

5.16 解决与平行四边形有关的实际问题

1. 有一块平行四边形田地，底长 10m，高为 20m，种一棵树占地面积为 5 m^2 ，问可以种多少棵树？

2. 有一块平行四边形田地，底长 8m，高为 15m，种一棵树占地面积为 4 m^2 ，问可以种多少棵树？

答案提示：

1. $10 \times 20 = 200$ (m^2)

$200 \div 5 = 40$ (棵)

答：可以种 40 棵树。

2. $8 \times 15 = 120$ (m^2)

$120 \div 4 = 30$ (棵)

答：可以种 30 棵树。