Impression par Vincent ROBERT 13/20 JEAN.cpp 17:29 Page 1/4 /\*\*\*\*\*\*\* **#pragma** once #include <math.h>
#include "Point2D.h"
#include "Figure.h" #define PI 3.14159265358979323846 class Point2D; class Figure; class Cercle : Figure private : 1 point double rayon; Point2D centre; public: Cercle(Point2D leCentre, double rayon); double getPerimetre(); double getSurface(); }; /\*\*\*\*\*\*\*\* Commande.h #pragma once #include <vector> #include <string>
#include "Figure.h" using namespace std; class Figure; class Commande private: bool commandeTerminee; double prixMetreDecoupe , prixMetreCarreMatiere ;
string idCommande; public:  $\label{lem:commande} \mbox{Commande(string identifiantCommande , } \mbox{double lePrixMetreDecoupe , } \mbox{double lePrixMetreCarreMatiere); } \\ \mbox{string getIdCommande() } \mbox{ \{ return idCommande; \} } \\ \mbox{}$ void ajouterNouvelleFigure(vector<Figure\*>plesFigures);
void cloturerCommande(); double getPrix(); }; Figure.h #pragma once class Figure public: virtual double getPerimetre() = 0; 0,5 point virtual double getSurface() = 0; /\*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\* // Cette classe n'est pas à modifier #pragma once

double x , y ;

double getX();
double getY();

void setX(double newX);

Point2D(double x=0 , double y=0);

class Point2D

private:

public:

```
JEAN.cpp
  06 déc. 21 17:29
                                                                                                        Page 2/4
        void setY(double newY);
/*******
Polygone.h
********
#pragma once
#include <vector>
#include "Figure.h"
#include "Point2D.h"
using namespace std;
class Point2D;
class Figure;
#define abs(x) ( (x) >=0 ? (x) : -(x) )
class Polygone : Figure
protected:
        vector<Point2D *> lesSommets;
        bool estFerme;
                                                                                                           1 point
public:
        Polygone(void);
        static double distance(Point2D, Point2D);
        void insereUnNouveauSommet(Point2D*,int =-1);
        void fermeLePolygone();
        double getPerimetre();
        double getSurface();
};
Cercle.cpp
#include "Cercle.h"
Cercle::Cercle(Point2D leCentre, double rayon)
        this->centre = leCentre;
this->rayon = rayon;
                                                                                                              1 point
double Cercle::getPerimetre()
        double perimetre;
perimetre = 2 * PI * this->rayon;
        return perimetre;
double Cercle::getSurface()
        double aire;
        aire = PI * (this->rayon * this->rayon);
        return aire;
Commande.cpp
#include "Commande.h"
Commande::Commande(string identifiantCommande , double lePrixMetreDecoupe , double lePrixMetreCarreMatiere)
        this->idCommande = identifiantCommande;
                                                                                                             1 point
        this->prixMetreDecoupe = lePrixMetreDecoupe;
        this->prixMetreCarreMatiere = lePrixMetreCarreMatiere;
void Commande::ajouterNouvelleFigure(Figure *laFigure)
        lesFigures.push_back()
void Commande::cloturerCommande()
```

```
JEAN.cpp
  06 déc. 21 17:29
                                                                                                                             Page 3/4
double Commande::getPrix()
          . . . . . . . . . . . .
main.cpp
         .
:*******
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include "Polygone.h"
#include "Cercle.h"
#include "Commande.h"
using namespace std ;
                                                           // espace de nommage standard
int main()
          // Testez la classe Cercle
          // Testez la classe Polygone avec la figure de test du sujet double Coordonnees[6][2]={ { 1 , 1 } , { 3 , 5 } , { 5 , 7 } , { 5 , 1 } , { 3 , 3 } , { 3 , 1 } };
          . . .
          // Sapin de Noel et boules
double CoordonneesSapin[15][2]={ { 2 , 2 } , { 5 , 4 } , { 3 , 4} , { 5 , 6 } , { 4 , 6 } , { 6 , 8 },
{ 8 , 6 } , { 7 , 6 },
                                                                                          { 9 , 4 } , { 7 , 4} , { 10 , 2 } , { 6
.5 , 2 } , { 6.5 , 1 }, { 5.5 , 1 } , { 5.5 , 2 }};
double CoordonneesCentreCercles[6][2]={ { 2.5 , 3.5 } , { 3.5 , 5.5 } , { 4.5 , 7.5 } , { 7.5 , 7.5 }
, { 8.5 , 5.5 } , { 9.5 , 3.5 } };
int i;
          // Création du polygone sapin
         cout <<"superficie du sapin = " << .... << " " ;
cout <<"Perimetre du sapin = " << .... << endl;</pre>
          // Création des 6 cercles
                   cout <<"superficie du cercle " << i <<" = " << ... << " " ";
cout <<"Perimetre du cercle " << i <<" = " << ... << endl;</pre>
          // Création de la commande du Père Noel
          // Ajout des figures (le sapin et les 6 cercles) à la commande
          // Affichage du prix de cette commande
          cout <<"\nCout de la commande : " << ... << " = " << ... << " euros " << endl;
                           // on attend l'appui sur une touche
// fin du programme
          getch();
          return 0 ;
Point2D.cpp
// Cette classe n'est pas à modifier
```

06 déc. 21 17:29 **JEAN.cpp** Page 4/4

```
#include "Point2D.h"
Point2D::Point2D(double x , double y)
       this->x = x;
       this->y = y;
double Point2D:: getX()
{ return x ;}
double Point2D::getY()
       return y;
void Point2D::setX(double newX)
       x = newX;
void Point2D::setY(double newY)
       y = newY;
 /**********
#include <math.h>
#include "Polygone.h"
Polygone::Polygone(void)
       this->estFerme = false;
double Polygone::distance(Point2D p1, Point2D p2)
       double distance;
       - p1.getY());
       return distance;
void Polygone::insereUnNouveauSommet(Point2D *Points, int position)
       lesSommets[position] = new Point2D(*Points);
void Polygone::fermeLePolygone()
       lesSommets.push_back(lesSommets[0]);
       this->estFerme = true;
double Polygone::getPerimetre()
       double perimetre = 0;
       for (int i = 0; i < lesSommets.size() - 1; i++)</pre>
               perimetre = Polygone::distance(*lesSommets[i], *lesSommets[i + 1]);
       return perimetre;
                                                                                                   1,5 points
double Polygone::getSurface()
       double aire=0;
       for (int i = 0; i < lesSommets.size() - 1; i++)</pre>
                 \mbox{aire} = ((lesSommets[i]->getX() * lesSommets[i+1]->getY()) - (lesSommets[i+1]->getX() * lesSommets[i+1]->getX() ) 
mmets[i]->getY());
       aire = abs(aire);
       return 0.5 * aire;
```

4/4 lundi 06 décembre 2021