**多边形面积的计算**

**平行四边形面积公式的简单应用**

**1．** 一块平行四边形菜地,底长18米,高15米,如果每平方米种5棵白菜,这块菜地共可种多少棵白菜?

如果1千克化肥可以施30平方米,那么这块菜地共需多少千克化肥?

2. 底是3cm,高是0.2dm的平行四边形面积是0.6cm^2..( )

**答案提示：**

1．解:(1)18×15×5,

=90×15,

=1350(棵),

(2)18×15÷30,

=270÷30,

=9(千克),

答:这块菜地共可种1350棵白菜;这块菜地共需9千克化肥.

2.✖