

### 3.1.1 认识长方体

1.长方体有( )个面，一般都是( )形，也可能有相对的两个面是( )形，相对的两个面的面积( )；有( )条棱，相对的( )条棱的长度相等；有( )个顶点。

2.两个面相交的( )叫做棱。三条棱相交的( )叫做顶点。

相交于一点的三条棱分别叫做长方体的( )、( )、( )。

3.用一根 48 厘米长的铁丝焊成一个长方体框架，这个长方体框架的长是 5 厘米、宽是 4 厘米，它的高应是多少厘米？

答案提示

1. (1)6 长方 正方 相等 12 4 8

2.线段 点 长 宽 高

3. $48 \div 4 - 5 - 4 = 3$ (厘米)