

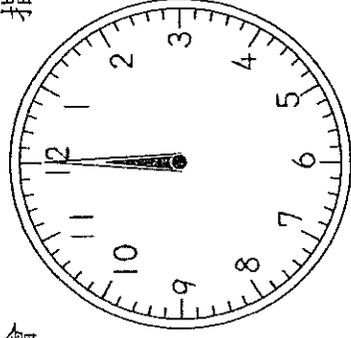
年 班 座號：

姓名：

家長簽名：

一、選擇題：每題 2 分，共 10 分。

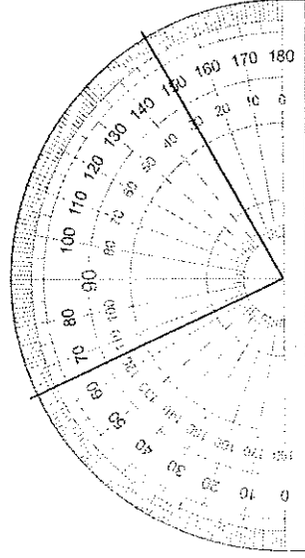
- () 40127000 中的「1」代表的位值是
什麼？ ①萬位 ②十萬位 ③千萬位
④億位
- () 66666 中有幾個 10000？ ①3 個
②4 個 ③5 個 ④6 個
- () 請看右邊，鐘面上的分針順時針方
向轉了 210 度，分針會
在哪個數字呢？
①4 ②5 ③6 ④7



- () 計算 30×50 ，只要在 3×5 的積後面補上幾個 0 即可？ ①1 個 ②2 個
③4 個 ④5 個
- () 下面哪一個是等邊三角形？
①邊長 6cm、5cm、4cm 的三角形 ②邊長
6cm、6cm、6cm 的三角形 ③邊長 3cm、7cm、
5cm 的三角形 ④邊長 6cm、5cm、6cm 的三
角形

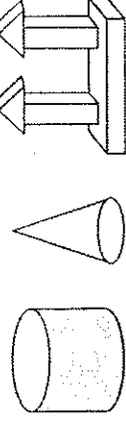
二、填充題，一格 2 分，共 30 分。

- 「一千六百三十萬零五十」記作
()。
- 講一遍「一、二、三，木頭人停！」要 5 秒，
等於秒針在鐘面走了一大格，請問是幾度？
在□裡打√。
□5 度 □30 度
- 下面的角是幾度？在□裡打√。



□85 度 □0 度

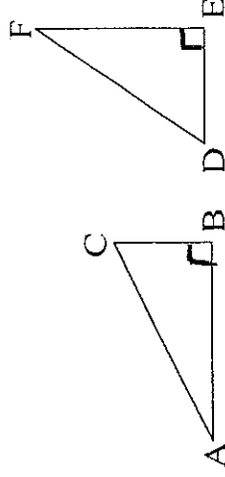
4. 圈出有三角形的積木。



5. 在□中填入 > 或 <：

- 9758036 □ 9750036
- 10000000 □ ?9999999
- 5000050 □ 四千萬
- 鈍角 □ 銳角
- 平角 □ 直角

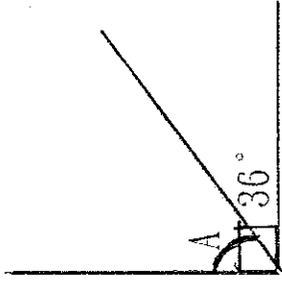
- 「83375400」這個數中，千萬位數字是
()，百萬位數字是()，萬
位數字是()，個位數字是()。
- 下面兩個三角形是全等三角形。AC 的對應邊
是()，∠E 的對應角是()。



三、計算題與畫畫看，一題 3 分，共 24 分。

- $3555 \div 5 = ()$
- $50 \text{ 萬} - 32 \text{ 萬} = ()$
- $18 \times 103 = ()$
- $840 \div 14 = ()$

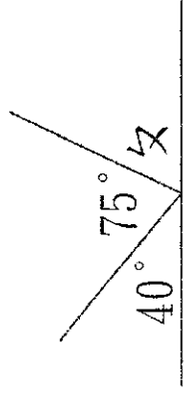
5. 角A是幾度？



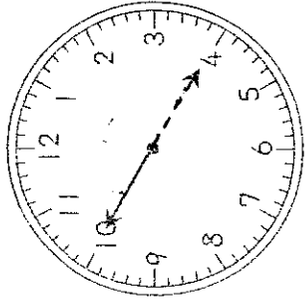
6. 以Q為邊，畫出一個100度的角。



7. 算算看∠x是幾度？



8. 鐘面上的指針從刻度10轉到刻度4，轉了180度，請在鐘面上畫出順時針方向。



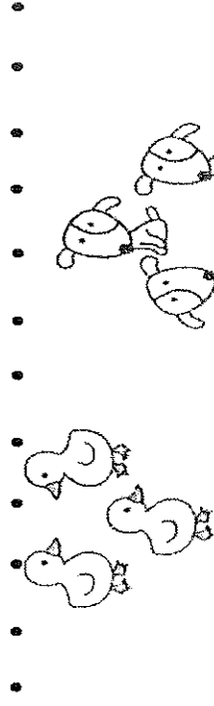
四、應用題：一題5分，共36分。

1. 靈靈平均1分鐘走42公尺，每天他從家裡到明義國小走了17分鐘，那麼他家到學校的距離是幾公尺？

2. 哲哲裝飾教室布告欄，畫一個等腰三角形，底邊9公分、腰是11公分，那麼等腰三角形周長是多少公分？

3. 地球上所有生命如果能構成自我調節的整

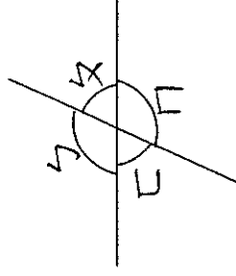
體，地球便會和諧永續下去，科學家稱之為蓋亞假說。當21世紀的人類面對暴雨、狂飈，我們更要努力落實環保，保持生態平衡，世界上不只人類一種動物喔。下面有動物，請你用黑點當頂點畫出2個三角形，把牠們圍起來。(6分)



4. 1枝彩色鉛筆長150毫米，把36枝彩色鉛筆排成一直線，共長幾毫米？

5. 《樹木真重要》告訴讀者樹木無論死活都能為地球製造無數生命。明義國小小北門前的芒果樹，已經生長了70多年，歡送許多學生畢業。今年夏日成熟，結滿了1356顆青芒果，採收後每12顆裝成一袋，共可裝滿幾袋呢？

6. 圖中的∠x和哪一個角一樣大？



7. 下表是民國110年花蓮縣行政區人口數，請問圖中最多人的和最少人的地區，相差多少人？(花蓮縣民政處資料，110年9月)

鄉鎮市別	人口數(人)
新城鄉	20136
花蓮市	101444
吉安鄉	83376
壽豐鄉	17413
鳳林鎮	10736