**13.2画轴对称图形（一）A卷**

**一、单选题**

1.下面是四位同学作△ABC关于直线MN的轴对称图形，其中正确的是（　　）



2.下列说法中错误的是（　　）

A.两个对称的图形对应点连线的垂直平分线就是它们的对称轴

B.关于某直线对称的两个图形全等

C.两个全等的三角形一定关于某条直线对称

D.轴对称指的是两个图形沿着某一条直线对折后能完全重合

3.如图，从镜子中看到一钟表的时针和分针，此时的实际时刻是（　 　）

A.2：30 B.6：25

C.9：30 D.10：30

**二、填空题**

4.如图所示的两个三角形关于某条直线对称，∠1=110°，∠2=46°，则x=　 　.



**三、解答题**

5.如图，作出△ABC关于直线AD的轴对称图形.

 

**参考答案**

1. B 2. C 3. C

4. 24°

5.



答图

解：如答图.

作法：①作B点关于直线AD的对称点B′；

②作C点关于直线AD的对称点C′；

③连接AB′，AC′，B′C′，则△AB′C′即为所求作的轴对称图形.