1.1 地球的形状与大小（第1课时）

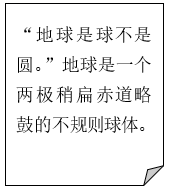
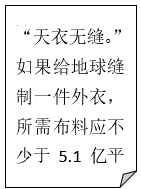
**一、选择题**

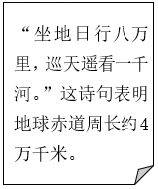
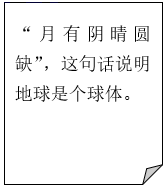
1．假如要给地球缝制一件外衣，那么所需的布料应不少于（ ）

A．5.1亿平方千米 B．5.1亿千米

C．5.1亿立方千米 D．5.11平方千米

2．下列四张卡片反映的是某同学摘录的有关地球形状和大小的内容，其中内容有误的是( )

A． B．

C． D．

3．人类首次证实地球是一个球体的事件是

A．麦哲伦环球航行 B．人造卫星上天 C．郑和下西洋 D．人类登上月球

4．在中学生科普知识交流会上，小强这样描述了地球的形状和大小，你认为有误的是

A．地球是一个两极稍扁赤道略鼓的不规则球体

B．地球表面积约5.1亿平方千米

C．地球赤道周长约4万千米

D．哥伦布环球航行首次证明地球是一个球体

5．在海边观察远处驶来的轮船，总是先看到桅杆，再看到船身。该现象反映的地理事实是

A．海陆在不断变迁 B．地球自西向东自转

C．地球是个球体 D．地球表面三分陆地七分海洋

6．“不是篮球不是蛋，用手一推它就转，不要看它个子小，载着大河和高山”描述的是（）

A．平面地图 B．地球仪 C．卫星 D．地球

7．麦哲伦环7球航行没有经过下列哪个大洋（ ）

A．太平洋 B．印度洋 C．大西洋 D．北冰洋

8．地球仪的形状是 (      )

A．正圆形球体 B．纺锤形球状 C．不规则球体 D．规则球体

9．下列证据不能证明地球是球体的是 （ ）

A．海边看船 B．日食 C．月食 D．登高望远

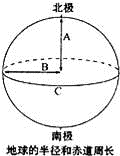
10．地球是一个两极稍扁，赤道略鼓的不规则球体。赤道是最长的纬线圈，它的长度约为 （ ）

A．6371千米 B．4万千米

C．5.1亿平方千米 D．7000千米

**二、解答题**

1．读地球的半径和赤道周长图，回答下列问题．



（1）图中A所代表的地理事物的名称是\_\_\_\_\_\_\_\_ 半径，B代表的地理事物的名称是\_\_\_\_\_\_\_\_ 半径；A\_\_\_\_\_\_\_\_ （大于、小于）B，因此，地球是一个\_\_\_\_\_\_\_\_ 的球体．

（2）C所代表的地理事物的名称是\_\_\_\_\_\_\_\_ ，长约\_\_\_\_\_\_\_\_ 千米．

（3）地球的平均半径长约\_\_\_\_\_\_\_\_ 千米，地球表面积约\_\_\_\_\_\_\_\_ 平方千米

**参考答案**

1. 选择题

1-5 A D A D C 6-10 B D D B B

1. 解答题
2. 极 赤道 小于 两极稍扁、赤道略鼓
3. 赤道 4万
4. 6371 5.1亿