***Pépinière académique de mathématiques « premières » Janvier 2019***

|  |
| --- |
| **Équipe constituée de :**  **……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………** |

*Exceptionnellement, il ne vous est pas demandé de justifier les « réponses » que vous donnerez aux questions suivantes. Les professeurs animateurs sont naturellement là pour vous donner des petits coups de pouce (ils vous suggèreront des raisonnements ou des démarches, pas des « réponses », ils peuvent aussi confirmer vos réponses pour vous aider à aller plus loin.*

**10 questions – 10 réponses – 50 minutes**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numéro** | **Figure** | | | **Énoncé de la question** | **Votre réponse** |
| **1.** |  | | | Une boule de rayon 15 roule sur des rails parallèles distants de 24. Elle fait un tour complet sur elle-même. Quelle est la distance parcourue par le centre de la boule? | |  | | --- | |  | |
| **2.** | En repère orthonormé, quelle est l’aire de l’ensemble des points dont les coordonnées vérifient : et ? | | | | |  | | --- | |  | |
| **3.** |  | | | 9 carrés sont assemblés pour faire un rectangle ; le carré noir a pour côté 1, un de ses voisins a pour côté 7. Quelle est l’aire du rectangle ? | |  | | --- | |  | |
| **4.** | Une bouteille de forme conique contient du liquide. Le niveau du liquide est à 8 cm du sommet. On retourne la bouteille (bien bouchée). Le niveau du liquide est alors à 2 cm de la base. Quelle est la hauteur de la bouteille ? | | | | |  | | --- | |  | |
| **5.** |  | | Trois demi-disques concentriques situés du même côté du support commun de leurs diamètres ont été partagés en 8 zones de même aire. Quels sont les rapports de leurs rayons ? | | |  | | --- | |  | |
| **6.** | Pour dessiner la silhouette d’un astronef (en noir), deux amis ont réalisé le schéma ci-contre à partir de trois carrés de côté 1.  Quelle est l’aire de la surface noire ? | | | | |  | | --- | |  | |
| **7.** |  | Un cercle de rayon 3 contient sept cercles, un cercle de même centre et de rayon 1 et six cercles de rayon 1 tangents aux deux précédents. Quelle est l’aire d’un interstice tel que celui marqué « 1 » sur la figure de gauche ? | | | |  | | --- | |  | |
| **8.** |  | Le triangle ci-contre est rectangle isocèle. On a partagé ses cathètes et son hypoténuse en cinq segments de même longueur. Quelle fraction de l’aire du triangle représente l’aire du trapèze grisé ? | | | |  | | --- | |  | |
| **9.** | Un des trapèzes a-t-il une aire égale à 1/25 ème de l’aire du triangle ?  Le 1, le 2, le 3, le 4, aucun ? | | | |  | | --- | |  | |
| **10.** | Une pyramide régulière de base un carré de côté 18m et de hauteur 15m est orientée de telle manière que lorsque les rayons du soleil font un angle de 45° avec le sol, l’ombre portée de la pyramide atteint son minimum. Quel est ce minimum ? | | | |  |

Total : sur 10