

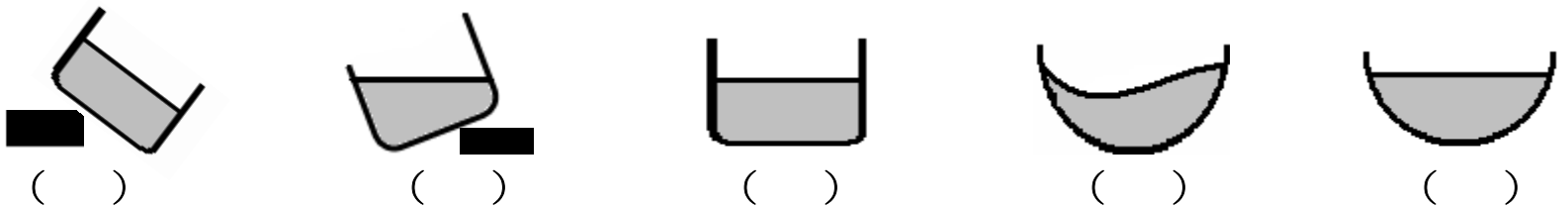
一、是非題：對的畫「○」，錯的打「×」(每題 2 分，共 10 分)

- () 1. 正立方體的 12 個邊都一樣長。
- () 2. 長方形有 4 個邊都一樣長。
- () 3. 長方體的每一個面都一樣大。
- () 4. 正方形有 4 個邊、4 個角和 4 個頂點。
- () 5. 三個邊都一樣長的三角形，叫做正三角形。

二、連連看：(每題 2 分，共 10 分)

- | | |
|-----------------|-------|
| 1. 靜止不動、平平的水面叫做 | • 水平線 |
| 2. 水平面直直的邊線叫做 | • 水平面 |
| 3. 從上到下直直的線叫做 | • 平行 |
| 4. 兩條水面一樣寬叫做 | • 垂直 |
| 5. 兩條鉛直線一樣寬叫做 | • 鉛直線 |
| 6. 水平線和鉛直線相交叫做 | |

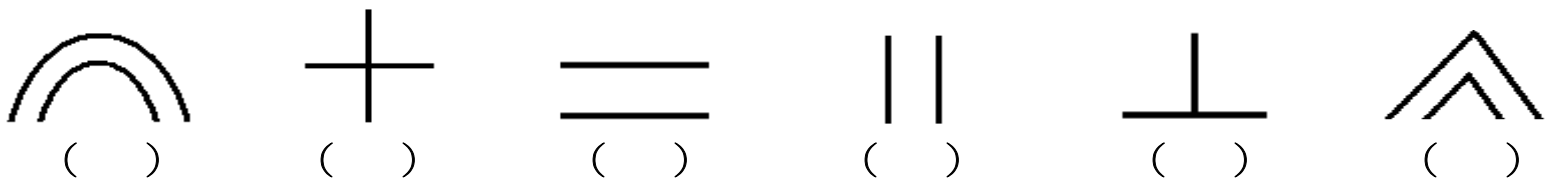
三、容器靜止時，水平線是對的在括弧裡打「✓」，不對的打「×」：(各 1 分)



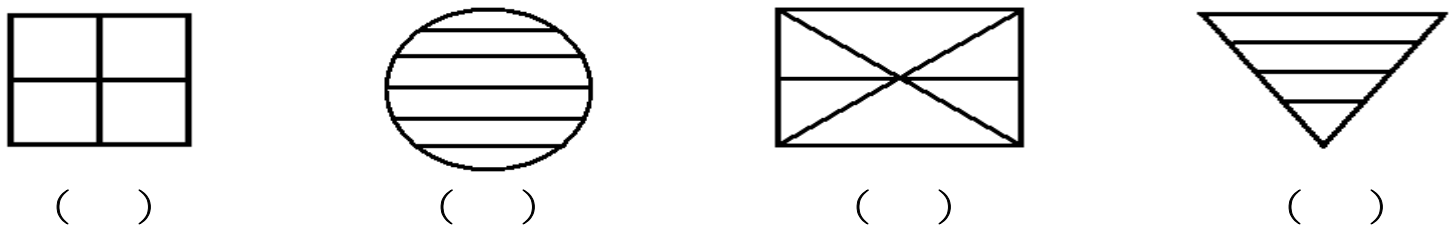
四、是鉛直線的是在括弧裡打「✓」，不對的打「×」：(每題 1 分，共 4 分)



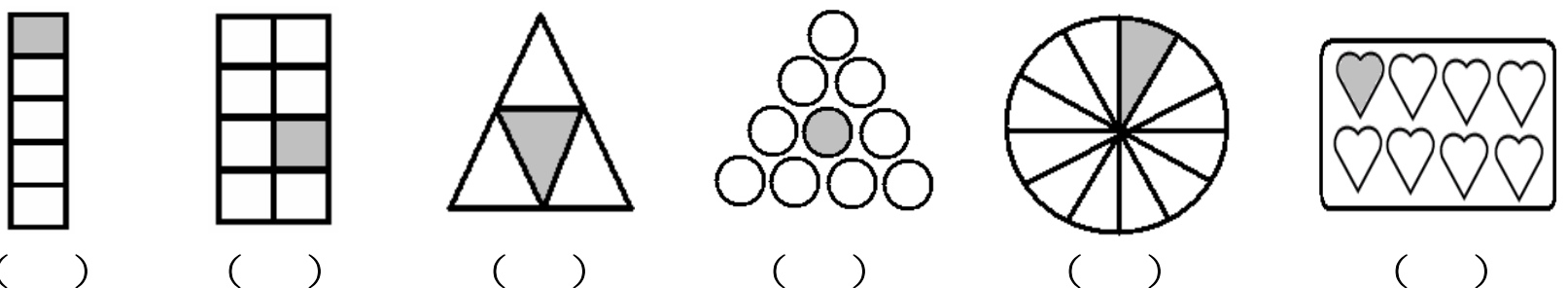
五、下面兩條線是平行的打「✓」，垂直的畫「○」，都不是的打「×」：(各 1 分)



六、下面圖形是平分的是在括弧裡打「✓」，不是的打「×」：(各 1 分)



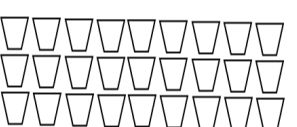
七、塗色的是全部份的幾分之幾？(每題 1 分，共 6 分)



八、填充分題：

1. 看圖填看：(每格 1 分，共 37 分)

(1)  () × () = ()，
共有 () 個星。

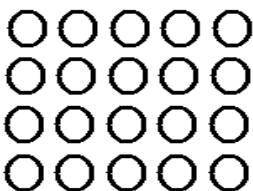
(2)  () × () = ()，
共有 () 個杯子。


2. 在括弧中填入相同的數

(1) () × () = 49

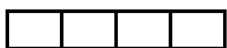
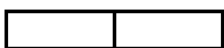
(2) () × () = 100

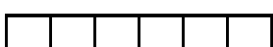
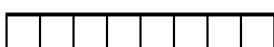
3. 先在圖上劃分，再填看：

(1)  20 顆湯圓，每 4 顆裝 1 盒，可裝成 () 盒。

(2)  18 顆蘋果，每 6 顆裝 1 袋，可裝成 () 袋。

4. 在彩帶中塗塗看，並比較大小：

(1)  $\frac{1}{4}$ ()  $\frac{1}{2}$

(2)  $\frac{1}{6}$ ()  $\frac{1}{8}$

九、把作法用乘法算式記下來：(每題 2 分，共 4 分)

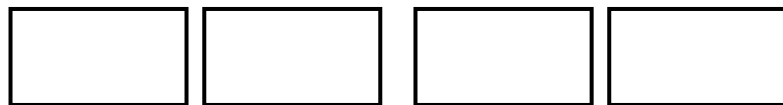
(1) 45 顆球平分成 5 袋，每 1 袋有幾顆球？ () 顆	(2) 9 張貼紙裝 1 包，72 張貼紙可以裝成幾包？ () 包
--	---

十、把作法用算式記下來：(每題 3 分，共 12 分)

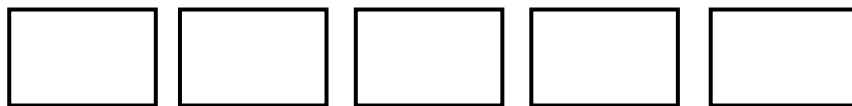
(1) 1 打可樂有 12 瓶，原有 6 瓶，再買 5 打，現在共有幾瓶可樂？ () 瓶	(2) 大雄今年 7 歲，媽媽的年齡是大雄的 6 倍少 8 歲，媽媽今年幾歲？ () 歲
(3) 1 枝鉛筆 14 元，小新買 3 枝，小香買 4 枝，兩人共花了幾元？ () 元	(4) 1 袋彈珠有 10 顆，小智有 9 袋，小光有 6 袋，小智比小光多幾顆彈珠？ () 顆

5. 在方框中畫「○」分分看：

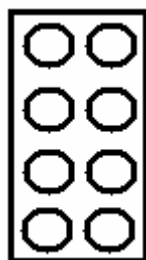
(1) 32 顆橘子平分成 4 盤，1 盤有 () 顆橘子。



(2) 30 個擦手巾，平分給 5 個學生，每個學生分得 () 個擦手巾。



6. 填看：



(1) 1 盒蛋有 8 顆，1 顆蛋是 () 盒蛋。

(2) 1 個 $\frac{1}{8}$ 盒蛋是 () 顆蛋。

(3) 8 個 $\frac{1}{8}$ 盒蛋，是 () 顆蛋，也是 () 盒蛋。

7. 三角形有 () 個邊，() 個角，() 個頂點。

8. 長方體有 () 個面，() 個邊，() 個頂點。

9. 如果要有 6 個正方形，就可以組成 1 個 () 體。