BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**

MÃ ĐỀ: 1

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Môn thi: Lập trình Java Trình độ đào tạo: Đại học Hình thức thi: *Thực hành* Thời gian thi: *60 phút*

Câu 1: (1 điểm)

Hãy xây dựng lớp trừu tượng HinhPhang (Hình phẳng) có hai phương thức: tinhCV() và tinhDT() (tính chu vi và tính diện tích) là các phương thức trừu tượng. Phương thức toString() xuất thông hình phẳng.

Câu 2: (3 điểm).

Xây dựng lớp HinhCN có 2 cặp cạnh bằng nhau. Hinh chữ nhật có 3 thuộc tính là mã hình, chiều dài và chiều rộng, hiện thực hóa các phương thức trong giao tiếp HinhPhang (1 điểm)

- HCN có các phương thức cần thiết khác dùng để nhập thông tin, xuất thông tin CN (chiều dài, chiều rộng, diện tích và chu vi). Nhập thông tin đảm bảo giát trị theo cặp cạnh. (2 điểm)

Câu 3: (6 điểm). Xây dựng lớp ChuNhatDemo có các chức năng sau.

- Nhập vào 1 mảng tối đa 10 hình CN có mã hình được sinh ngẫu nhiên theo mẫu xâu "CN"+số nguyên ngẫu nhiên trong khoảng (1-10) mã hình không được trùng nhau, chiều dài và rộng là các số nguyên được sinh ngẫu nhiên trong khoảng (1-100). (2 điểm)
- In ra danh sách hình CN sau khi nhập, các thông tin in ra yêu cầu phải có tiêu đề. (1 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình CN có diện tích lớn nhất. (1.5 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình CN có diện tích nhỏ nhất. (1.5 điểm)

Chú ý:	. 42: liûn Cin bû aai 4b: bbû	~; 2; 41, 501, ~; 41, 3
Thí sinh không được sử dụng	g tai tiệu. Can độ coi thi khơi	ng giai inich gi inem.
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh:	Ngày thi:

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**

MÃ ĐÈ: 2

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Môn thi: Lập trình Java Trình độ đào tạo: Đại học Hình thức thi: *Thực hành* Thời gian thi: *60 phút*

<u>Câu 1: (1 điểm)</u>

Hãy xây dựng giao tiếp HinhPhang (Hình phẳng) có hai phương thức: tinhCV() và tinhDT() (tính chu vi và tính diện tích)

Câu 2: (4 điểm).

- Xây dựng lớp TamGiac có 3 thuộc tính là độ dài 3 cạnh, lớp hiện thực hóa các phương thức trong giao tiếp HinhPhang (1 điểm)
- Xây dựng phương thức nhập thông tin các cạnh tam giác. Yêu cầu phải kiểm tra độ dài các cạnh phải thỏa mãn tổng hai cạnh phải lớn hơn cạnh thứ 3. (2 điểm)
- Phương thức xuất thông tin TG (độ dài các cạnh, diện tích và chu vi). (1 điểm)

Câu 3: (5 điểm). Xây dựng lớp Tam Giac Demo có các chức năng sau.

- Nhập vào 1 mảng tối đa 10 hình TG độ dài các cạnh là các số nguyên được sinh ngẫu nhiên trong khoảng (1-100). (1 điểm)
- In ra danh sách hình TG sau khi nhập, các thông tin in ra yêu cầu phải có tiêu đề. (1 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình TG có chu vi lớn nhất. (1.5 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình TG có chu vi nhỏ nhất. (1.5 điểm)

Chú ý:		
Thí sinh không được sử dụng	g tài liệu. Cán bộ coi thi khớ	ông giải thích gì thêm.
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh:	Ngày thi:

BỘ CÔNG THƯƠNG TRƯ**ỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI**

MÃ ĐỀ: 3

ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN

Môn thi: Lập trình Java Trình độ đào tạo: Đại học Hình thức thi: *Thực hành* Thời gian thi: *60 phút*

Câu 1: (1 điểm)

Hãy xây dựng lớp trừu tượng HinhPhang (Hình phẳng) có hai phương thức: tinhCV() và tinhDT() (tính chu vi và tính diện tích) là các phương thức trừu tượng. Phương thức toString() xuất thông tin chu vi và diện tích hình phẳng.

<u>Câu 2: (4 điểm).</u>

- Xây dựng lớp **TamGiacCan** có 3 thuộc tính là độ dài 3 cạnh, lớp hiện thực hóa các phương thức trong giao tiếp HinhPhang (2 điểm)
- Xây dựng phương thức nhập thông tin các cạnh tam giác. Yêu cầu nhập 2 cạnh phải bằng nhau và tổng hai cạnh phải lớn hơn cạnh thứ 3. (1 điểm)
- Phương thức xuất thông tin TGC (độ dài các cạnh, diện tích và chu vi). (1 điểm)

Câu 3: (5 điểm). Xây dựng lớp Tam Giac Demo có các chức năng sau.

- Nhập vào 1 danh sách 10 hình Tam giác cân độ dài các cạnh là các số nguyên được sinh ngẫu nhiên trong khoảng (1-100). (1 điểm)
- In ra danh sách hình TGC sau khi nhập, các thông tin in ra yêu cầu phải có tiêu đề. (1 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình TGC có diện tích lớn nhất. (1.5 điểm)
- Tìm kiếm và đưa ra thông tin hình TGC có diện tích nhỏ nhất. (1.5 điểm)

Chú ý:		
Thí sinh không được sử dụn	ig tài liệu. Cán bộ coi thi khô	ng giải thích gì thêm.
Họ và tên thí sinh:	Số báo danh:	Ngày thi: