

長方形周界：

$$(\text{長} + \text{闊}) \times 2$$

正方形周界：

$$\text{邊長} \times 4$$

推邊法三步曲

1. 推：推成長方形或正方形
2. 圈：圈出圖內未計的邊
3. 計：計 $1 + 2$



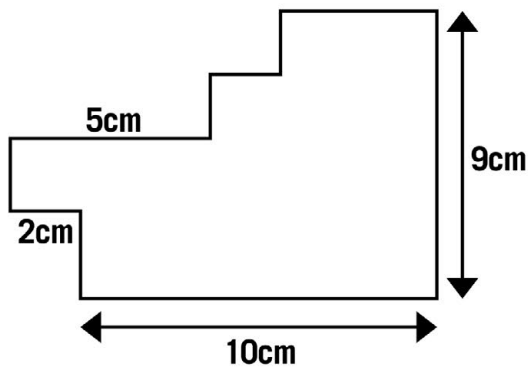
鄭俊文老師



從外找內的長方形

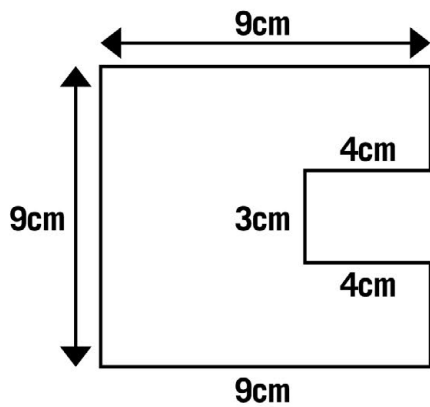
直線只和直線減，橫線只和橫線減

1. 求下圖多邊形的周界。



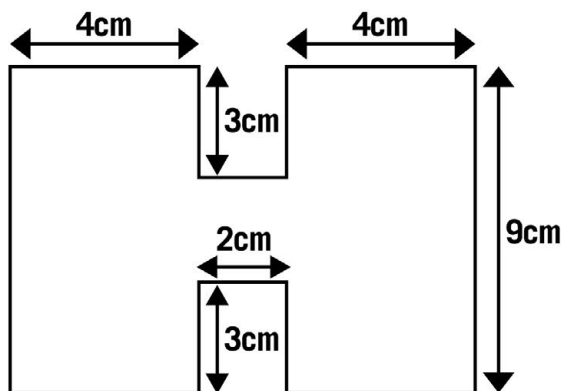
① _____

2. 求下圖的周界。



② _____

3. 下圖的周界是多少 cm?

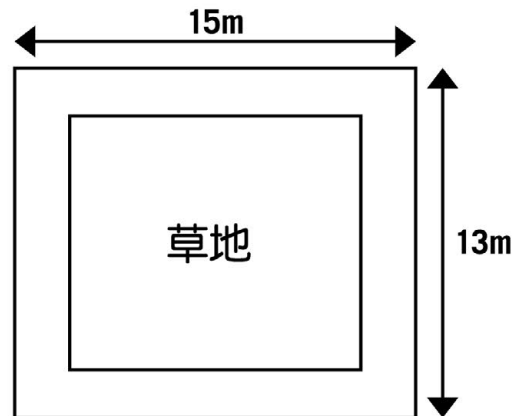


③ _____



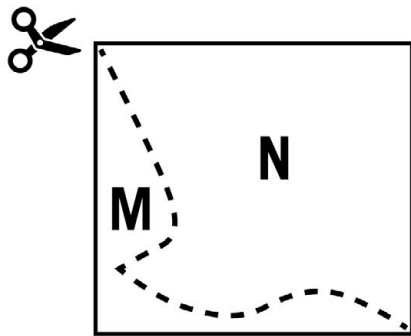
鄭俊文老師

4. 長方形草地外圍有一條闊 2 米的緩跑徑，求草地的周界。



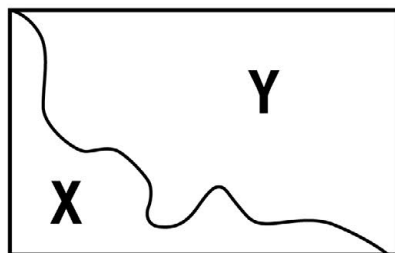
④ _____

5. 把右方的正方形手工紙沿虛線剪成 M 和 N 兩部分，以下哪項 / 哪些描述是正確的？



- A. M 的周界比 N 的長。
- B. N 的周界比 M 的長。
- C. M 和 N 的周界相等。
- D. 無法比較 M 和 N 的周界。

6. 圖中的曲線把長方形分割成兩部分。下列哪個 / 哪些選項的描述是正確的？



- A. X 部分的周界較長。
- B. Y 部分的周界較長。
- C. X、Y 兩部分的周界是相等。
- D. 資料不足，不能比較。



鄭俊文老師