2020-2021学年青岛版五四制数学四年级上学期第四单元测试卷

选择题 1. 单选题 等腰梯形的() 相等。 A. 上底和下底 B. 两条腰 C. 四个角 D. 对角	T,
2. 单选题 电动伸缩门是利用了平行四边形()的特性设计的。 A. 稳定 B. 容易变形 C. 对称	
3. 单选题 把一个长方形框架拉成一个平行四边形,平行四边形和原长方形的周长相比()。 A. 平行四边形的周长大 B. 长方形的周长大 C. 一样大	
4. 单选题 从平行四边形一条边上的一点到对边可以引()垂线。 A. 1 B. 3 C. 无数	
5. 单选题 将一个平行四边形沿高剪下,得到(可能性最大. A. 一个长方形和一个梯形 B. 一个平行四边形和一个梯形 C. 两个三角形 D. 个梯形	两
6. 单选题 在图上找一点D,使ABCD形成一个平行四边形,有()种选法。	
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4	
7. 单选题 在三角形、长方形、正方形和平行四边形这些图形中,()有锐角。 A. 只有三角形 B. 只有平行四边形 C. 三角形和平行四边形 D. 全部	
8. 单选题 把一个平行四边形任意分割成两个梯形,这两个梯形中()总是相等的。 A. 高 B. 上底和下底的和 C. 周长 D. 面积	
9. 单选题 用图表示正方形、长方形和平行四边形之间的关系,正确的是()。	