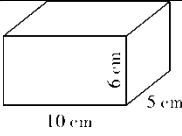
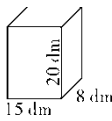
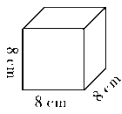


3.1.3 练习五

1. 填表。

			
长			
宽			
高			
棱长和			

2. 判一判。

(1) 有 6 个面，且 6 个面都是长方形，它一定是长方体。 ()

(2) 在长方体中，不是相对的棱长度都不相等。 ()

(3) 长方体有 6 个面，12 条棱和 8 个顶点。 ()

(4) 长方体相对面的大小、形状都相等。 ()

3. 一个长方体，它的长、宽、高分别是 9 厘米、3 厘米和 2.5 厘米。它上面的面长()厘米，宽()厘米，左边的面长()厘米，宽()厘米，相交于一个顶点的三条棱长之和是()厘米。

答案提示

1.长：10cm 15dm 8cm

宽：5cm 8dm 8cm

高：6cm 20dm 8cm

棱长和：84cm 172dm 96cm

2.(1) $\sqrt{2}$ \times (3) $\sqrt{4}$ $\sqrt{}$

3.9,3,3,2.5,14.5