多边形面积的计算

**1. 你能计算出红领巾的面积吗？底长100厘米，高33厘米。**

**2. 一个三角形，面积是150平方米，高是25米。这个三角形的底是多少米？**

**3. 一块长140分米，宽10分米的白布，用它来做医院包扎使用的三角巾（不可拼接）。三角巾为底和高都是9分米的直角三角形。算一算能做多少块这样的三角巾？**

答案

1. 100×33÷2=1650（平方厘米）

答：红领巾的面积是1650平方厘米。

2. 150×2÷25=12（米）

答：这个三角形的底是12米。

3. 140÷9=15（块）……5（分米）

 10÷9=1（块）……1（分米）

15×1×2=30（块）

答：能做30块这样的三角巾。