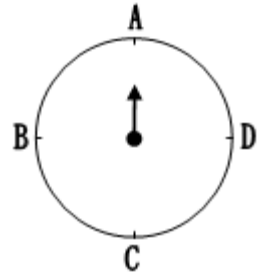


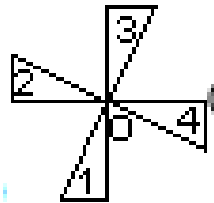
2.4 描述旋转方向及旋转角度

1. 指针从 A 开始，() 旋转 () ° 会转到 B；指针从 C 开始，() 旋转 () ° 会转到 D；指针从 B 开始，逆时针旋转 90° 会转到 ()，指针从 D 开始，逆时针旋转 90°，会转到 ()。



2. 从 10 : 00 到 10 : 15，分针旋转了 () °；从 1 : 30 到 1 : 50，分针旋转了 () °。

3. 图形 1 绕点 O 顺时针旋转 90° 到图形 () 所在的位置，图形 2 绕点 O 顺时针旋转 () ° 到图形 () 所在的位置，图形 4 () 旋转 90° 到图形 3 所在的位置。



答案提示：

1. 逆时针 90° 逆时针 90° C A

2. 90° 120°

3. 2 90° 3 逆时针

