

一、選擇題(每題 2 分，共 12 分)

- (3) 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。
- (2) 平平的面叫什麼？
① 曲面 ② 平面 ③ 球面。
- (3) 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。
- (3) 正方體的邊長和頂點合起來有幾個？
① 12 ② 15 ③ 20 個。
- (2) 一條熱狗平分成 2 份，其中的一份是幾條熱狗？
① 一分之二 ② 二分之一 ③ $\frac{2}{1}$ 條。
- (2) 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)：

- (〇) 正方體有 6 個面，每個面一定都是正方形，每個面都一樣大。
- (〇) 全部分完且每個人都分到的一樣多，叫做平分。
- (×) 圓形紙卡的形狀是圓形的，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(每題 2 分，共 30 分)：

1. 有 32 隻雞。

(1) 平分放入 8 個籠子，每個籠子可以分到 (4) 隻雞。

(2) 如果每個籠子放 8 隻，一共需要 (4) 個籠子。

2. 1 個披薩平分 9 塊，1 塊是 ($\frac{1}{9}$) 個披薩，讀作 (九分之一) 個披薩。

3. 長方體有 (12) 個邊，(8) 個頂點和 (6) 個面。

4. $\frac{1}{12}$ 的分母是 (12)，分子是 (1)。

5. 1 包果凍有 7 個，小丸買了 5 包，小玉買了 2 包。

① 兩人共買了 (49) 個果凍。

② 小玉比小丸少買 (21) 個果凍。

6. 1 箱蘋果汁有 12 瓶，這個禮拜老闆賣了 3 箱又 3 瓶，老闆共賣了 (39) 瓶。

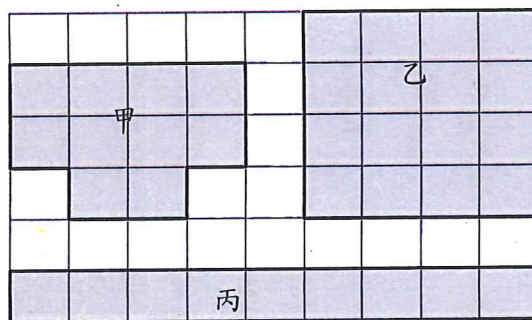
7. 像 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{1}{8}$ 這樣的數，叫做 (分數)。

橫線上的數是 (分子)，橫線下的數是 (分母)。

四、配合題(第 2 題每答 1 分，其餘每答 2 分，共 24 分)：

1. 下面 3 個圖形分別需要幾個

才能排滿？



(1) 甲圖形需要 (10) 個

乙圖形需要 (16) 個

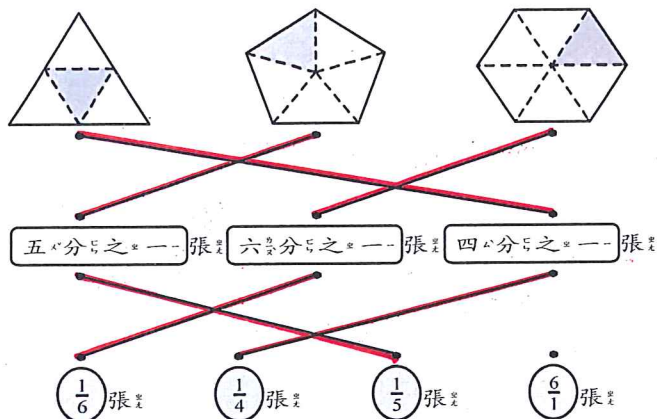
丙圖形需要 (9) 個

(2) (丙) 圖形的面最小，(乙)

圖形的面最大，最大和最小的圖形，相差 (7) 個

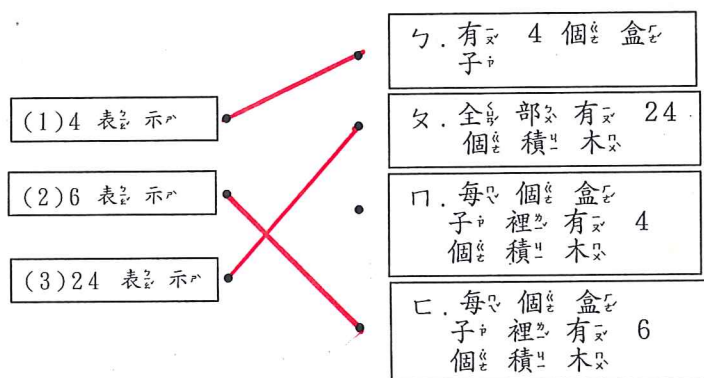
2. 連々連々看々：

塗々色々部々分々各々是々多々少々張々圖々卡々？



連々連々看々：

3. 將々 24 個々積々木々平々分々放々在々 4 個々盒々子々裡々， 每々個々盒々子々裡々有々幾々個々積々木々？ 靜々香々用々乘々法々算々式々記々成々 $6 \times 4 = 24$ 算々式々中々之々數々字々各々表々示々什々麼々？

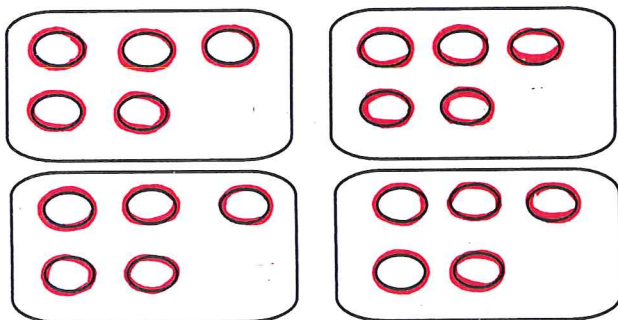


五、畫々畫々看々， 做々做々看々 (每々題々 3 分々， 共々 6 分々)：

1. 把々 $\frac{1}{4}$ 條々彩々帶々塗々上々顏々色々。



2. 把々 20 個々甜々甜々圈々平々分々給々 4 個々人々， 要々怎々麼々分々才々公々平々？ 畫々○做々做々看々。



六、應々用々題々 (每々題々 4 分々， 共々 20 分々)：

1. 大々雄々今々年々 7 歲々， 媽々媽々の年々齡々比々大々雄々の 4 倍々多々 3 歲々， 媽々媽々今々年々幾々歲々？

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 + 3 = 31$$

答々： 31 歲々

2. 原々價々每々張々 7 元々の卡々片々， 現々在々降々價々 2 元々， 胖々虎々買々了々 6 張々， 共々要々付々幾々元々？

$$7 - 2 = 5$$

$$5 \times 6 = 30$$

答々： 30 元々

3. 有々 36 張々貼々紙々， 每々 9 張々裝々一々袋々， 可々以々一々裝々成々幾々袋々？ 把々做々法々用々減々法々算々式々記々下々來々。

$$36 - 9 = 27$$

$$27 - 9 = 18$$

$$18 - 9 = 9$$

$$9 - 9 = 0$$

答々： 4 袋々

4. 有々 56 個々錢々幣々， 每々 8 個々分々 1 堆々， 可々以々一々分々成々幾々堆々？ 把々做々法々用々乘々法々算々式々記々下々來々。

$$8 \times (7) = 56$$

答々： 7 堆々

5. 老々師々有々一々些々糖々果々， 分々給々 9 個々學々生々， 每々人々分々 3 顆々後々， 還々剩々下々 4 顆々， 老々師々原々有々幾々顆々糖々果々？

$$3 \times 9 = 27$$

$$27 + 4 = 31$$

答々： 31 顆々

寫々完々後々， 要々記々得々檢々查々喔々！