



8 圖形的面積

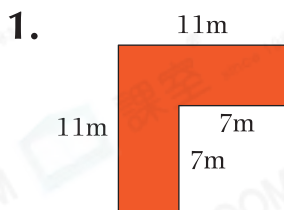
日期

成績

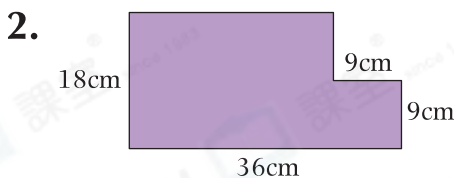


鞏固訓練

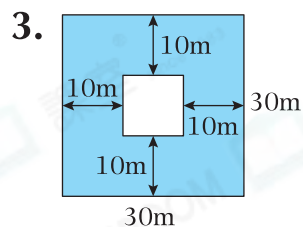
計算下列各平面圖形的面積。



_____ m²



_____ cm²



_____ m²

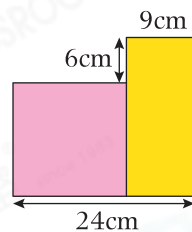


題型突破

4. 右圖由一個長方形和一個正方形組成。

(a) 正方形的面積是_____ cm²。

(b) 整個圖形的面積是_____ cm²。



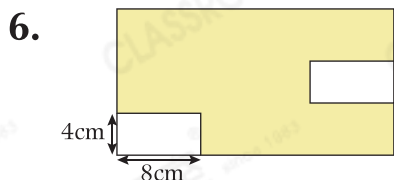
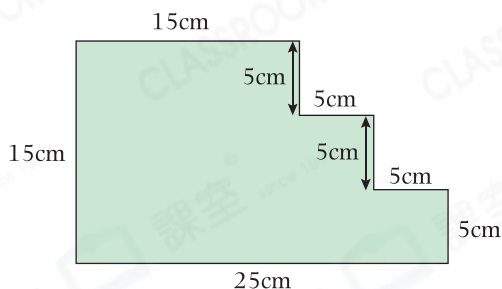
5. 海利從一張長方形卡紙剪去一部分後，餘下部分如右圖所示。餘下卡紙的面積是多少？

A. 375cm²

B. 350cm²

C. 300cm²

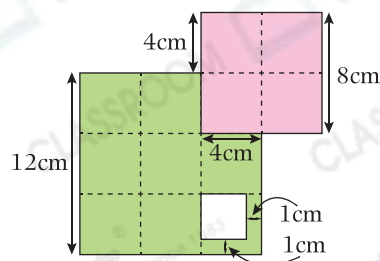
D. 75cm²



左圖中有兩個大小相同的小長方形和一個大長方形，大長方形的長和闊都是小長方形的3倍。着色部分的面積是_____ cm²。

7. 將兩個邊長分別是12cm和8cm的正方形放在一起，其中部分重疊，並剪去白色部分，如右圖所示。着色部分的面積是多少？

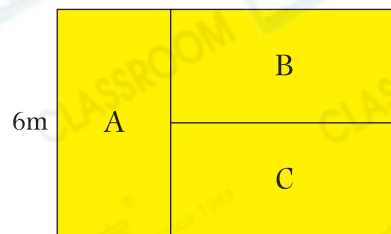
答案：_____ cm²



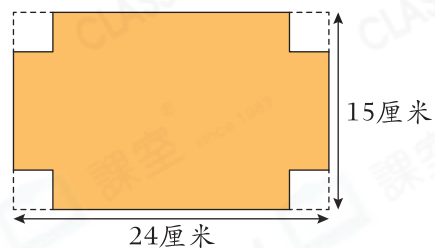


應用題研習

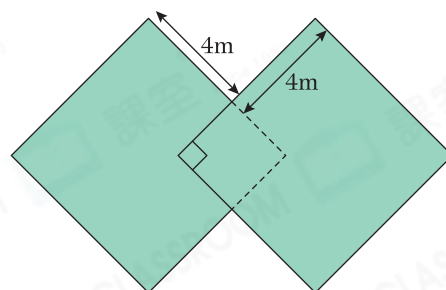
8. 右圖中，長方形A、B和C的大小相同，整個圖形的面積是多少？



9. 在長方形卡紙的四角各剪去一個邊長3厘米的正方形，如右圖所示。餘下部分的面積是多少平方厘米？



10. 把兩個邊長6m的正方形重疊成一個新圖形，如右圖所示。重疊後的圖形面積是多少？



跨課題專區

11. 怡蓁正沿街道向西北方走。

(a) 若怡蓁要去書局，到達分岔路口後，她應該轉向哪個方向走？

答案：_____方

(b) 政府準備為右圖中的兩條街道翻新地磚。即要翻新地磚的街道的總面積是_____ m^2 。

