13.1：b d e a

13.2:如果 **CeometricObject** 里没有定义 **getAreaO** 方法，就不能在该程序中定义 **equalArea** 方法来计算这两个几何对象的面积是否相同

13.3:a：正确 b：正确 c: 错误 d: 错误 e:错误

13.4：Number是其中的所有类的父类，子类转换为父类中存在问题

13.5：Number的子类可以将其进行转换为父类，都是运行的时候回无法拆箱

13.6：3 3.0

13.7：compareTo此时无法比较

13.8：Number里面没有把compareTo定义

13.9：不可以

13.10：add方法

13.11：可以通过调用 canlendar.setTime(date)为 calendar 设置一个用 Date 对象表示的时间

13.12：通过调用 calendar.getTimeO 获取时间

13.13：不可以

13.14：不可以

13.15：d

13.16：B中m1方法的可见性减小了

13.17：对

13.18：public 1nt compareTo(String o)

13.19：不可以，Integer里面的compareTo只可以和相同类型的比较

13.20：以便能够对两个 Comparable 接口的实例对象进行比较

13.21：不能使用 **sort** 方法来对一个 **Rectangle** 对象数组进行排序

13.22：可以

13.23：无法进行克隆

13.24：true false true

13.25：list is New York Atlanta

List1 is New York Atlanta

list2 .get(0) is N

1ist2.size() is 7

13.26：在 **Object** 类中定义的 **clone** 方法会抛出 **CloneNotSupportedException** 异常。

13.27：一个类可以实现多个无关的接口，但是一个类只可以继承一个抽象类

13.28：抽象类类中有抽象方法；接口是抽象方法和常量值得定义的集合

抽象类和接口都不可以实例化。但是抽象类只可以继承，接口是实现

13.29：全真

13.30：-1 3 0 0.3

13.31：false

13.32：无法进行比较

13.33：subtract(Rational)(other).comperTo(0)

13.34:0

13.35: 内聚性、一致性、封装性、清晰性、完整性、实例和静态、继承和集合、接口和抽象类