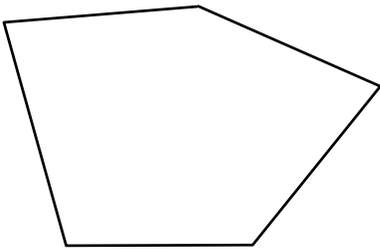


能透過具體物的操作活動，瞭解角的概念及類別。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 19-18 格	對 17-16 格	對 15-11 格	對 10-6 格	對 5 格以下

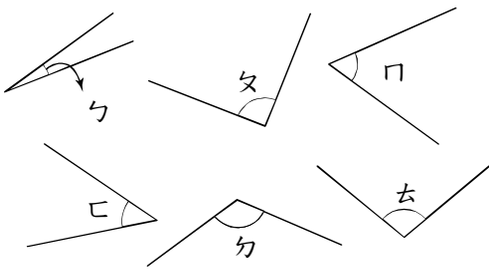
一、選擇題：1 格

下圖中一共有幾個鈍角？
() 個



二、量量看看，再回答問題：6 格

哪些角是直角？哪些角是銳角？
哪些角是鈍角？



- (1) 直角： ()
- (2) 銳角： ()
- (3) 鈍角： ()

三、圖圖看看：4 格

下面圖形中哪裡有角？把它圈出來。



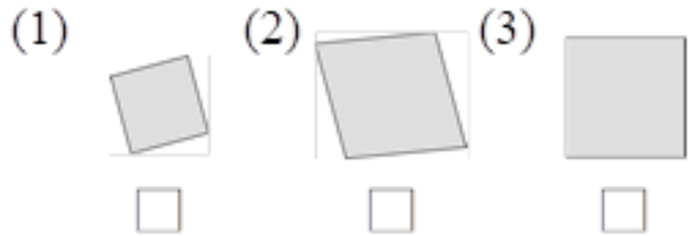
四、畫畫看看：2 格

1. 以黑線為直角的^一邊，黑點為直角的頂點，畫出直角，並做上直角記號。

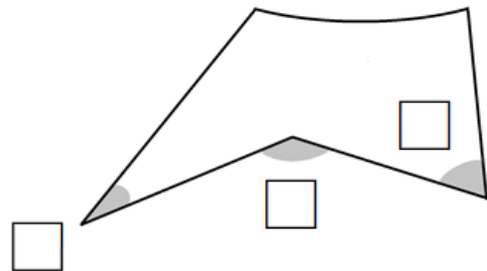


五、看看圖填填看看：6 格

1. 哪些是正方形？在□裡打√。(3 格)



2. 下圖中有三個角，將角由小到大在□中填入 1、2、3。(3 格)

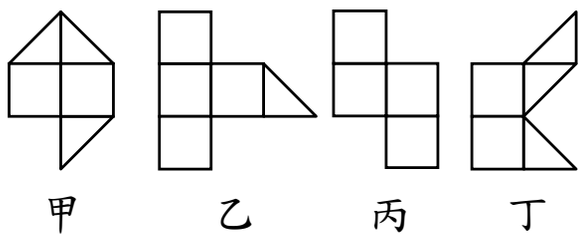


能透過實測，瞭解面積計算與估測概念。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 12 格	對 11-10 格	對 9-6 格	對 5-3 格	對 2 格以下

一、選擇題：2 格

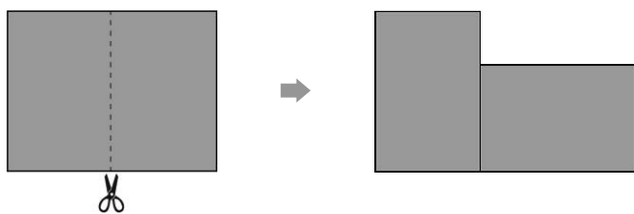
- () 邊長 1 公分的正方形面積是多少？
 ① 1 平方公分
 ② 10 平方公分
 ③ 100 平方公分
 ④ 1 平方公尺
- () 哪一個圖形的面積和甲一樣大？



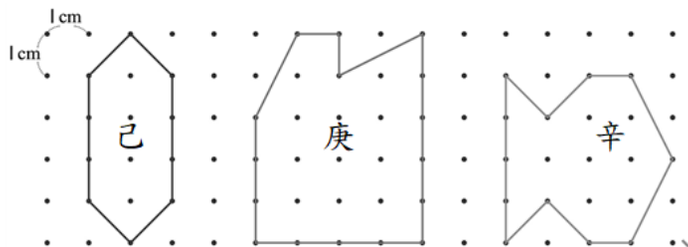
- 乙
- 丙
- 丁
- 都沒有

二、看圖回答問題：4 格

- 把一張圖形切割成 2 片再拼排成另一個圖形，它們的面積會不會一樣大？
()

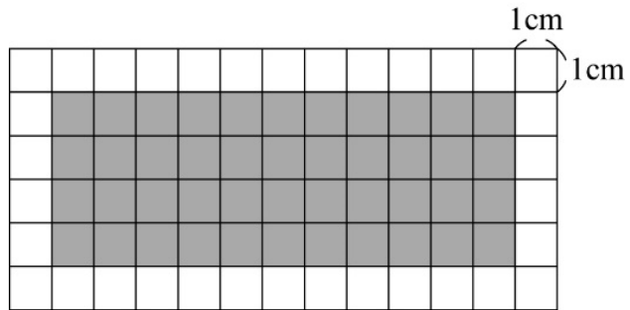


- 下面圖形的面積各是多少平方公分？



- 己：() 平方公分
 庚：() 平方公分
 辛：() 平方公分

三、看圖填填看：6 格



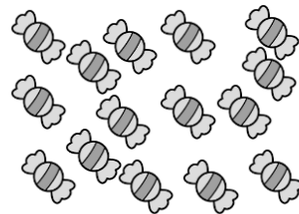
- 圖中塗色全部部分的圖形中，橫的一排有()格，全部有()排，用乘法算式記成：
() × () = () 格。
- 塗色全部部分圖形的面積是() 平方公分。

能透過幾個一數的具體情境，熟練十乘法範圍的除法，並能應用於日常解題。

表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 19-18 格	對 17-14 格	對 13-10 格	對 9-6 格	對 5 格以下

一、圈圈看：2 格

- 下圖中糖果的數量是()
(奇數, 偶數)。



- 把奇數圈起來。

305 620 34 332 27

二、寫出直式算算看：6 格

1. $24 \div 3 = () \dots ()$

2. $55 \div 7 = () \dots ()$

三、先記下問題，再用直式計算。看：6格

1. 一個盤子可以裝7顆水餃，媽媽煮了48顆水餃，最少要幾個盤子才夠裝？

2. 有27包海苔，平分給明莉和她的好朋友4個人，每個人可以分到幾包海苔？還剩下幾包海苔？

五、連連看：5格

42 ÷ 1	•	42
42 ÷ 42	•	
7 ÷ 1	•	1
42 ÷ 6	•	7
7 ÷ 7	•	

能認識毫升與公升，並進行容量的計算。				
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 22-20 格	對 19-16 格	對 15-10 格	對 9-4 格	對 3 格以下

一、估一估並圈出看：3格

- 哥哥漱口一次的水量是 10(毫升, 公升)。
- 爸爸每天的水量大約是 2000(毫升, 公升)。
- 一瓶鮮奶的容量是 1(毫升, 公升)。

二、填填看：4格

- 7 公升 25 毫升 = () 毫升
- 6003 毫升 = () 公升 () 毫升
- 9 公升 100 毫升 = () 毫升

三、畫畫看，做做看：1格

1. 畫出 150 毫升的水量。



四、寫出直式計算。看：5格

1. $3025 \text{ 毫升} + 4 \text{ 公升 } 65 \text{ 毫升}$
 = () 公升 () 毫升

2. $7 \text{ 公升} - 650 \text{ 毫升} = () \text{ 毫升}$

五、先記下問題，再用直式計算。看：6格

1. 5 瓶水蜜桃汁共 650 毫升，如果把 5 瓶水蜜桃汁加入 60 毫升的糖水，混合的水蜜桃汁有多少毫升？

2. 布拉買了一桶 3 公升 335 毫升的果汁，路亞買了一桶 1045 毫升的牛奶，兩人買的飲料相差多少毫升？

六、在 \square 裡填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$: 3 格

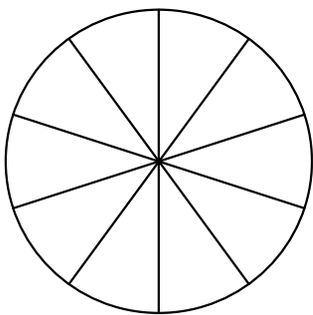
- $7L610mL \square 761mL$
- $660 \text{ 毫升} \square 6 \text{ 公升}$
- $4570 \text{ 毫升} \square 45 \text{ 公升 } 70 \text{ 毫升}$

透過操作活動，瞭解等值分數及簡單同分數比較的意義。

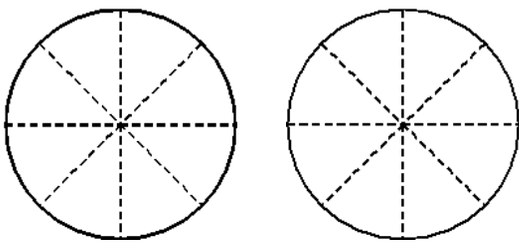
表現優異	表現良好	已經做到	還要加油	努力改進
對 13-12 格	對 11-10 格	對 9-6 格	對 5-3 格	對 2 格以下

一、畫畫看看，做做看看 : 4 格

1. 一塊披薩平分 10 片，把 $\frac{5}{10}$ 塊披薩塗在下面的圖形上。



2. 塗一塗，再比比看看，在 \square 裡填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$ 。



$\frac{5}{8} \square \frac{4}{8}$

二、填充題 : 3 格

- 有兩條一樣長的繩子，小白用掉一條的 $\frac{5}{12}$ ，小黑用掉另一條的 $\frac{2}{12}$ ，誰用掉的繩子比較長？ ()
- 一盒杯子蛋糕有 10 個。姐姐吃了 4 個，妹妹吃了 $\frac{5}{10}$ 盒，誰吃的蛋糕比較少？ ()
- 一瓶柳橙汁剛好可以倒滿 15 杯，皮皮喝了 $\frac{4}{15}$ 瓶，乖乖乖乖喝了 3 杯，兩個人一共喝了幾杯？ ()

三、是非題 : 3 格

- () 一塊披薩平分 8 片，妹妹吃了 4 片，是吃了 $\frac{1}{4}$ 塊披薩。
- () 1 盒月餅有 8 個， $\frac{4}{8}$ 盒月餅和 4 個月餅一樣多。
- () 6 個 $\frac{1}{8}$ 合起來比 $\frac{5}{8}$ 大。

五、在 \square 裡填入 $>$ 、 $<$ 或 $=$: 3 格

- $\frac{3}{12} \square \frac{8}{12}$
- $\frac{5}{6} \square 1$
- $\frac{4}{4} \square 1$

※辛苦了！小小提醒一下，請再仔細檢查有無漏寫或想再重算的題目，盡自己最大的努力，別讓自己留下遺憾喔！