

Centre des Concours Mathématiques

DOCUMENT D'INFORMATION 2007

Au responsable ou à la responsable du test préparatoire Pythagore, Fibonacci et Byron-Germain 2007".

A. Vous trouverez sur ce site:

- 1. Une feuille de réponses vierge avec le titre « Mathematica », identique (exceptée pour le titre) à celles qui sont utilisées par les élèves pour les Concours Pythagore, Fibonacci et Byron-Germain. Téléchargez cette feuille et faites-en autant de copies que vous le désirez, pour permettre à vos élèves de faire le test préparatoire 2007 et pour leur apprendre comment remplir correctement une feuille de réponses. (Rappelez-vous que ces copies ne pourront pas être utilisées lors des Concours du 28 mars 2007. Vos élèves utiliseront les feuilles de réponses qui vous seront envoyées. Chaque élève inscrit à l'un des concours recevra une feuille de réponses correspondant à ce concours. La seule raison pour laquelle vous faites ces copies est pour apprendre à vos élèves comment remplir correctement une feuille de réponses informatisée).
- 2. Le « test préparatoire Pythagore, Fibonacci et Byron-Germain 2007 », dont le but est de permettre à vos élèves de s'initier (s'ils ne le sont pas déjà) à la mécanique des tests objectifs. Téléchargez ce test et faites-en autant de copies que vous le désirez. (Rappelez-vous que le but de tout ceci est d'expliquer à vos élèves la fonction du test préparatoire. Le test préparatoire définit les types de problèmes qui forment le concours proprement dit.
- 3. Le **corrigé** du test préparatoire « Pythagore, Fibonacci et Byron-Germain 2007 ». Téléchargez ce corrigé et faites-en autant de copies que vous désirez.

B. <u>Directives pour remplir correctement une feuille de réponses informatisée</u>:

Tout codage doit se faire au moyen d'un <u>crayon à mine HB</u>. Ne pas utiliser un stylo-bille ou un stylo-feutre.

Dans la case située dans le haut de la feuille, dites à vos élèves d'inscrire en **LETTRES MOULÉES** le nom de leur école au complet ainsi que leur ville et province. À droite de cette case, dites-leur d'indiquer leur date de naissance et de signer leur nom pour certifier que les réponses codées au bas de la page sont bien le fruit de leur travail.

Dans la case médiane située à gauche de la feuille, dites à vos élèves d'inscrire correctement leur nom de famille et leur prénom en **LETTRES MOULÉES** aux endroits appropriés. Ils doivent coder chaque lettre en noircissant complètement le cercle approprié situé directement sous la lettre. (Si votre nom de famille est Mathurin, vous codez en premier la lettre M en noircissant correctement le cercle contenant le M situé directement sous la lettre M de Mathurin, puis vous codez le A en noircissant correctement le cercle contenant le A situé directement sous la lettre A de Mathurin. Procédez de la même façon pour coder toutes les autres

lettres de votre nom de famille et pour coder chaque lettre de votre prénom). Si le nom d'un élève est composé, par exemple Trudel-Saucier, ou encore si son prénom est composé, comme Jean-Pierre, dites-lui d'écrire tout simplement Trudel Saucier et Jean Pierre.

La case médiane, située à droite de la feuille, contient les directives importantes que devront suivre les élèves s'ils veulent coder correctement la feuille de réponses. La partie inférieure de cette case montre des exemples de codages incorrects qu'il ne faut pas imiter. Expliquez à vos élèves qu'il faut noircir **complètement** chaque cercle.

La case située au bas de la feuille de réponses contient les cercles qui permettront aux élèves d'enregistrer les réponses aux questions des concours. Rappelez-leur, encore une fois, de noircir complètement chacun des cercles.

C. Dernier mot:

Faites passer le test préparatoire à vos élèves, pour vous assurer que toutes les directives soient bien comprises et pour les préparer aux types de problèmes qui composent les concours. Il est important que vos élèves fassent les problèmes du test préparatoire qui s'adresse à eux (pour Pythagore, tous les problèmes, pour Fibonacci, tous les problèmes exceptés les # 20, 22, 23 et 24, pour Byron-Germain, les # 1 à 15 et aussi les # 19 et 26). Téléchargez ce document (Document d'information) et utilisez-le pour préparer vos élèves. devraient savoir exactement ce qu'il faut faire lors du Concours du 28 mars 2007.

Je vous remercie, à l'avance, de votre précieuse collaboration.

Marcel Leporé, ing. Directeur, Centre des concours mathématiques

CENTRE DES CONCOURS MATHÉMATIQUES 4494 CROISSANT KINGSTON PIERREFONDS, QUÉBEC H9A 2T6

> WWW.MATHEMATICA.CA TÉLÉCOPIEUR (514) 626-2910