

CONCOURS EXTERNE D'AGENT DE MAITRISE TERRITORIAL

SESSION 2019

Spécialité : Restauration

Jeudi 24 janvier 2019

EPREUVE D'ADMISSIBILITÉ:

Problèmes d'application sur le programme de mathématiques

Durée : 2 heures Coefficient : 2

CONSIGNES:

- Vous ne devez faire apparaître aucun signe distinctif dans votre copie, ni votre nom ou un nom fictif, ni votre signature, ni le nom d'une collectivité existante ou fictive.
- Seul l'usage d'un stylo noir ou bleu est autorisé (bille, plume ou feutre), l'utilisation d'une autre couleur, pour écrire ou souligner, sera considérée comme un signe distinctif, de même que l'utilisation d'un surligneur.
- Le non-respect des règles ci-dessus peut entraîner l'annulation de la copie par le jury.
- Les feuilles de brouillon ne seront en aucun cas prises en compte.
- Le matériel autorisé comprend les calculatrices de fonctionnement autonome et sans imprimante.
- Des points de pénalité peuvent être appliqués en fonction du non-respect de la règle des arrondis, ainsi que l'absence ou l'erreur d'unité (jusqu'à 2 points).
- Les réponses doivent être portées sur votre copie en indiquant le numéro de la question à laquelle vous répondez.
- Il n'est pas nécessaire de recopier la guestion.
- Chaque question peut être traitée indépendamment des autres

Ce sujet comprend 3 pages Il appartient au candidat de vérifier que le document comprend le nombre de pages indiqué. Exercice 1: (2 points)

Sur une voiture de 20 000 € est-il préférable de choisir :

- Une réduction de 10 % suivie d'une remise de 6%
- Une réduction de 6 % suivie d'une remise de 10 %
- Une réduction de 8 % suivie d'une remise de 8 %
- Une réduction de 16 %

Exercice 2: (6,5 points)

Quatre salariés se partagent une prime exceptionnelle.

- Le premier reçoit la moitié de la prime moins 1 500 €
- Le deuxième reçoit le tiers de la prime plus 750 €
- Le troisième reçoit le quart de la prime
- 1) Quel est le montant de la prime ?
- 2) Combien chaque salarié reçoit-il?

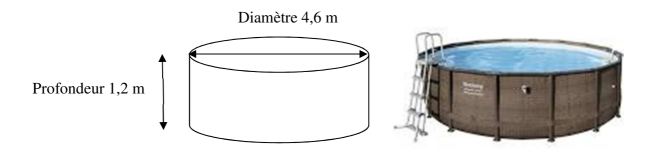
Pour le paiement d'un voyage organisé coûtant 12 600 €, une agence de voyages propose au CE (comité d'entreprise) de payer 5 mois plus tard 13 020 €. La majoration du prix ayant été calculée à intérêts simples,

3) Calculer le taux d'intérêt annuel utilisé ?

Exercice 3: (4 points)

- 1) Résoudre l'équation suivante : $x^2 3 = 0$
- 2)
 - a) Factoriser l'expression: $4x^2 81$
 - b) En déduire la factorisation de l'expression: $4x^2 81 + (x 3)(2x + 9)$
 - c) Résoudre l'équation : (2x + 9)[3x 12] = 0

Exercice 4: (7,5 points)



A l'aide d'un robinet, 20 secondes sont nécessaires pour remplir un arrosoir de 12 L.

1) Calculer le débit du robinet en L/s, puis en m³/h.

Une piscine hors-sol a la forme d'un cylindre de révolution de 4,6 m de diamètre et de 1,2 m de hauteur.

- 2) Calculer le volume de la piscine en m³. Arrondi à l'unité.
- 3) Déterminer le temps nécessaire pour remplir la piscine avec le robinet précédent. On donnera le résultat en heure arrondi au centième, puis en heure et minute, arrondi à la minute.

Pour réaliser les fondations d'une cabane de jardin, on fabrique une dalle en béton. La dalle à pour dimensions 2,2 m de largeur, 2,8 m de longueur et 15 cm d'épaisseur. On sait que la masse volumique du béton est égale à 2 500 kilogramme par mètre cube.

- 4) Calculer le volume en mètre cube de béton nécessaire pour réaliser cette dalle.
- 5) Calculer la masse en tonne de cette dalle.



