
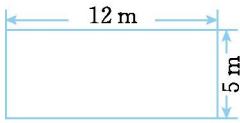
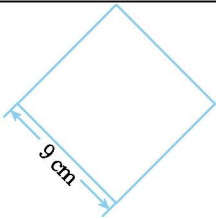


## 第五单元总结

知识点	举例说明	金点子
认识面积		物体的表面或封闭图形的大小,就是它们的面积
面积单位	计算机键盘上一个按键的面积大约是 1 平方厘米;成年男人手掌的面积大约是 1 平方分米;4 个小学生手拉手站成一个正方形,所围成的面积大约是 1 平方米	常用的面积单位有平方厘米、平方分米、平方米,用符号表示分别为 $\text{cm}^2$ 、 $\text{dm}^2$ 、 $\text{m}^2$
面积的计算	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><math>12 \times 5 = 60(\text{m}^2)</math></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><math>9 \times 9 = 81(\text{cm}^2)</math></p> </div> </div>	长方形的面积=长×宽 正方形的面积=边长×边长  相邻两个面积单位之间的进率为 100 $1\text{m}^2 = 100\text{dm}^2$ $1\text{dm}^2 = 100\text{cm}^2$
面积单位之间的进率	$5\text{m}^2 = 500\text{dm}^2$ $300\text{cm}^2 = 3\text{dm}^2$	