

一、選擇題(每題 2 分，共 12 分)

- () 1 套故事書有 8 本，小英買了 3 套又 5 本，共買了幾本故事書？ ① 23 本 ② 43 本 ③ 29 本。
- () 平平的面叫作什麼？ ① 曲面 ② 平面 ③ 球面。
- () 有 36 顆糖果，每 6 個分成 1 堆，可以分成幾堆？ ① 4 堆 ② 5 堆 ③ 6 堆。
- () 正方體的邊和頂點合起來有幾個？ ① 12 ② 15 ③ 20 個。
- () 一條熱狗平分分成 2 份，其中的一份是幾條熱狗？ ① 一分之二條 ② 二分之一條 ③ $\frac{2}{1}$ 條。
- () 1 枝藍筆賣 10 元，九尾有 80 元，買了 3 枝藍筆，還剩下幾元？ ① 67 元 ② 50 元 ③ 60 元。

二、是非題(每題 2 分，共 8 分)：

- () 正方體有 6 個面，每個面一定都是正方形，每個面都一樣大。
- () 全部分完且每個分到的一樣多，叫做平分。
- () 圓形紙卡的形狀是圓圓的，所以不是平面。
- () 1 盒布丁有 3 個，弟弟吃了 1 盒又 2 個布丁，總共吃了 6 個布丁。

三、填填看看(每答 2 分，共 30 分)：

- 有 32 隻雞。
 - 平分放入 8 個籠子，每個籠子可以分到()隻雞。
 - 如果每個籠子放 8 隻，一共需要()個籠子。
- 1 個披薩平分分成 9 塊，1 塊是()個披薩，讀作()個披薩。

- 長方體有()個邊，()個頂點和()個面。

- $\frac{1}{12}$ 的分母是()，分子是()

- 1 包果凍有 7 個，小丸子買了 5 包，小玉買了 2 包。

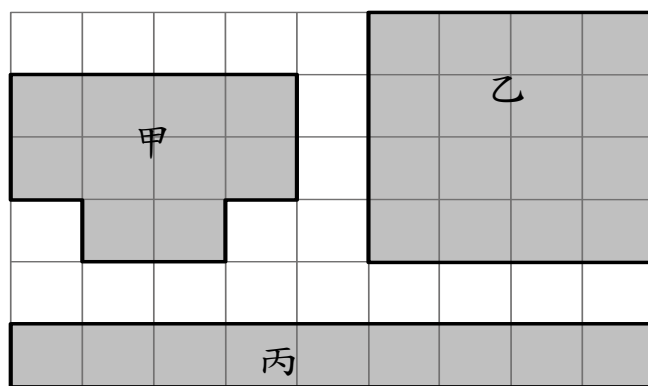
- 兩人共買了()個果凍。
- 小玉比小丸子少買()個果凍。

- 1 箱蘋果汁有 12 瓶，這批禮拜老闊賣了 3 箱又 3 瓶，老闊共賣了()瓶。

- 像 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 這樣的數，叫作()。橫線上的數是()，橫線下的數是()。

四、配合題(第 2 題每答 1 分，其餘每答 2 分，共 24 分)：

- 下面 3 個圖形分別需要幾個()才能排滿？



- (1) 甲圖形需要()個()，

乙圖形需要()個()，

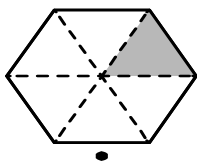
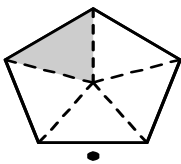
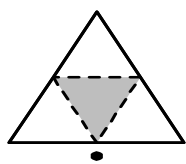
丙圖形需要()個()。

- (2) ()圖形的面最小，()圖形的面最大，最大和最小的圖形，相差()個()。

注意！背面還有題目喔！

2. 連連看：

塗色部分各是多少張圖卡？



五分之一張

六分之一張

四分之一張

$\frac{1}{6}$ 張

$\frac{1}{4}$ 張

$\frac{1}{5}$ 張

$\frac{6}{1}$ 張

3. 連連看：

將 24 個積木平分放在 4 個盒子裡，每個盒子裡有幾個積木？靜香用乘法算式記成 $6 \times 4 = 24$ 算式中的數字各表示什麼？

(1) 4 表示

(2) 6 表示

(3) 24 表示

有 4 個盒子

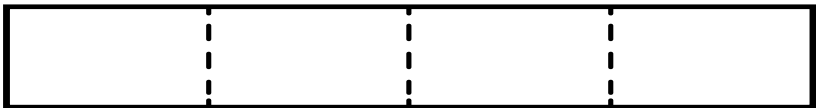
全部有 24 個積木

每個盒子裡有 4 個積木

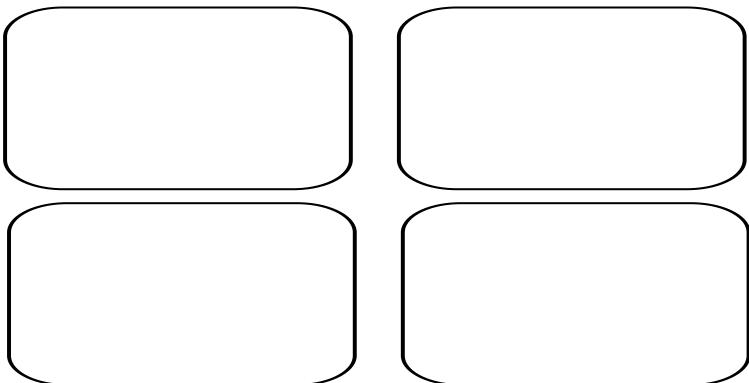
每個盒子裡有 6 個積木

五、畫畫看看，做做看看（每題 3 分，共 6 分）：

1. 把 $\frac{1}{4}$ 條彩帶塗上顏色。



2. 把 20 個甜甜圈平分給 4 個人，要怎麼分才公平？畫○做做看看。



六、應用題（每題 4 分，共 20 分）：

1. 大雄今年 7 歲，媽媽的年齡比大雄的 4 倍多 3 歲，媽媽今年幾歲？

2. 原價每張 7 元的卡片，現在降價 2 元，胖虎買了 6 張，共要付幾元？

3. 有 36 張貼紙，每 9 張裝一袋，可以裝成幾袋？把做法用減法算式記下來。

4. 有 56 個錢幣，每 8 個分 1 堆，可以分成幾堆？把做法用乘法算式記下來。

5. 老師有一些糖果，分給 9 個學生，每人分 3 顆後，還剩下 4 顆，老師原有幾顆糖果？

寫完後，要記得檢查喔！