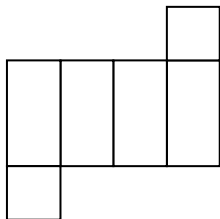
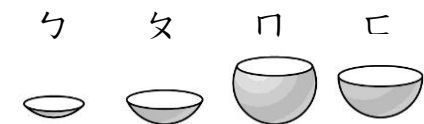


屏東縣恆春國民小學第三次定期評量試題

領域:數學 範圍:單元8~單元10 五年【 】班【 】號 姓名:【 】

一、選擇題：(每題2分，共10分)

- () 1八角錐有幾個底面?
 ①8個 ②9個 ③1個 ④2個
- () 2 26.1096 的正確讀法為何? ①六點零九一六 ②六點一零九六 ③六點零一九六 ④六點一百九十六
- () 3 1小時是1秒鐘的幾倍? ①3600倍 ②10倍 ③60倍 ④1倍
- () 4 下圖中，哪一個圖切開的面最大?
 ㄅ ㄆ ㄇ ㄊ
- ①ㄅ ②ㄆ ③ㄇ ④ㄊ
- () 5 這個展開圖摺成的形體，它的邊長有幾種不同的長度?



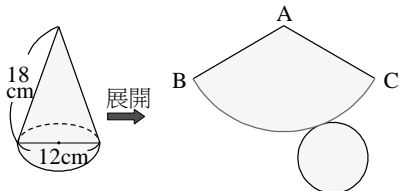
- ①1種 ②2種 ③3種 ④4種

二、比比看，在()填入>、<或=：(每格1分，共4分)

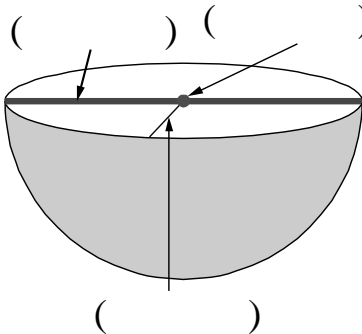
- (1) 0.005()0.0005
 (2) 4590公克()4.059公斤
 (3) 3.49056()三點四九五六
 (4) 1000毫升()1.0公升

三、填填看：(每格1分，共26分)

1. 填入箭頭所指的位置? 用小數表示。
 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1
 () () ()
2. 有一個柱體的底面為九邊形，這個柱體有()個頂點、()條邊和()個面。
3. 4公里500公尺=()公里
4. 0.905平方公尺=()平方公分
5. 1903公克=()公斤
6. 4.601公升=()毫升
7. 依照下圖回答問題：
 (1) 圓錐的側面是()，底面是()。
 ()。(填入平面或曲面)
- (2) 圓錐的展開圖中，AB是()公分。



8. 在()裡填入直徑、半徑或球心。



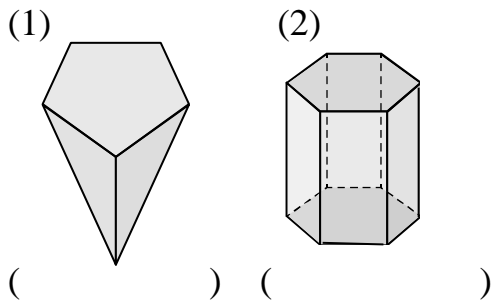
9. 在定位板上記記看。

6.002

個位	十分位	百分位	千分位

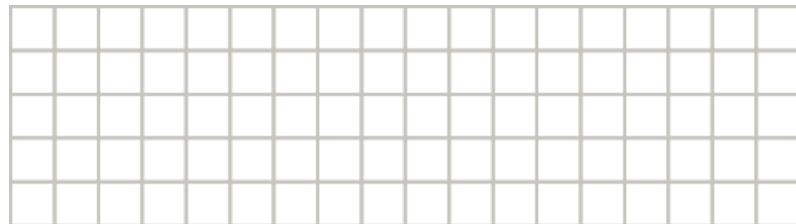
10. 7.023是()個1、()個0.1、()個0.01、()個0.001合起來的。

11. 請填入下列椎體或柱體的名稱

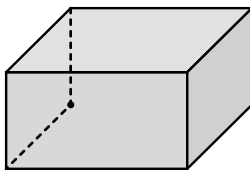


四、畫畫看、做做看：(每格1分，共16分)

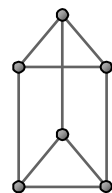
1. 畫出一條以0.05為單位的分數數線，並用箭頭標示出0.2、0.35、0.45、0.5的位置。(6分)



2. 下面是長方體的視圖，把剩餘一條看不到的邊用虛線畫出來。(2分)



3. 小茹做一個三角柱的骨架(如圖)，要用()個黏土，6根4公分長和()根6公分長的吸管。它的底面是每邊()公分的三角形。(每格1分)



4. 下面哪些形體的展開圖中可能有長方形? 把它們圈出來。(每格1分)

- 三角柱 五角錐 圓柱 圓錐 八角柱

五、算算看：(每題 4 分，共 24 分)

(1) $0.478 + 3.022 =$

(2) $1.007 - 0.9042 =$

(3) $2.0115 - 1.008 =$

(4) $4 \text{ 時 } 20 \text{ 分} \times 5 = (\quad) \text{ 時} (\quad) \text{ 分}$

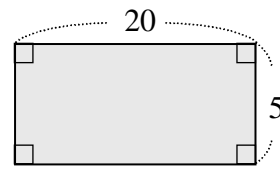
(5) $23 \text{ 日 } 8 \text{ 時} \div 5 = (\quad) \text{ 日} (\quad) \text{ 時}$

(6) $7 \text{ 分 } 3 \text{ 秒} \div 2 \text{ 分 } 21 \text{ 秒} = (\quad)$

五、應用題：(每題 4 分，共 20 分)

1. 小鈺用 540 毫升的紅茶和 0.085 公升的牛奶調配了一杯紅茶牛奶，請問這杯飲料有多少公升？

2. 下圖長方形的面積是多少平方公分？也可以說是多少平方公尺？



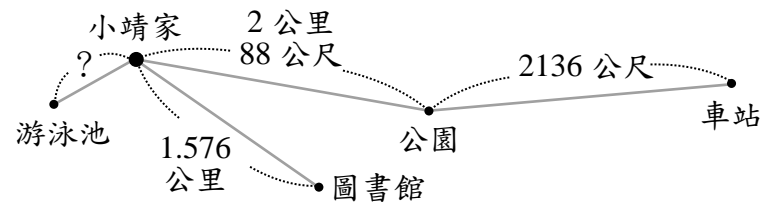
(單位：公分)

3. 冠亮探險隊由地球飛往太空站需要 76 小時，在太空站停留 80 小時後，再返回地球需要 74 小時。

(1) 冠亮探險隊這次任務共需多少小時？

(2) 這次探險隊準備 10 天的維生裝備夠不夠？

4. 下面是小靖家附近的路線圖，從小靖家到游泳池的距離，比從小靖家到圖書館短 924 公尺，從小靖家到游泳池是多少公里？



5. 第一班婷婷公主號渡輪出發的時間是上午 9 時，最後一班婷婷公主號渡輪出發的時間是下午 8 時，一天有 34 個班次，各班次的間隔時間均相同，每間隔幾分鐘會有一班渡輪？

