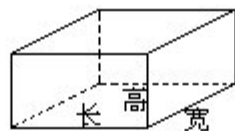
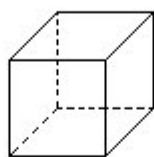


1. 这叫“长方体”。



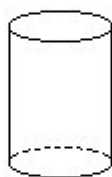
长方体有六个面，十二条棱，八个顶点。长方体的面一般是长方形，也可能有两个面是正方形。互相垂直的三条棱分别叫做长方体的长、宽、高。

2. 这叫“正方体”。



正方体有六个面，十二条棱，八个顶点。正方体的每个面都是同样大的正方形，所以它的十二条棱长都相等。

3. 这叫“圆柱”。



圆柱的两个底面是完全相同的圆。

4. 这叫“圆锥”。



圆锥的底面是圆。

5. 这叫“棱柱”。



这个棱柱的上下底面是三角形。它有三条互相平行的棱，叫三棱柱。