2021-2022年冀教版数学五年级下册3.2长方体和正方体的展开图练习卷

1. 填空题
带有两个正方形面的特殊长方体,如下图一个长方体最多有()条棱长相等,最多有
()个面是正方形。
·
2. 填空题
从同一个角度观察长方体或正方体,最少能看到()个面,最多能看到()个
面。
3. 填空题
水平放置的正方体的六个面分别用"前面、后面、左面、左面、上面、下面"表示,下图是一个
正方体的平面展开图,若图中的"进"表示正方体的前面、"步"表示正方体的右面,"习"表示正
方体的上面,则"祝""你""学"分别表示该正方体的\(_\)面()面和()
面。

世
4. 填空题
下图是一个小正方体的展开图,把展开图折叠成小正方体后,有"社"字一面的相对面上的字是
设和潜性
5. 填空题
正方体的展开图是由六个相同的()形组成的。
of Charles are
5 判断题
长方体的展开图折叠后不一定都能围成长方体。 ()
7. 判断题
长方体的展开图一定是由六个长方形组成的,不可能有正方形。()
8. 判断题
下面的展开图可以拼成一个长方体。()