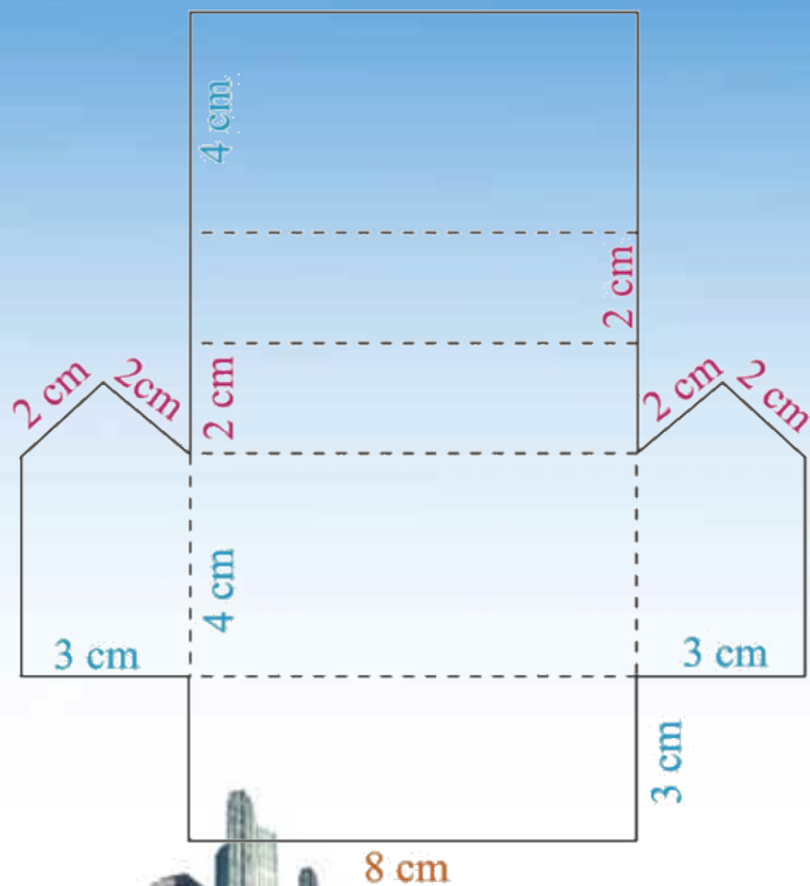


北师大版五年级数学下册

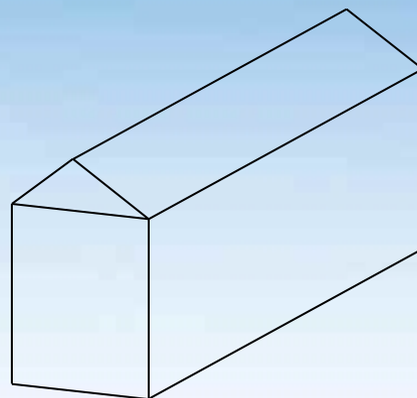
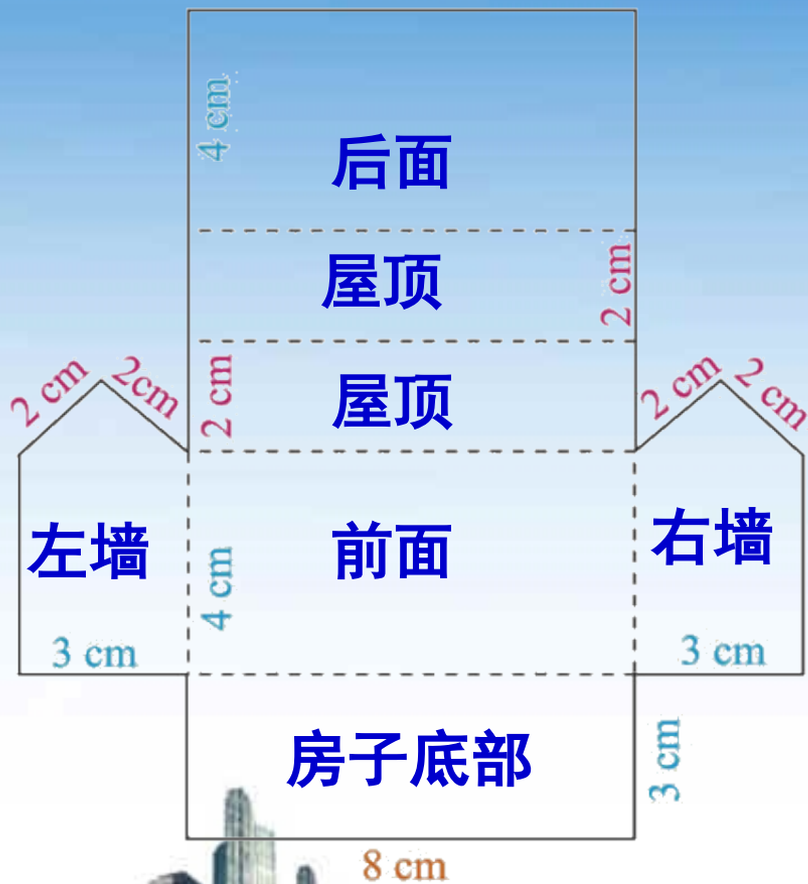
有趣的折纸



想一想：将下图按虚线折叠成一个封闭的立体图形，它的形状像什么？

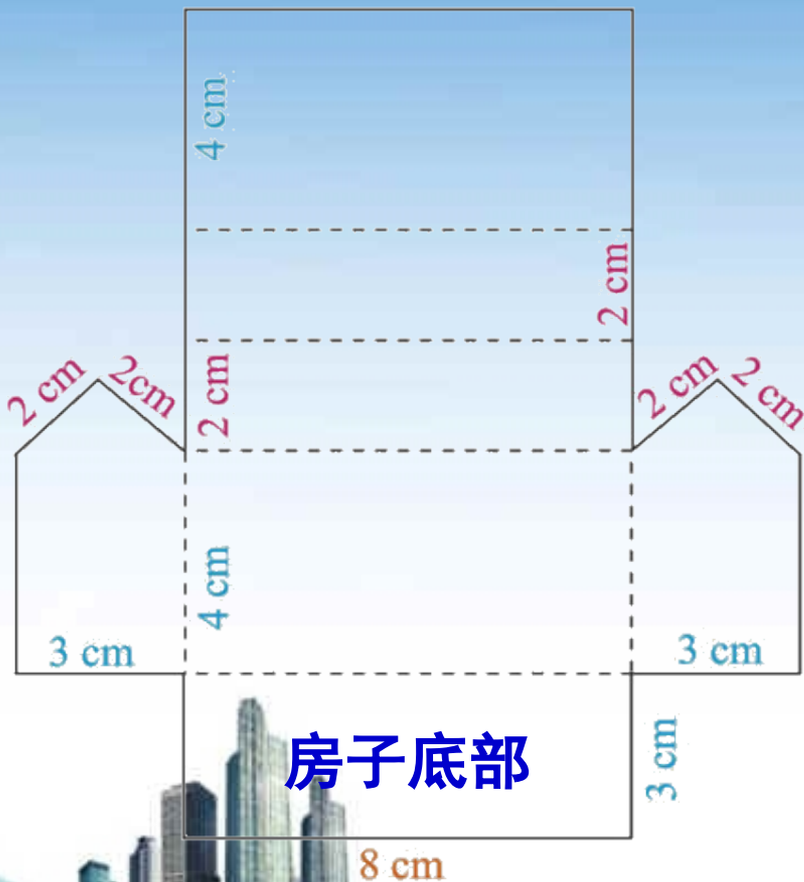


想一想：将下图按虚线折叠成一个封闭的立体图形，它的形状像什么？



它的形状像一座小房子

一个小仓库的形状就是你叠出来的样子，而它各边的实际长度是图中相应长度的**100**倍。这个小仓库的底面积为 24 平方米。



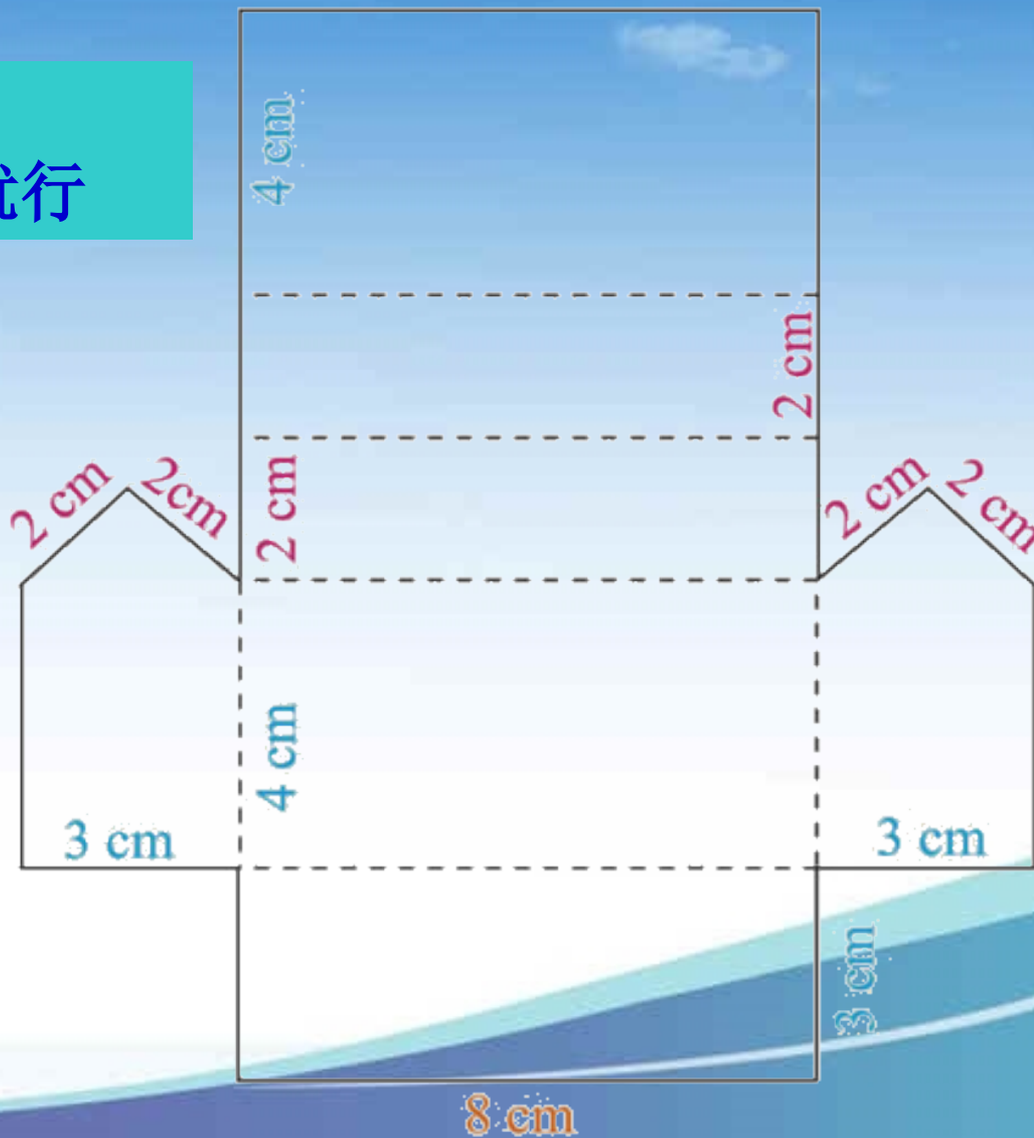
$$8 \times 100 = 800 \text{ (厘米)} = 8 \text{ (米)}$$

$$3 \times 100 = 300 \text{ (厘米)} = 3 \text{ (米)}$$

$$8 \times 3 = 24 \text{ (平方米)}$$

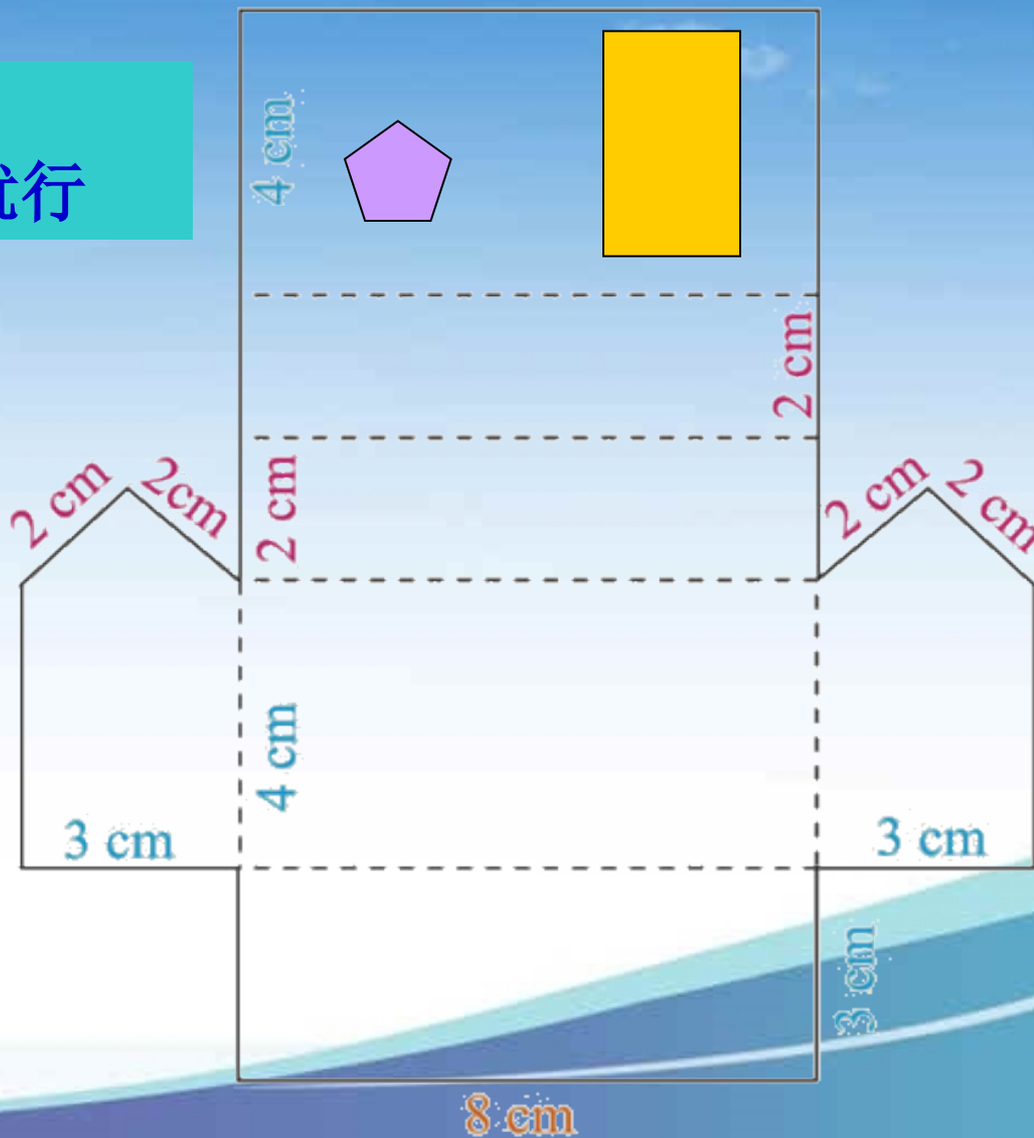
画一画：如果要开一扇天窗和一扇门，它们的位置可能在哪里？

注意：天窗要开在屋顶
门只要开在墙上就行



画一画：如果要开一扇天窗和一扇门，它们的位置可能在哪里？

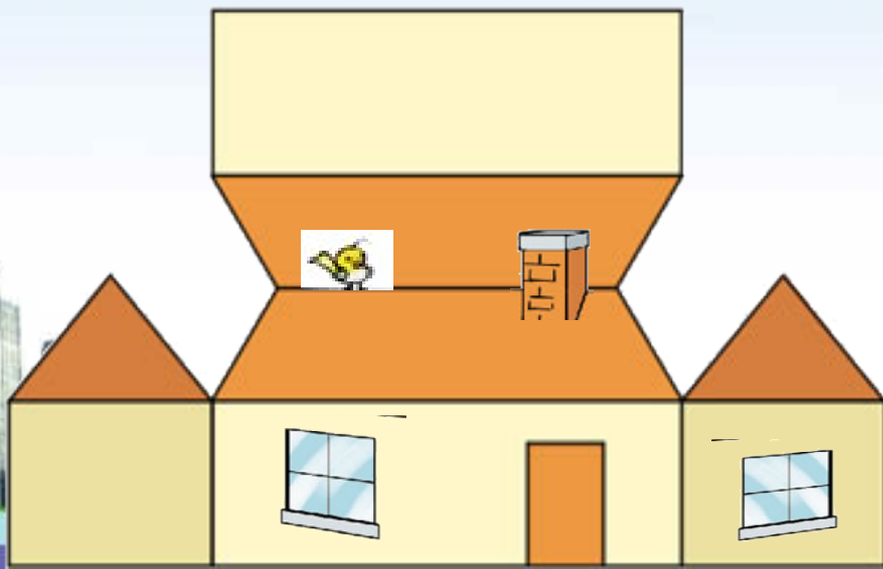
注意：天窗要开在屋顶
门只要开在墙上就行

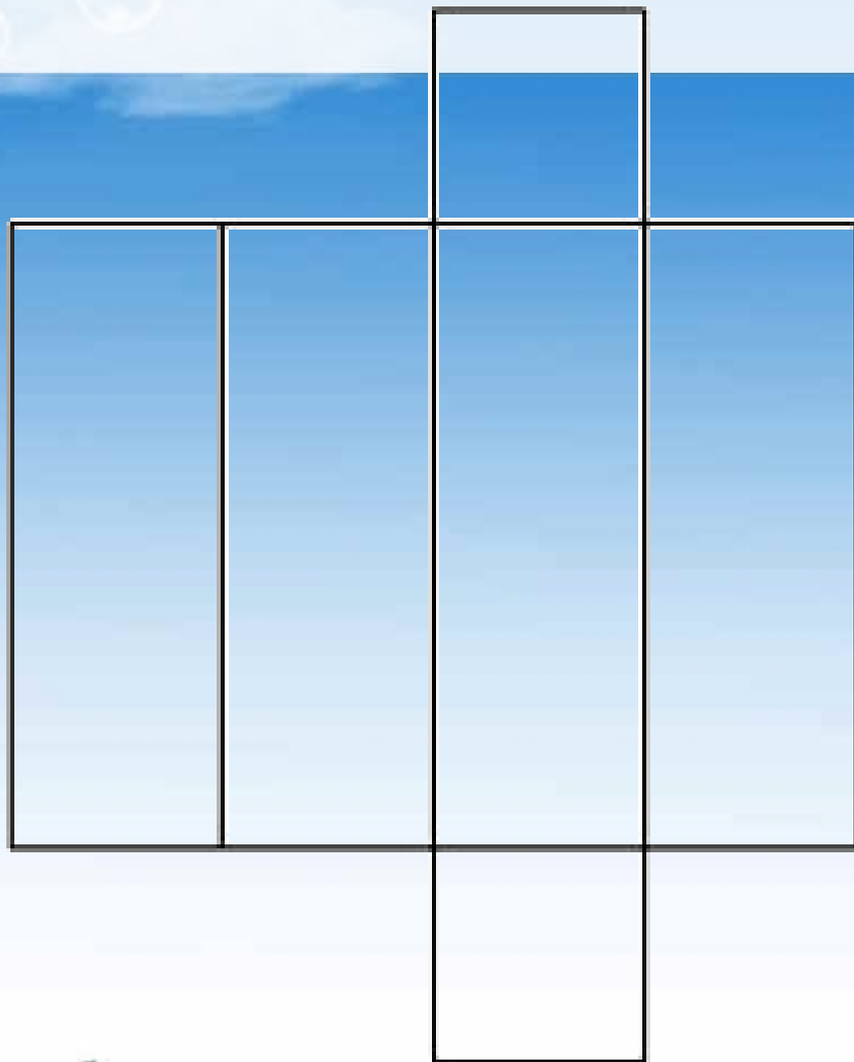


下面是小熊的房子和房子的平面展开图，请你在平面展开图上将窗户、烟囱和小鸟的大致位置标出来。

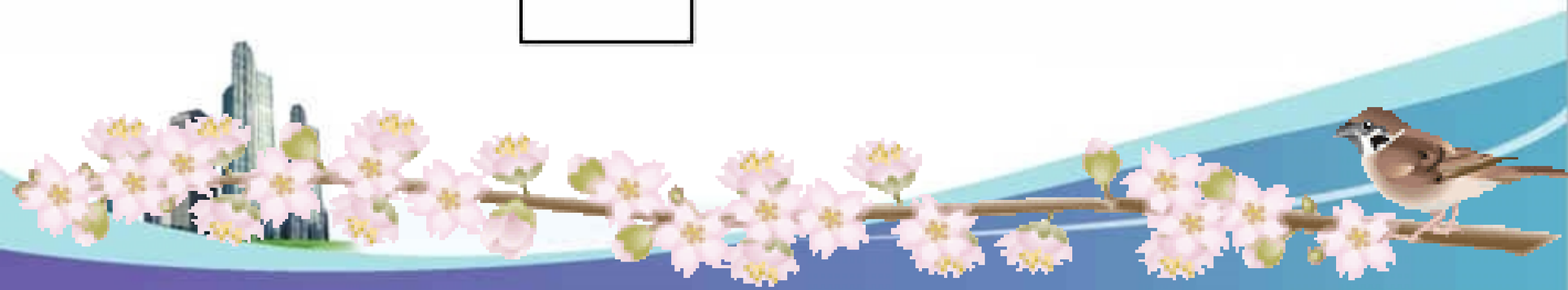


展开





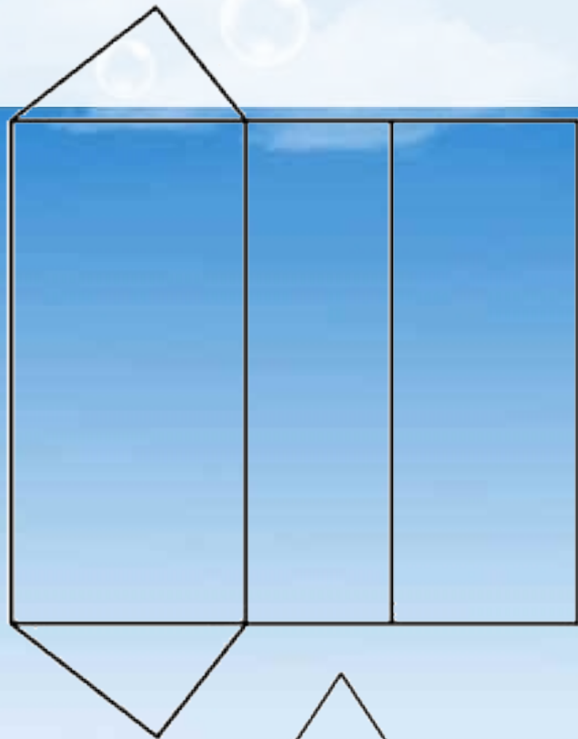
它能围成
一个 封闭
图形是：
长方体



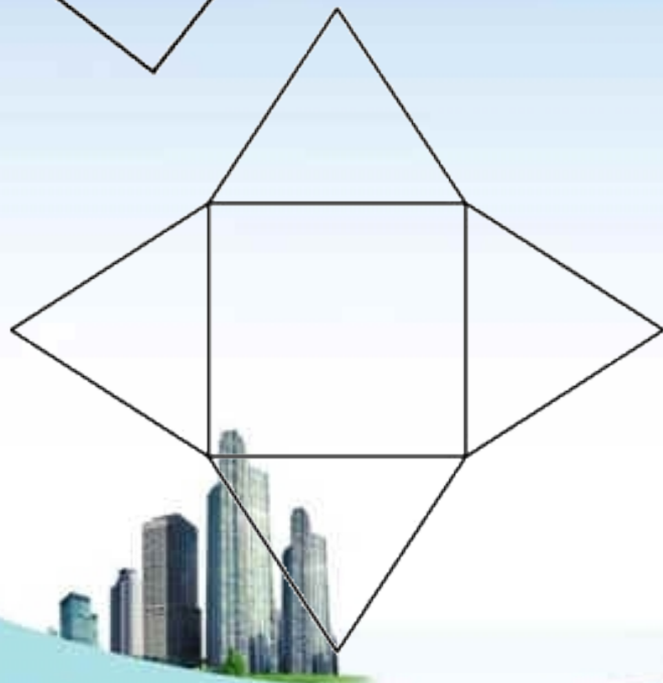
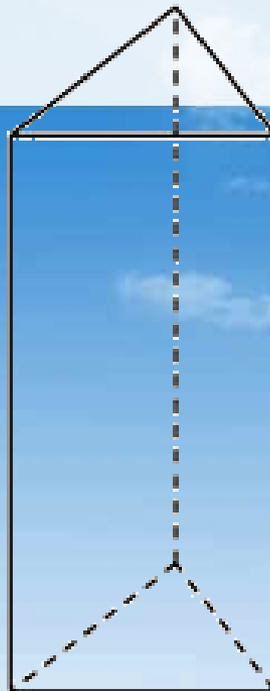
它能围成
一个 封闭
图形是：

正方体

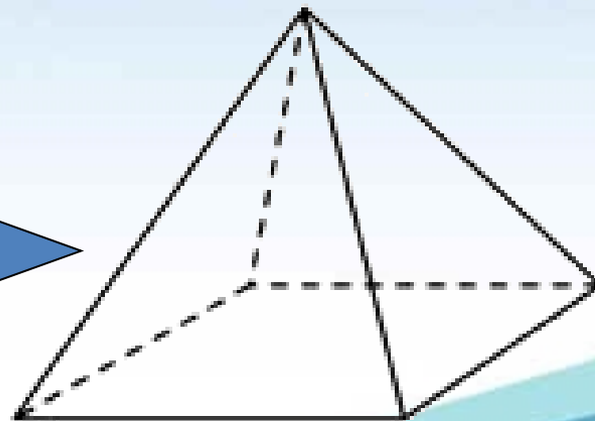




折疊



折疊



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/366045215210010131>