```
12,5/20
                                                         WOZNIAK.cpp
                                                                                                                   Page 1/4
/********
*******
#pragma once
#include <math.h>
#include "Point2D.h"
#include "Figure.h"
#define PI 3.14159265358979323846
class Point2D;
class Figure;
class Cercle : public Figure
private :
                                                                                                                       1 point
         double rayon;
         Point2D centre;
public:
         Cercle(double leRayon, Point2D leCentre);
         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(Figure *laFigure);
         void cloturerCommande();
vector<Figure*>lesFigures;
         double getPrix() ;
};
Figure.h
#pragma once
class Figure
                                                                                                                          0,5 point
public:
         virtual double getPerimetre() =0;
         virtual double getSurface() =0;
/*******
Point2D.h
********
// Cette classe n'est pas à modifier
#pragma once
class Point2D
private:
         double \ x \ , \ y \ ;
public:
         Point2D(double x=0 , double y=0);
         double getX();
         double getY();
         void setX(double newX);
```

```
WOZNIAK.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 : public Figure
protected:
        vector<Point2D *> lesSommets;
        bool estFerme;
                                                                                                              1 point
public:
        Polygone(void);
        static double distance(Point2D &p1 , Point2D &p2);
void insereUnNouveauSommet(Point2D *leSommet , int position =-1);
        void fermeLePolygone();
        double getPerimetre();
double getSurface();
};
Cercle.cpp
#include "Cercle.h"
Cercle::Cercle(double leRayon, Point2D leCentre)
        this->rayon = leRayon;
this->centre = leCentre;
                                                                                                                 1 point
double Cercle::getPerimetre()
        return 2 * PI * this->rayon;
double Cercle::getSurface()
        return PI* this->rayon*this->rayon;
Commande.cpp
********
#include "Commande.h"
Commande::Commande(string identifiantCommande , double lePrixMetreDecoupe , double lePrixMetreCarreMatiere)
        this->idCommande = identifiantCommande;
        this->prixMetreDecoupe = lePrixMetreDecoupe;
        this->prixMetreCarreMatiere = lePrixMetreCarreMatiere;
        this->commandeTerminee = false;
                                                                                                           2 points
void Commande::ajouterNouvelleFigure(Figure* laFigure)
        lesFigures.push_back(laFigure);
void Commande::cloturerCommande()
        this->commandeTerminee = true;
```

```
WOZNIAK.cpp
     06 déc. 21 17:29
                                                                                                                                                                                                                                                                  Page 3/4
double Commande::getPrix()
                    return this->prixMetreCarreMatiere + this->prixMetreDecoupe;
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
                    Cercle testCercle(4, {5,1});
                    cout << "Perimetre du cercle : " << testCercle.getPerimetre() << endl;
cout << "Surface du cercle: " << testCercle.getSurface() << endl;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                             Test de la classe
                                                                                                                                                                                                                                                             Cercle: 0,5 point
                    // 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 } };
                     Polygone poly;
                     for (int i = 0; i < 6; i++)
                                        for (int y = 0; y < 2; y++) {
                                                           poly = new Point2D();
                     }
                     // Sapin de Noel et boules
                    double \ \ Coordonnees Sapin[15][2] = \{ \ \{ \ 2 \ , \ 2 \ \} \ , \ \{ \ 5 \ , \ 4 \ \} \ , \ \{ \ 5 \ , \ 6 \ \} \ , \ \{ \ 4 \ , \ 6 \ \} \ , \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 5 \ , \ 6 \ \} \ , \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 6 \ , \ 8 \ \}, \ \{ \ 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 \ {\tt CoordonneesCentreCercles[6][2]=\{\ \{\ 2.5\ ,\ 3.5\ \}\ ,\ \{\ 4.5\ ,\ 7.5\ \}\ ,\ \{\ 7.5\ ,\ 7.5\ \}\ }
, { 8.5 , 5.5 } , { 9.5 , 3.5 } };
int i;
                     // Création du polygone sapin
                    // Création des 6 cercles
                                         cout <<"superficie du cercle " << i <<"=" <<... << " " "; cout <<"Perimetre du cercle " << i <<"=" << ... << endl;
                     // 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 " << end1;
                       getch();
                                                            // on attend l'appui sur une touche
                                                          // fin du programme
                    return 0 ;
Point2D.cpp
```

```
Impression par Vincent ROBERT
                                               WOZNIAK.cpp
 06 déc. 21 17:29
                                                                                               Page 4/4
// Cette classe n'est pas à modifier
#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;
Polygone.cpp
#include <math.h>
#include "Polygone.h"
Polygone::Polygone(void)
       this->estFerme = false;
double Polygone::distance(Point2D &p1, Point2D &p2)
       return sqrt((p2.getX()-p1.getX())*(p2.getX() - p1.getX()) + (p2.getY() - p1.getY()) * (p2.getY() - p1.getY())
tY()));
void Polygone::insereUnNouveauSommet(Point2D *leSommet, int position) | il faut utiliser
                                                                  push_back ou insert
       lesSommets[position] = new Point2D(*leSommet);
                                                                  pour ajouter des
                                                                  valeurs dans le vecteur
                                                                                                     1,5 points
void Polygone::fermeLePolygone()
       lesSommets.push_back(lesSommets[0]);
       this->estFerme = true;
double Polygone::getPerimetre()
       double d = 0;
       return d;
double Polygone::getSurface()
       double s=0;
```

4/4 lundi 06 décembre 2021

s += (lesSommets[i]->getX()\*lesSommets[i+1]->getY()-lesSommets[i+1]->getX()\*lesSommets[i]->getY(

for (int i = 0; i < lesSommets.size() - 1; i++) {</pre>

));

 $\dot{s} = abs(s);$ 

return (1.0 / 2.0) \* s;