

一、算算看(每題3分,共24分)

(1)  $25 + (382 \times 13) =$

(2)  $(3\frac{6}{23} - \frac{8}{23}) \times 16 =$

(3) 453 公尺 + 3 公里 950 公尺 = \_\_\_\_\_ 公里

(4) 8 公斤 - 6580 公克 = \_\_\_\_\_ 公斤

(5) 6 分 18 秒 + 4 分 32 秒 =

(6) 3 時 15 分 - 1 時 25 分 =

(7) 6 日 13 時 + 2 日 16 時 =

(8)  $9\frac{12}{19} - (2\frac{5}{19} \times 3) =$

二、比比看,在□裡填上>、<或=。

(每格2分,共14分)

(1.) 5600 公尺 □ 56 公里

(5.) 640 公尺 □ 6.4 公里

(2.) 0.256 □ 0.2567

(3.) 0.999 □ 0.9999

(6.) 0.01 □  $\frac{1}{100}$

(4.) 5.64 公斤 □ 564 公克

(7.)  $\frac{15}{8}$  □  $1\frac{5}{8}$

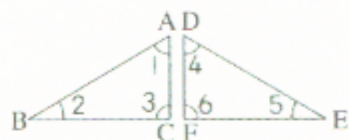
三、填填看(每格2分,共32分)  
 如右圖,一條吐司平分成7等分。



(1) 3 等分是( )條吐司。

(2)  $\frac{12}{7}$  條吐司是由( )個  $\frac{1}{7}$  組成。

(3) 請列出下列2個全等三角形的對應邊、對應角。



1. 邊( )對應邊( )。
2. 角( )對應角( )。
3. 邊( )對應邊( )。
4. 角( )對應角( )。
5. 邊( )對應邊( )。
6. 角( )對應角( )。
7. 假設  $\angle 5$  為 30 度,那  $\angle 2$  加  $\angle 3$  為( )度。
8. 這 2 個三角形都為( )三角形。

四、請根據題目寫出做法並回答問題(每題6分,共30分)

下面是音樂會的節目時刻表:

<b>上午</b>	
10:00~11:10	雙鋼琴演奏
11:10~11:50	小提琴獨奏
11:50~12:30	第一次休息
<b>下午</b>	
12:30~01:30	浪漫長笛
01:30~02:40	神祕大鍵琴
02:40~03:00	第二次休息
03:00~04:40	秋季交響樂

(1) 大鷹從家裡到音樂廳要花55分,如果他想欣賞「浪漫長笛」,最晚什麼時候要從家裡出發?

(2) 茂伯所表演的神祕大鍵琴,表演時間有多長?

(3) 5包餅乾跟25包花生糖的價錢一樣,如一包花生糖的價錢是20元,那一包餅乾是多少錢?

(4) 正三角形的邊長為65公尺,請問周長為多少公里?

(5) 起司蛋糕一塊原價為65元,買5塊特價共275元,請問平均一塊蛋糕特價多少元?

分數	人數	家長簽名
100		
90~99		
80~89		
70~79		
60~69		
60以下		