

5.5 三角形面积公式的简单应用

1. 一块底 20 米，高 12 米的三角形地种树苗，如果每棵树占地 2 平方米一共可以种多少棵树苗？

2. 三角形的面积是 20 平方米，与它等底等高的平行四边形的面积是()平方米。

答案提示：

1. $20 \times 12 \times \frac{1}{2} = 120$ (平方米) $120 \div 2 = 60$ (棵) 答：一共可以种 60 棵树

苗

40

2.