



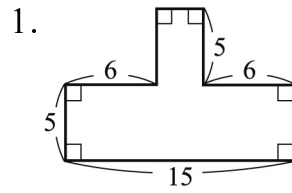
一、選擇題：(每題4分，共24分)

- () 1. 只有一雙對邊互相平行，另一雙對邊不平行的四邊形為下列何者？
 (1)長方形 (2)梯形
 (3)箏形 (4)菱形
- () 2. 下列那個四邊形沒有至少一雙平行的邊？
 (1)正方形 (2)平行四邊形
 (3)箏形 (4)菱形
- () 3. 下列那個四邊形的四個邊長都一樣？
 (1)長方形 (2)箏形
 (3)梯形 (4)菱形
- () 4. 下列那個四邊形有兩組長度相等的鄰邊？
 (1)長方形 (2)箏形
 (3)梯形 (4)菱形
- () 5. 下列何種四邊形沒有一組對角相等？
 (1)梯形 (2)箏形
 (3)平行四邊形 (4)菱形
- () 6. 已知長方形的面積和寬，要怎樣求出長方形的長？
 (1)面積 \times 寬 (2)寬 \div 面積
 (3)面積 \div 寬 (4)面積 \div 寬

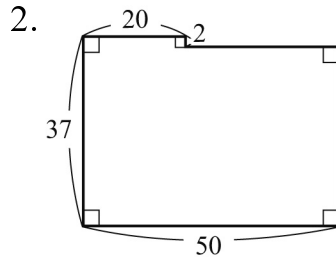
二、填填看：(每格4分，共40分)

1. 邊長8公分的正方形，周長是()公分，面積是()平方公分。
2. 長7公分、寬6公分的長方形，周長是()公分，面積是()平方公分。
3. 邊長400公分的正方形場地，面積是()平方公尺。
4. 一個大長方形是由15個小正方形排成一長排所組成的，每個小正方形的邊長是4公分，這個大長方形的長是()公分、寬是()公分，面積是()平方公分。
5. 羽球館有75個窗戶，每個窗戶需要7平方公尺的玻璃，若全部換新，共需要()平方公尺的玻璃。
6. 長13公分、寬12公分的長方形和邊長11公分的正方形，面積相差()平方公分。

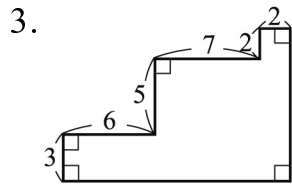
三、算出下列圖形的面積：(每題6分，共24分)



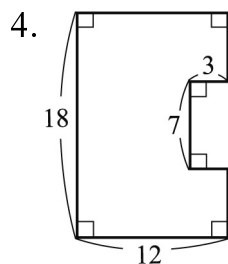
單位：公尺



單位：公分



單位：公尺



單位：公分

四、應用題：(每題6分，共12分)

1. 甲、乙兩個長方形的面積一樣大，甲長方形的長和寬分別是192公分和82公分，乙長方形的寬是64公分，請問乙長方形的長是多少公分？
2. 正方形地磚的邊長是31公分，一個長方形教室的地板鋪滿了90塊地磚，教室地板的長是310公分，寬是幾公分？