

Commencé le	mardi 1 juin 2021, 23:26
État	Terminé
Terminé le	mardi 1 juin 2021, 23:39
Temps mis	12 min 44 s
Note	18,89 sur 20,00 (94%)

Question 1

Partiellement correct

Note de 18,89 sur 20,00

Marquer la question

Partie 1 :

Donner la directive permettant de manipuler les fonctions mathématique :

#include<cmath>

Donner la directive permettant de manipuler la fonction cout: #include<iostream>

Donner la déclaration de la constante tva qui a la valeur de 0.18 : #define

tva0.18 ;

Veuillez compléter les résultats correspondant :

(2 == 2) = 1

(22 > 40) = 0

(15 % 4)= 3

Partie 2 : Toutes les instructions sont liées

Compléter la déclaration des variables A,B en respectant l'ordre :

intA,B ;

A = 5 ;

B = 6 ;

cout<< A++ ;

Quelle valeur sera affichée 5

cout<< B-- ;

Quelle valeur sera affichée 6

cout<< ++A ;

Quelle valeur sera affichée 7

cout<< ++B+A;

Quelle valeur sera affichée 13

Partie 3 :

Énoncé :

Écrire un programme qui calcule le périmètre et l'aire d'un carré.

Solution :

#include<iostream>

usingnamespacestd ;

main()

{

floatcote,peri,aire ;

cout<<"Donner la longueur du côté du carré" << endl

;

cin>>cote;

peri = cote \*4;

aire = cote\*cote;

cout<<"Le périmètre du carré est " <<peri<< endl

;

cout<<"L'aire du carré est " <<aire<< endl ;

}

Terminer la relecture