

① 請在 ( ) 內填上正確的符號 [ $>$ ,  $<$  或  $=$ ]，讓算式成立。

344 792 ( ) 三十五萬五千

② 請細閱以下內容並回答第 (i) 至 (iii) 題。

十打文件夾平均分配給 30 人，每人需要付 4 元。

(i) 每個人分配到多少文件夾？

答：\_\_\_\_\_

(ii) 利用第 (i) 條題目的答案，請找出一個文件夾的價錢。

答：\_\_\_\_\_

(iii) 利用第 (ii) 條題目的答案，請找出三打文件夾的售價。

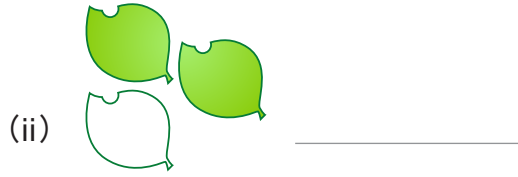
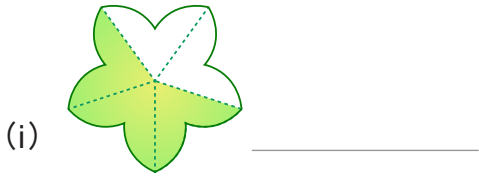
答：\_\_\_\_\_

③ 有 4 個人要平均分 28 個包子，然後有多 3 個人加入，所以他們將所有包子再平均分配一次。最後每個人可得幾多個包子？

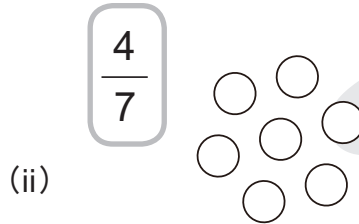
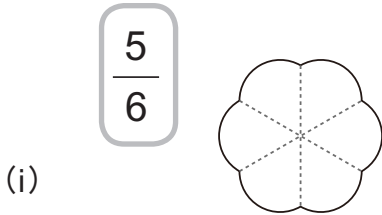
④ 如果 4 個人平均分配 3 打鉛筆，每個人會得到多少支鉛筆？

⑤ 2 個 B 盒子能放入一個 A 盒子內，4 個 C 盒子能放入一個 B 盒子內。8 個 D 盒子能放入一個 C 盒子內。要多少個 D 盒子才能放滿 3 個 A 盒呢？

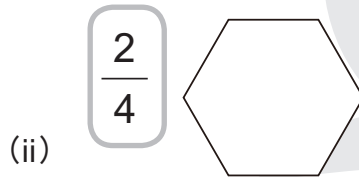
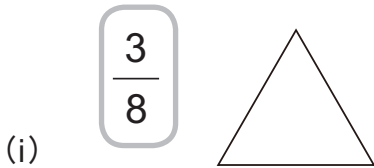
⑥ 請寫上陰影部分佔全圖的幾分之幾。



⑦ 請根據題目中的分數，在圖形內填上顏色。



⑧ 請根據題目中的分數，分割圖形，並填上顏色。



⑨ 請在盛載最多水的容器下畫一個「+」，並在盛載最少水的容器下畫一個「-」。

