

快速重溫 (四)

練習 22-28

數範疇

除法

- 認識除法
- 基本除法運算
- 除法應用題

除法的概念

每2枚分一份，可分成 3 份，餘下 1 枚。

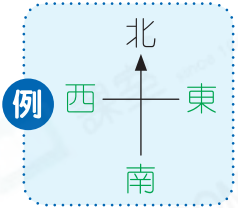
例 橫式： $7 \div 2 = 3 \cdots 1$

被除數 除數 商 餘數

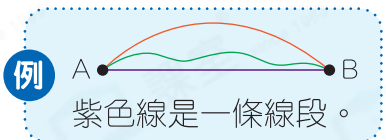
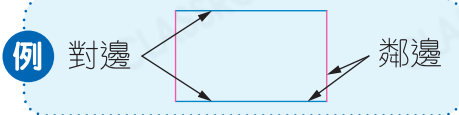
乘和除：被除數 = 商 × 除數 (+ 餘數)

圖形與空間範疇

四個方向

- 四個主要方向：從北方開始，依順時針，依次是東方、南方、西方。
例 
- 用指南針測方向：指南針着色的一端指向北方

四邊形

- 認識線段：
 - 連接兩點之間的一段直線
 - 兩點之間線段最短**例**  紫色線是一條線段。
- 認識四邊形：
 - 四邊形的四條邊是線段
 - 相連的兩條邊是一組鄰邊
 - 不相連的兩條邊是一組對邊**例** 
- 正方形：特性：四個角都是直角，四邊長度相等
製作
- 長方形：特性：四個角都是直角，對邊長度相等
製作

數據處理範疇

象形圖

- 閱讀象形圖
- 製作象形圖

例 二年級各班昨天遲到的人數 ← 標題

每個 😞 代表1人 ← 每個圖案代表的數量

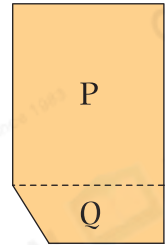
以圖案表示統計項目的數量

統計的項目

2A	2B	2C	2D
3 😞	2 😞	1 😞	2 😞

例 1 沿虛線把右圖剪開後，得到的四邊形 P

- A. 沒有直角。 ● B. 對邊長度相等。
○ C. 四邊相等。 ○ D. 只有兩個直角。

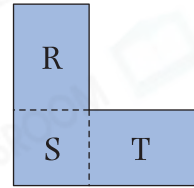


- 留意問的是圖形 P。
- P 是一個長方形，有四個直角，且對邊長度相等。

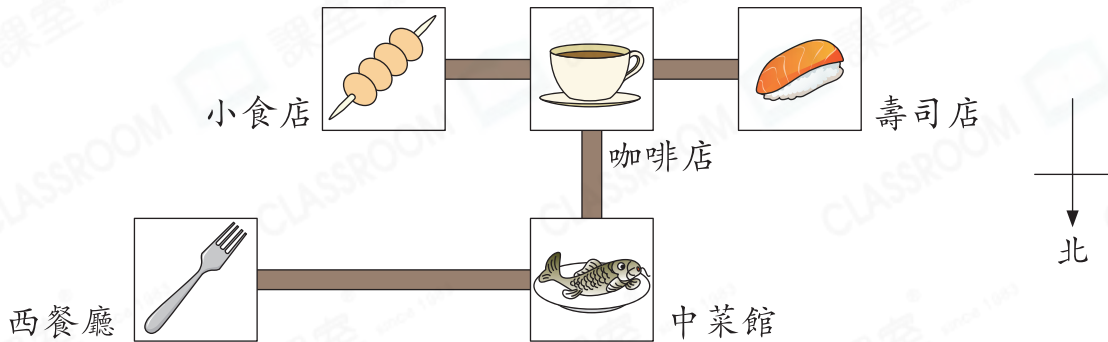
考考你

1. 沿虛線把右圖剪開後，得到三個四邊形。
四邊形 S 是一個 _____ 形，它的

* 四邊 / 兩組對邊 (* 圈出答案) 長度相等。



例 2



以上是美食天地的位置圖，小食店是在咖啡店的 東 方。



- 從北方起，順時針依次寫出東方、南方和西方三個方向。
- 把方向標示移到「咖啡店」，找出小食店在咖啡店的方向。

考考你

2. 圖書區的西方是

* 售票處 / 文具區 / 洗手間。

(* 圈出答案)

