

一、填空题。

1. 一个平行四边形的底是 9 分米，高是底的 2 倍，它的面积是 ( ) 平方分米。与它等底等高的三角形的面积是 ( ) 平方厘米。
2. 一个梯形上底与下底的和是 15 厘米，高是 8.8 厘米，面积是 ( )。
3. 一个挂钟的时针长 5 厘米，一昼夜这根时针的尖端走了 ( ) 厘米，针尖扫的面积是 ( ) 平方厘米。

二、选择题。

1. 两个 ( ) 梯形可以拼成一个长方形。  
A. 等底等高    B. 完全一样    C. 完全一样的直角
2. 用木条钉成的长方形拉成一个平行四边形，它的高和面积 ( )。  
A. 都比原来大    B. 都比原来小    C. 都与原来相等
3. 等腰梯形周长是 48 厘米，面积是 96 平方厘米，高是 8 厘米，则腰长 ( )。  
A. 24 厘米    B. 12 厘米    C. 18 厘米    D. 36 厘米

三、应用题。

1. 在一个直径是 16 米的圆心花坛周围，有一条宽为 2 米的小路围绕，小路的面积是多少平方米？

答案：

一、162 平方分米、81 平方分米、66 平方厘米、62.8、157

二、1.B 2.B 3.B

三、113.04 平方米