**多边形面积的计算**

**形面积公式的简单应用**

**1．**一个鱼塘的形状是梯形，它的上底长21米，下底长45米，面积是759平方米。它的高是多少？



2. 等底等高的两个梯形一定可以拼成一 个平行四边形。（ ）

面积相等的两个梯形一定是等底等高。（ ）

**答案提示：**

1. 759× 2÷ (21+45)

**=1518÷ (21+45)**

=1518÷ 66

=23(米)

答：它的高是23米。

2. × ×