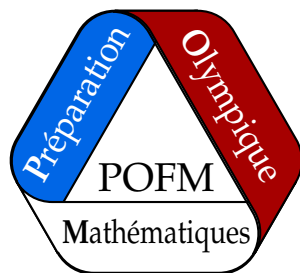


# PRÉPARATION OLYMPIQUE FRANÇAISE DE MATHÉMATIQUES



TEST DU 19 ET DU 20 FÉVRIER 2020

DURÉE : 4H

## Instructions

- ▷ **Rédigez les différents problèmes sur des copies distinctes. Sur chaque copie, écrivez en haut à gauche votre nom en majuscules, votre prénom en minuscules. Écrivez votre classe et le numéro du problème traité en haut à droite.**
- ▷ Merci de respecter **impérativement** la numérotation des exercices.
- ▷ Le **groupe Junior** est constitué des élèves nés en 2005 ou après. Ces élèves doivent traiter les exercices 1 à 4.
- ▷ Le **groupe Senior** est constitué des élèves nés en 2004 ou avant. Ces élèves doivent traiter les exercices 5 à 7.
- ▷ Le **groupe EGMO** est constitué des élèves nées en 2004 ou avant et éligibles à l'EGMO. Ces élèves doivent traiter les exercices 8 à 10.
- ▷ On demande des solutions **complètement rédigées**, où toute affirmation est soigneusement **justifiée**. La notation tiendra compte de la **clarté** et de la **précision** de la copie. Travaillez d'abord au brouillon, et rédigez ensuite au propre votre solution, ou une tentative, rédigée, de solution contenant des résultats significatifs pour le problème. Ne rendez pas vos brouillons : ils ne seraient pas pris en compte.
- ▷ Une solution complète rapportera plus de points que plusieurs tentatives inachevées. Il vaut mieux terminer un petit nombre de problèmes que de tous les aborder.
- ▷ Règles, équerres et compas sont autorisés. Les rapporteurs sont interdits. Les calculatrices sont interdites, ainsi que tous les instruments électroniques.
- ▷ Dans le cas d'un exercice de géométrie, faire une (voire plusieurs) figure sur une feuille blanche séparée. Cette figure devra être propre, grande, et la propriété que l'on cherche à démontrer devra être apparente : par exemple, s'il faut démontrer que des points sont alignés (ou cocycliques), il faut tracer la droite (ou le cercle) qui passe par ces points.
- ▷ Le respect de la consigne précédente rapportera automatiquement un point. Si elle n'est pas respectée, la copie ne sera pas corrigée.

**Chaque exercice est noté sur 7 points.**

Après l'épreuve, merci de renvoyer les copies

- ▷ soit par voie postale, à l'adresse suivante :  
Animath, Préparation Olympique Française de Mathématiques  
11-13 rue Pierre et Marie Curie  
75005 Paris
- ▷ soit par voie électronique, à l'adresse suivante : [copies.ofm@gmail.com](mailto:copies.ofm@gmail.com)

## Exercices Junior

**Exercice 1.** Soit  $A, B, E$  et  $P$  quatre points deux à deux distincts, tels que  $P$  soit le milieu du segment  $[AE]$  et que  $B$  appartienne au segment  $[AP]$ . Soit  $\omega_1$  et  $\omega_2$  deux cercles passant par  $A$  et  $B$ . On note  $t_1$  et  $t_2$  les tangentes respectives à  $\omega_1$  et à  $\omega_2$  passant par  $A$ . Soit  $C$  le point d'intersection, autre que  $A$ , entre  $t_2$  et  $\omega_1$ , et soit  $Q$  le point d'intersection, autre que  $C$ , entre  $t_2$  et le cercle circonscrit à  $BCE$ . De même, soit  $D$  le point d'intersection, autre que  $A$ , entre  $t_1$  et  $\omega_2$ , et soit  $R$  le point d'intersection, autre que  $D$ , entre  $t_1$  et le cercle circonscrit à  $BDE$ . Démontrer que les points  $P, Q$  et  $R$  sont alignés.

**Exercice 2.**

1. Trouver le plus petit entier  $k \geq 1$  ayant la propriété suivante : pour tous les entiers naturels non nuls  $x$  et  $y$  tels que  $x$  divise  $y^2$  et  $y$  divise  $x^2$ , le produit  $xy$  divise  $(x + y)^k$ .
2. Trouver le plus petit entier  $\ell \geq 1$  ayant la propriété suivante : pour tous les entiers naturels non nuls  $x, y$  et  $z$  tels que  $x$  divise  $y^2$ ,  $y$  divise  $z^2$  et  $z$  divise  $x^2$ , le produit  $xyz$  divise  $(x + y + z)^\ell$ .

**Exercice 3.** **Cet exercice ne doit pas être diffusé.**

**Exercice 4.** Soit  $a, b$  et  $c$  des réels strictement positifs tels que  $a + b + c = 3$ . Démontrer que

$$a^{12} + b^{12} + c^{12} + 8(ab + bc + ca) \geq 27,$$

et trouver les cas d'égalité.

## Exercices Senior

**Exercice 5.** **Cet exercice ne doit pas être diffusé.**

**Exercice 6.** Trouver les triplets  $(a, b, c)$  d'entiers naturels non nuls tels que  $\text{PGCD}(a, b, c) = 1$  et que  $a + b + c$  divise chacun des entiers

$$a^{12} + b^{12} + c^{12}, a^{23} + b^{23} + c^{23} \text{ et } a^{11004} + b^{11004} + c^{11004}.$$

**Exercice 7.** **Cet exercice ne doit pas être diffusé.**

## Exercices EGMO

**Exercice 8.** **Cet exercice ne doit pas être diffusé.**

**Exercice 9.** **Cet exercice ne doit pas être diffusé.**

**Exercice 10.** Jean dispose de 503 pièces, qu'il a réparties dans deux saladiers, chaque saladier contenant au moins une pièce. Puis, tant que chacun des deux saladiers contient deux pièces ou plus, il effectue l'opération suivante : à chaque opération, il choisit le saladier qui contient un nombre pair de pièces, prend la moitié de ces pièces, et les met dans l'autre saladier ; si l'un des deux saladiers contient une pièce ou moins, il s'arrête.

Est-il possible que ce processus ne s'arrête jamais ?