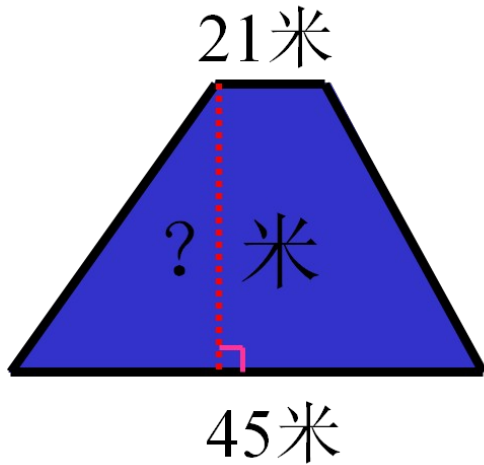


5.8 梯形面积公式的简单应用

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 . $759 \times 2 \div (21+45)$

$=1518 \div (21+45)$

$=1518 \div 66$

$=23(\text{米})$

答：它的高是 23 米。

2. $\times \times$