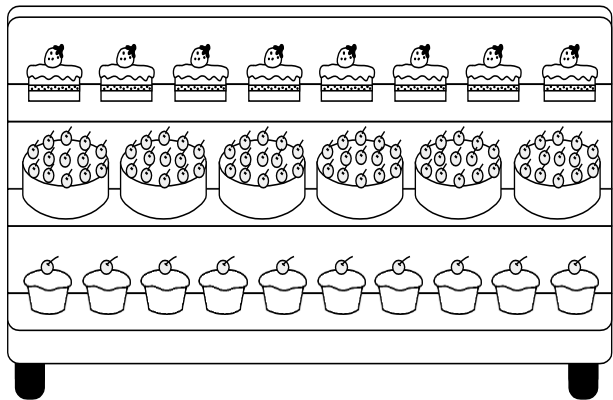
6. 冬田、前田、山田來到玩骨牌攤位。每1大盒裝有100個骨牌，每1小盒裝有10個骨牌。

- (1) 冬田用了4大盒又65個骨牌，他一共立了( )個骨牌。
- (2) 前田用了5大盒、7小盒又2個骨牌，他一共立了( )個骨牌。
- (3) 山田用了3大盒又180個骨牌，他一共立了( )個骨牌。
- (4) 按照立起的骨牌數量，由多到少填入名字。
- ( ) > ( ) > ( )

7. 小杉到了玩拼圖攤位，每次只能用5個方塊拼成圖形。每個方塊的邊長都是1公分，下面是他用5個方塊拼成的圖形，周長各是幾公分？

	周長(公分)
ㄅ 圖形	( )
ㄆ 圖形	( )
ㄇ 圖形	( )

8. 關口來到蛋糕小舖，他想要買可口的蛋糕。



- (1) 1個草莓蛋糕上放了1顆草莓，櫃子裡有8個草莓蛋糕，共有( )顆草莓。
- (2) 1個櫻桃蛋糕上排了13顆櫻桃，3個櫻桃蛋糕共有( )顆櫻桃。
- (3) 每個烤盤可以放10個杯子蛋糕，今天蛋糕小舖烤滿了10盤，共烤了( )個杯子蛋糕。

9. 請幫忙山根算出圖形的周長。

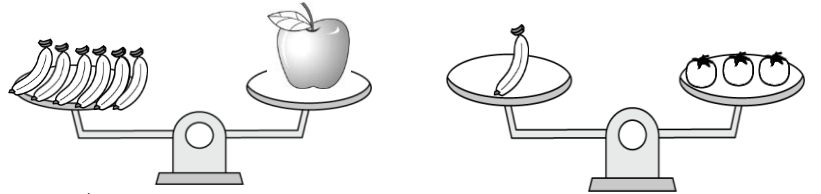
(1) 三角形

周長( )公分

(2) 長方形

周長( )公分

10. 永澤到賣水果的攤位，請幫他挑一挑水果。



- (1) 1顆蘋果和( )根香蕉一樣重。
- (2) 1顆蘋果和( )顆櫻桃一樣重。
- (3) 1根香蕉和( )顆櫻桃一樣重。
- (4) 1顆蘋果和1根香蕉和( )顆櫻桃一樣重。
- (5) 將一顆蘋果切成一半後，哪一個比較重？在( )裡打√。

① ( )

② ( ) 一樣重

③ ( )

(6) 按照水果的重量由重到輕，按照順序在

( ) 裡填入1、2、3。

( )	( )	( )

三、用算式算算看。(每題3分，第5題算式2分，共15分)

全班同學在數學闖關結束後，一起玩套圈遊戲，下表是全班套圈遊戲的結果。回答下面的問題。

全班	得分(分)	10	5	3	0
	個數(個)	3	7	11	5

1. 得分10分的有( )個，共( )分。

乘法算式：                    

2. 得分5分的有( )個，共( )分。

乘法算式：                    

3. 得分3分的有( )個，共( )分。

乘法算式：                    

4. 得分0分的有( )個，共( )分。

乘法算式：                    

5. 全班一共得( )分。

算式：