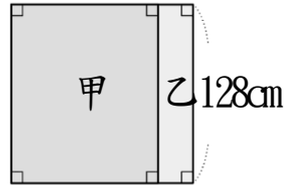


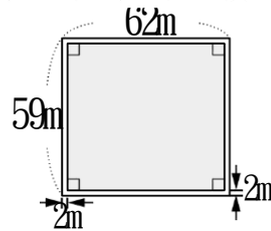
一、應用題：

1. 籃球場的長 28 公尺、寬 15 公尺，周長是幾公尺？
2. 有一塊長方形花園，長 26 公尺、寬 12 公尺，周長是幾公尺？
3. 有一張正方形卡片，邊長是 14 公分，周長是幾公分？
4. 有一個正方形木板，邊長是 64 公分，面積是幾平方公分？
5. 長 4 公尺、寬 3 公尺的長方形小花圃，面積是幾平方公尺？也是幾平方公分？
6. 長方形木板的長是 8 公尺、寬是 650 公分，面積是幾平方公分？也可以說是幾平方公尺？
7. 長 30 公尺、寬 25 公尺的長方形草坪，面積是幾平方公尺？
8. 一個長 15 公尺、寬 12 公尺的長方形廣場，面積是幾平方公尺？
9. 一個正方形廣告看板的邊長是 18 公尺，看板的面積是幾平方公尺？

10. 如下圖，甲和乙的面積和是 8960 平方公分，甲面積是乙面積的 4 倍，乙的寬是多少公分？



11. 一個長方形土地，長 62 公尺、寬 59 公尺，沿著它的周圍鋪設寬 2 公尺的水泥步道（如下圖）。剩下的土地種菜，種菜的面積是多少平方公尺？



12. 長方形的花園長 35 公尺，如果每平方公尺放 6 盆蘭花，共可放 5460 盆蘭花。
(1) 這個花園的面積是幾平方公尺？
(2) 這個花園的寬是幾公尺？
13. 印地安王子拿一條繩子要圍地開墾，繩子剛好圍成長 50 公尺、寬 40 公尺的長方形。酋長說圍成正方形的面積會更大。酋長說的對嗎？圍成正方形的土地面積比原來的長方形面積大或小幾平方公尺？