11.3

判定覆盖：

x=90,y=90;

x=90,y=70;

x=1,y=1;

条件覆盖：

x=100,y=20;

x=50,y=100;

判定/条件覆盖：

x=90,y=90;

x=100,y=20;

x=50,y=100;

条件组合覆盖：

x=100,y=100;

x=140,y=10

x=10,y=140;

x=75,y=75;

x=100,y=20;

x=20,y=100;

x=60,y=60;

路径覆盖：

x=90,y=90;

x=90,y=70;

x=1,y=1;

11.5

单元测试：单元测试又称为模块测试，着重对软件设计的最小单元——软件构件或模块进行验证。单元测试根据设计描述，对重要的控制路径进行测试，以发现构件或模块内部的错误。单元测试的内容主要包括：接口、局部数据结构、边界条件、独立路径和错误处理路径。

集成测试：集成测试又称为组装测试，经单元测试后的模块需集成为软件系统，集成测试是对集成后的软件系统进行测试，主要用来揭露设计阶段产生的错误。

确认测试：经集成测试后的软件需经过确认测试方能交付使用。确认测试通常采用黑盒测试的方法。主要是检查软件是否实现了规约规定的全部功能要求，文档资料是否完整、正确、合理，其他的需求，如可移植性、可维护性、兼容性、错误恢复能力等是否满足。

系统测试：检验它是否符合系统工程中对软件的要求，能否与计算机系统的其他元素协调地工作。