立體圖形

想法:CA 設計:白晨如、陳梅仙

班級: 座號: 姓名:

1. 下面是同一個杯子用各種不同角度拍攝的照片,哪一張你覺得最容易看出它的樣子呢?請圈起來!

你也可以拿一個杯子,試著用不同的角度觀察看看!









2. 試著描繪下列物品的透視立體圖形,如下圖。



3. 我們會設計各式各樣的包裝盒,將物品裝進盒內。









請你試著設計一個可以把下圖的蛋糕裝進去,且又不會太浪費的紙盒(可以直接在蛋糕的外圍畫),並且將平面設計圖畫出來!

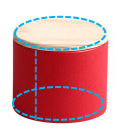


4. 下圖是裝了 9 顆巧克力 (每 3 顆一條)的包裝盒,它的長、寬、高分別是 12 公分、11 公分、4 公分。如果現在有 6 條巧克力,你會設計長、寬、高分別是多長的長方體紙盒呢?畫一畫!



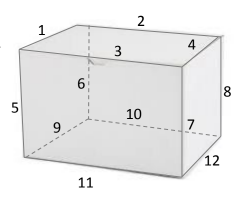


5. 試著畫出下列包裝紙沿虛線剪開之後的展開圖。





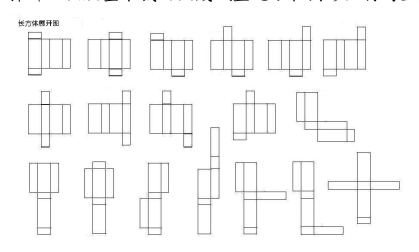
6. 我們想把下面這個箱子剪開並攤平, 但是不要剪斷(面和面都有相連),至 少需剪開幾個邊呢? 每個人的剪法不同,所以,展開攤平 的平面圖也會不一樣;請將剪開後的 平面圖畫出來,並標記和右圖位置關 係相同的編號。(教師可以真的拿一個盒



作圖區(嘗試多畫幾種平面展開圖)

子剪給學生看,記得要先編號)

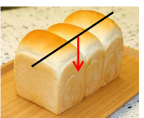
7. 下圖是同一個長方體的展開圖,如果你是做紙盒的老闆,你會選擇哪一個版型來裁切做成紙盒呢?在圖形上打勾並說明理由。



8. 想像一下!下面的長條土司,如果用不同切法所切出的截面分別 會是什麼形狀呢?把它畫下來!(黑色代表刀子,紅色箭頭表示切的方向)







9. 請試著描繪三明治的立體圖形,並畫出它是怎麼被切出來的。

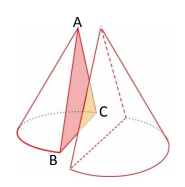


10.下圖是兩張小黃瓜切片的圖片,它們的形狀看起來有一些不一樣,

為什麼呢?



11.觀察右邊圓錐的透視圖,如果我們從圓錐的 正中間切開,切面會是一個三角形,請在圓 錐上畫出和 AB 線段一樣長的地方?有沒有 看到 BC 線段是圓錐的哪個部分呢?此外, 圓錐的高度在哪裡呢?把它畫出來!



12.星巴克這個「巨無霸馬克杯」感覺好大啊! 你會怎麼說清楚它有多大呢?



13.右邊這些金幣如果讓你隨意挑選一疊並送 給你,你會挑哪一疊呢?把它勾選起來! 如果不改變金幣的高度,你覺得怎麼樣可 以讓這些金幣看起來更值錢呢?



14.某天晨間閱讀老師帶了一疊書給學生們看(左圖);結束後,學生 將書交回給老師(右圖)。

請問左圖和右圖的書,所疊出的體積有一樣嗎?□有 □沒有

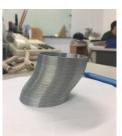




15.右圖中的彈簧圈是相同的,如果它們是實心的,你覺得它們的體積會一樣嗎?□會 □不會。

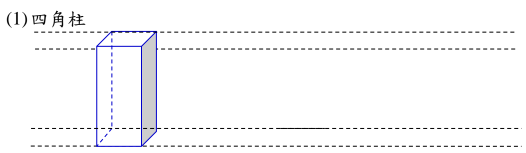
為什麼呢?





16.下圖是一個四角柱和正四角錐,請利用圖中的水平線,畫出被推 斜的四角柱和四角錐。

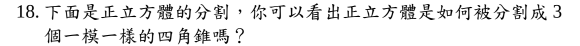
請問不管被推的多斜的柱體和錐體,它們和原本正正的柱體和錐體有哪些地方是一樣的?有哪些地方是不一樣的?

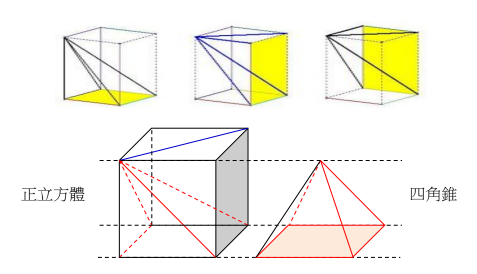


(2)四角錐



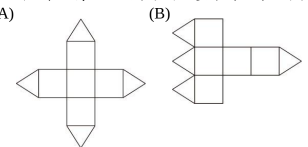
- 17. 錐體看起來是柱體的一部分,那麼,角錐和角柱的體積有什麼關係呢?讓我們來看一看!
 - (1) 先找出正立方體的中心點。
 - (2) 將中心點和 A、B、C、D、E、F、G、H 相連。
 - (3) 你能夠看出正立方體被分成 6 個相同的四角錐嗎?

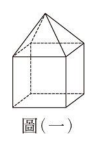


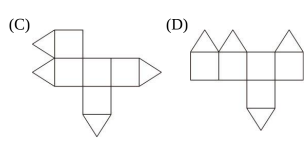


◎練習題

1. 若下列只有一個圖形不是圖(一)的展開圖,則此圖為何?



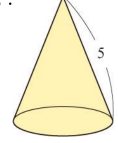




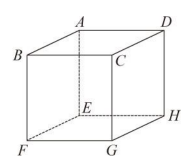
【100 基測 II 第 1 題】

- 2. <u>敬閱</u>有甲、乙兩片相同的長方形鐵片,其長、寬分別為 100 公分、 80 公分,甲片由長捲起,以寬為柱高,乙片由寬捲起,以長為柱 高,使其成為直圓柱,接著再密封底面圓形成容器,則甲、乙的 容積何者較大?(A)一樣大 (B)甲 (C)乙 (D)無法比較。

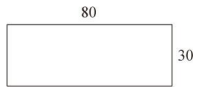
1 (B) 1:3 (C) 5:3 (D) 3:5



4. 右圖是一個邊長10公分的正方體,沿A點往F、 H兩點切一刀,則此切面的面積為多少平方公 分?



5. 右圖是一張長 80 公分,寬 30 公分的長方形 紙板,建民在此紙板上畫出正方體的展開圖, 剪下後並摺成一個正方體,則此正方體最大 的體積為多少立方公分?



6. 下面是紙杯的展開圖,請你計算出紙杯所需要的紙張材料大小。

