

2.2图形的旋转

1. 一个边长是6厘米的等腰三角形，连续顺时针旋转4次后，和原图形重合。 ()

2. 分针从6:30到6:45,旋转了()。

3. 把图形  绕着O点顺时针旋转90°后，得到的图形是 ()。



4. 旋转不能改变图形的形状，可以改变图形的位置。 ()。

5. 时钟从3:00到6:00，时针 () 方向旋转了 () 度。

答案

1. \checkmark

2. 90度

3. C

4. \checkmark

5. 顺时针 90