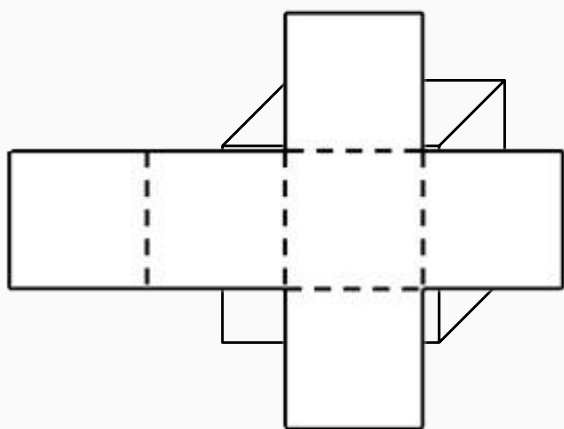


圆柱的认识

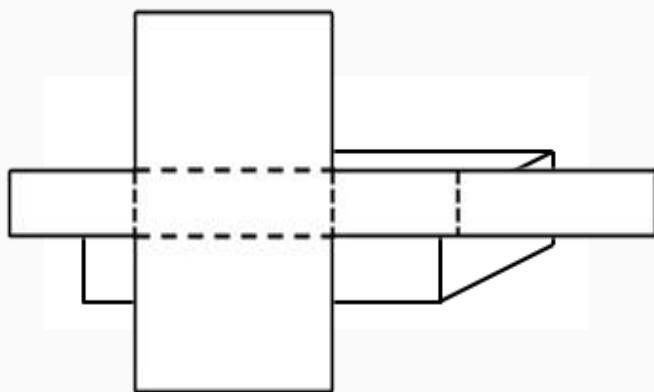


一、引入新课

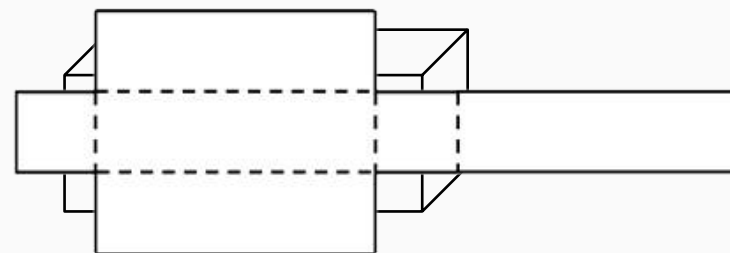
我们学过的正方体和长方体
都是由平面围成的立体图形。



1



2



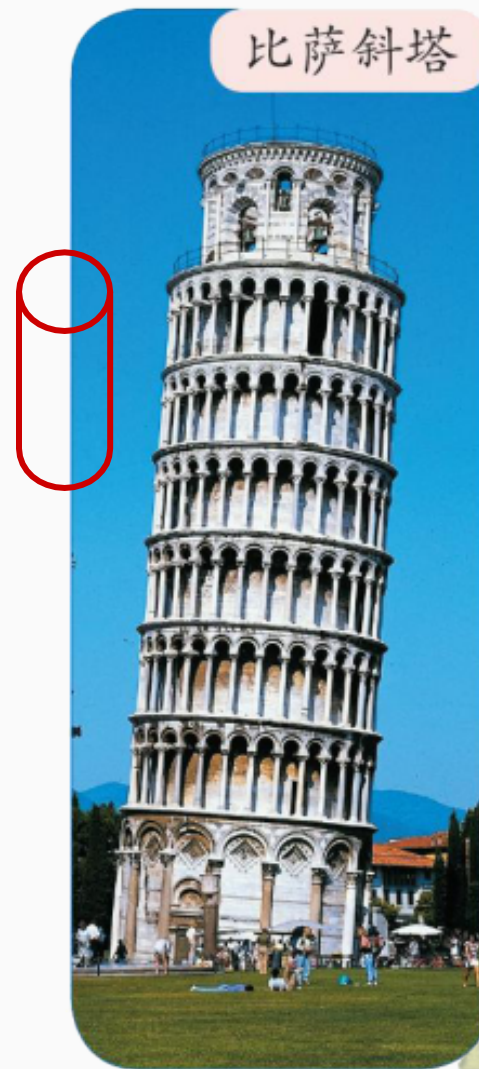
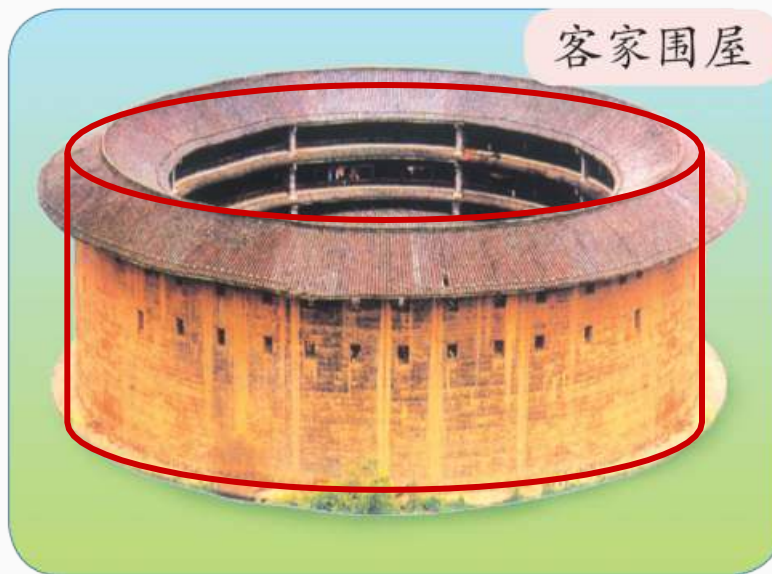
3

二、探索新知



这些物体的形状有什么共同特点？





Part 01

你还见过哪些圆柱形的物体？

上面这些物体的形状都是圆柱体，简称圆柱。

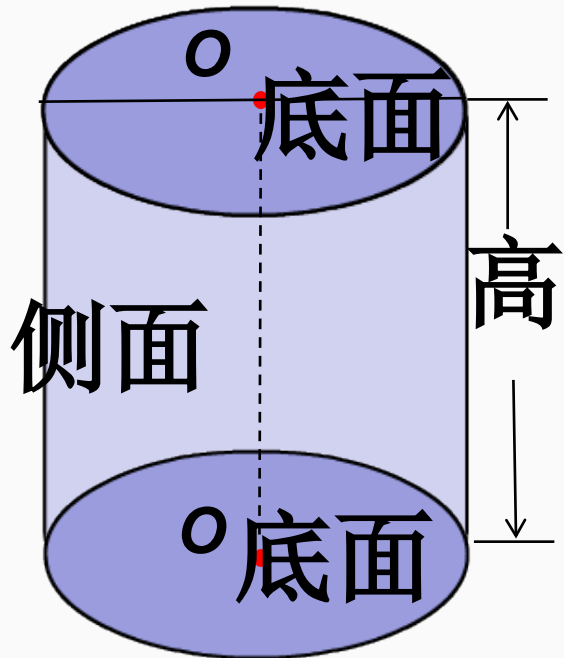


052



1

观察这个圆柱，看一看它是由哪几部分组成的？有什么特征？



圆柱的两个底面之间的距离叫做高。



动手做一做

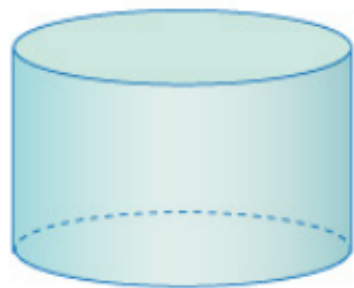
如果把一张长方形的硬纸贴在木棒上，快速转动木棒，想一想，转出来的是什么形状？



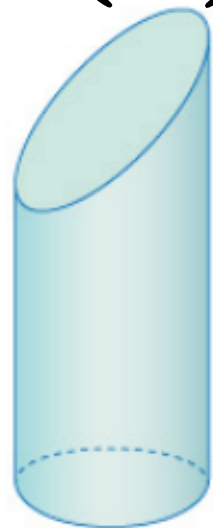
转动起来像一个圆柱。

随堂检测

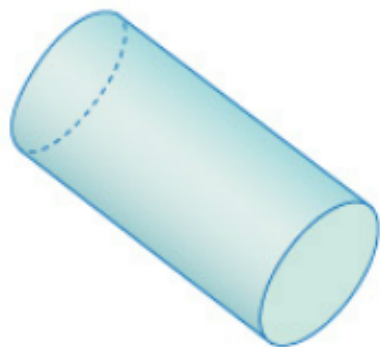
1. 下面的图形哪些是圆柱？如果是，则在下面的（ ）里画“√”



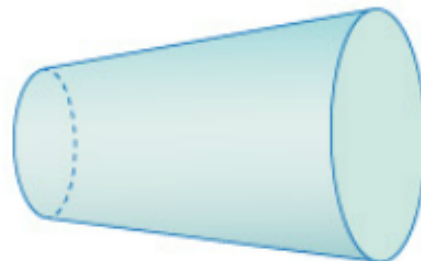
(√)



()



(√)



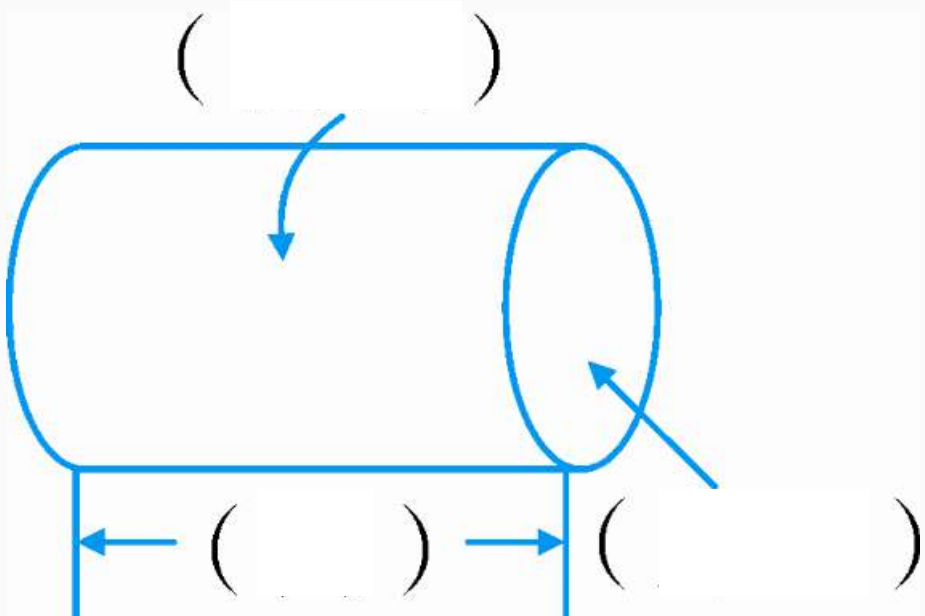
()



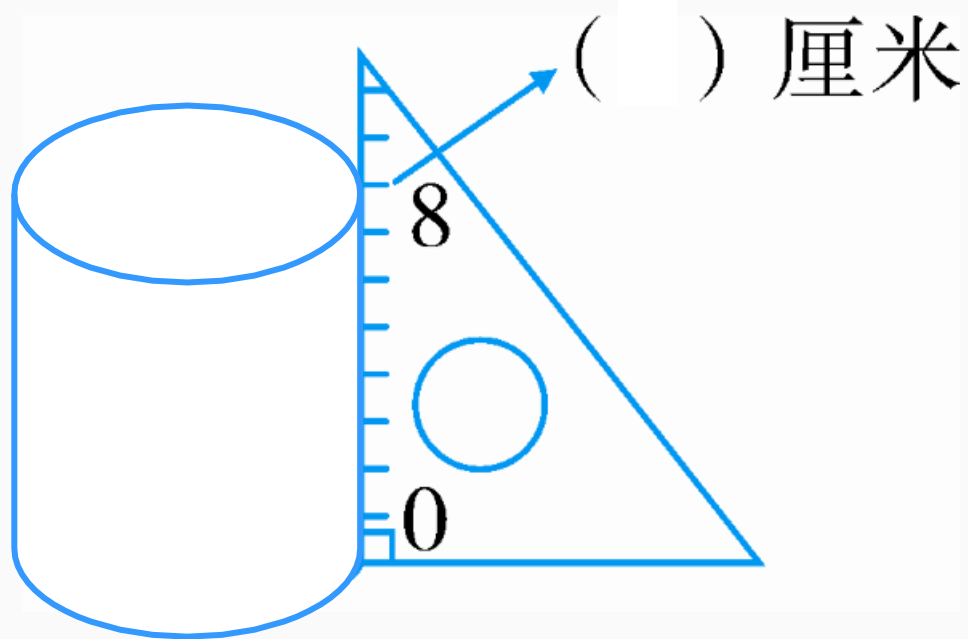
(√)

2. 给下面圆柱各部分填上相应的名称。

(1)

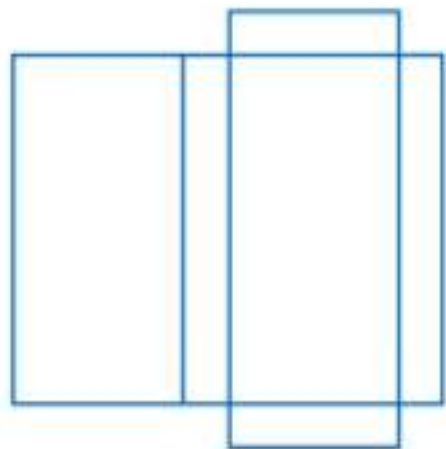


(2)

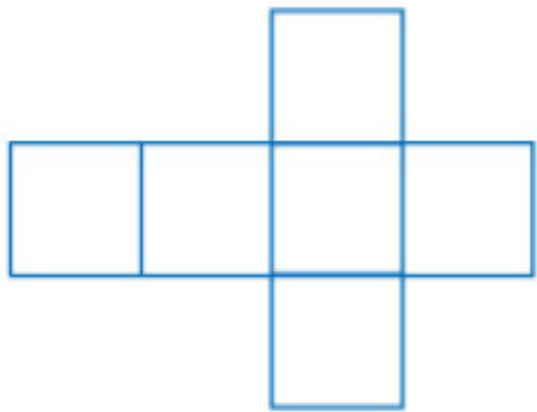


3.折一折，想一想，能得到什么图形？

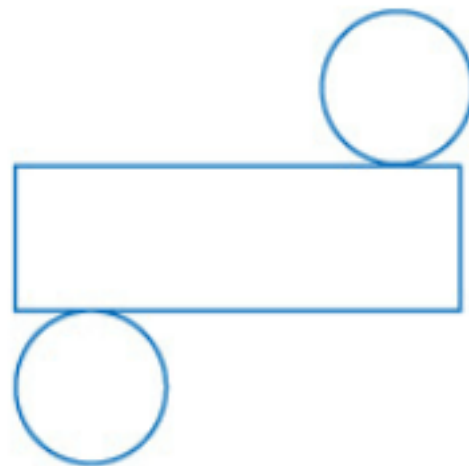
写在（）里。



长方体



正方体

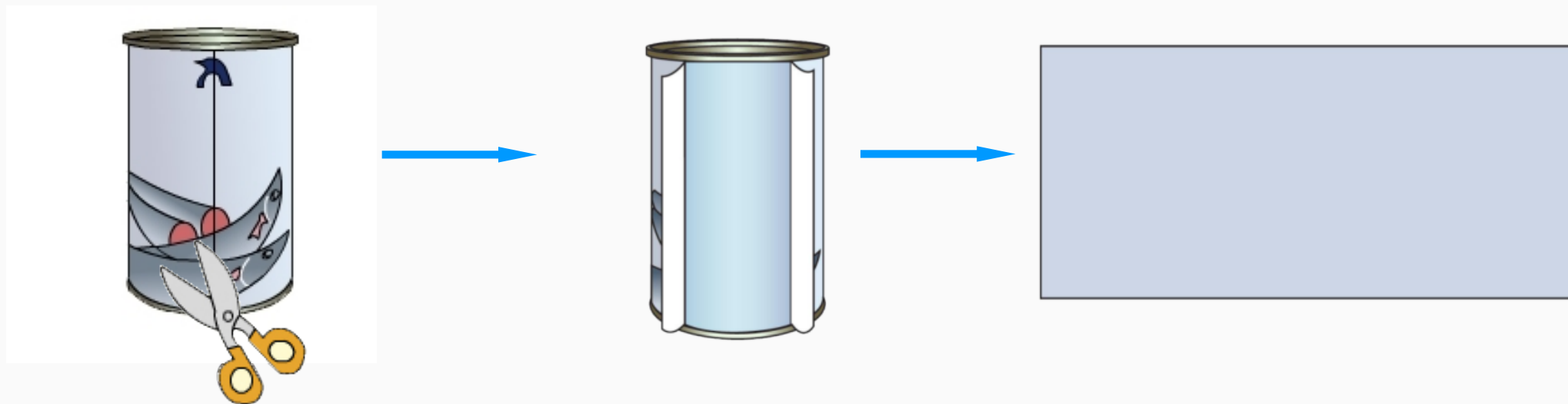


圆柱

二、探索新知

2

圆柱的侧面展开后是什么形状？把罐头盒的商标纸如下图所示那样剪开，再展开。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/62813213202006121>