## DIPLÔME NATIONAL DU BREVET SESSION 2019

# **MATHÉMATIQUES**

## Série professionnelle

Durée de l'épreuve : 2 h 00 – 100 points

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.

Ce sujet comporte 8 pages numérotées de la 1/8 à la page 8/8.

ATTENTION LES ANNEXES pages 7/8 et 8/8 sont à rendre avec la copie.

L'usage de tout modèle de calculatrice, avec ou sans mode examen, est autorisé. L'utilisation du dictionnaire est interdite

Code sujet: 19PROMATMEAG1 Page 1 sur 8

## Le cinéma

### Indication portant sur <u>l'ensemble du sujet</u>

Pour chaque question, si le travail n'est pas terminé, laisser tout de même une trace de la recherche (calcul, schéma, explication, ...). Elle sera prise en compte dans la notation

#### Exercice 1 (18 points)

L'écran d'une salle de cinéma est représenté en annexe 7/8.

Pour un bon confort visuel, l'image projetée doit recouvrir au moins 85 % de l'écran. L'objectif de cet exercice est de vérifier si l'image projetée vérifie cette condition.

- 1. Donner la longueur et la hauteur de l'écran.
- 2. L'image projetée sur cet écran est un rectangle de longueur 15 m et de hauteur 9 m.

Placer l'image projetée sur l'annexe de telle sorte qu'elle soit centrée sur l'écran.

- 3. Calculer l'aire de l'image en m².
- 4. Indiquer, en le justifiant, si l'image projetée apporte le confort visuel attendu.

#### Exercice 2 (16 points)

Emma achète à l'entrée du cinéma, un paquet de bonbons colorés.

Le paquet contient 7 bonbons de chaque couleur : bleu, orange, rouge, marron, vert et jaune. Emma n'aime pas la couleur verte.

Elle tire au hasard un bonbon et espère ne pas tomber sur un bonbon vert.

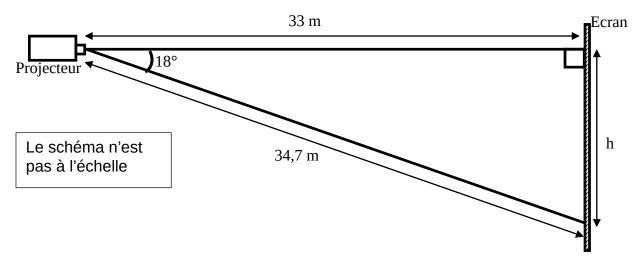
- 1. Calculer la probabilité de tomber sur un bonbon vert. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
- 2. Chaque fois qu'elle tire un bonbon vert, Emma la remet dans le paquet. S'il n'est pas vert, elle le mange.
  - Elle a mangé trois bonbons rouges, deux jaunes, deux bleus, trois marrons et quatre oranges, puis elle tire au hasard un nouveau bonbon.
  - Calculer la probabilité de tomber sur un bonbon vert. Donner le résultat sous la forme d'une fraction irréductible.
- 3. Si Emma continue ainsi, donner la valeur que la probabilité « de tomber sur un bonbon vert » va finir par atteindre. Justifier votre réponse.

Code sujet: 19PROMATMEAG1 Page 2 sur 8

#### Exercice 3 (15 points)

Dans le cinéma d'une ville on projette un film d'animation. Le projectionniste veut vérifier les bonnes conditions de diffusion du film.

- Le projecteur permet de diffuser des films tournés en 48 images au maximum par seconde. La durée du film est de 2 h 50 min et il contient 489 600 images.
   Vérifier que le projecteur est adapté à ce film. Justifier votre réponse par un calcul.
- 2. Ce film est projeté sur un écran de 10 m de haut. Le schéma ci-dessous indique la position du projecteur par rapport à l'écran.
  - a. Calculer la hauteur h de l'image.
  - b. En déduire si la hauteur de l'image projetée est adaptée à l'écran.



#### Exercice 4 (18 points)

Au mois de mai 2018, un nouveau cinéma a ouvert ses portes dans la zone commerciale d'une ville. Un autre cinéma est déjà présent dans le centre-ville. Une étude statistique a été menée sur la fréquentation mensuelle, c'est-à-dire le nombre d'entrées par mois, des deux cinémas en 2018.

Les objectifs de ce nouveau cinéma sont les suivants :

- Une fréquentation mensuelle moyenne supérieure à 10 000 entrées ;
- Une fréquentation totale supérieure à celle du cinéma du centre-ville sur la période mai à décembre;
- Aucune fréquentation mensuelle inférieure à 7 000 entrées.
- 1. En annexe 8/8, compléter le tableau pour le cinéma du centre-ville.
- 2. En **annexe 8/8**, compléter le diagramme en bâtons pour le cinéma de la zone commerciale.
- 3. Vérifier le premier objectif du nouveau cinéma en le justifiant.
- 4. Vérifier que les 2 autres objectifs sont atteints. Justifier vos réponses.

Code sujet: 19PROMATMEAG1 Page 3 sur 8

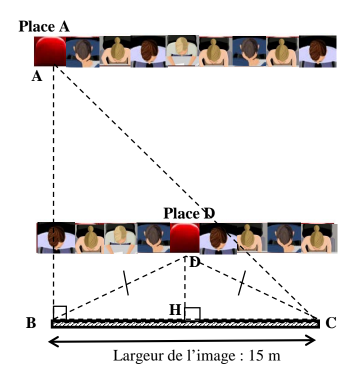
## Exercice 5 (15 points)

Pour éviter des mouvements de têtes lors du visionnage du film, une personne doit avoir un angle de vision inférieur à 90°.

Une personne arrive dans une salle de cinéma. Il ne reste que les places A et D comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Elle choisit la place D.

Le but de l'exercice est de vérifier si elle a fait le bon choix.

On donne DH = 7 m et DB = DC = 10,26 m et  $\widehat{BAC} = 37^{\circ}$ .



Le schéma n'est pas à l'échelle

- 1. Donner la nature du triangle BDC.
- 2. Calculer en degré la mesure de l'angle BDH. Arrondir à l'unité.
- 3. En déduire la mesure de l'angle BDC, angle de vision de la personne assise à la place D.
- 4. Expliquer en le justifiant si le choix de la personne est le bon.

#### Formules:

$$\cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure de l'hypoténuse}} \; ; \; \sin\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure de l'hypoténuse}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté opposé}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \tan\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \sin\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \; ; \; \cos\alpha = \frac{\textit{mesure du côté adjacent}}{\textit{mesure du côté adjacent}} \;$$

Page 4 sur 8

#### Exercice 6 (18 points)

Dans une salle de cinéma, on projette des films en 3D. Le prix de la place sans l'achat des lunettes 3D est de 11 €, le prix avec l'achat des lunettes 3D est 12 €.

Une borne permet d'acheter des places. Elle fonctionne grâce à l'algorithme ci-dessous : il calcule le prix à payer et le nombre de places restantes dans la salle.

1. Donner le nombre de places initial de cette salle.

```
quand est cliqué
mettre places restantes à 150

répéter jusqu'à places restantes = 0 ou places restantes < 0

dire regroupe il reste regroupe places restantes places dans la salle pendant 2 secondes
lunettes
prix à payer

mettre places restantes à places restantes - nombre avec lunettes + nombre sans lunettes

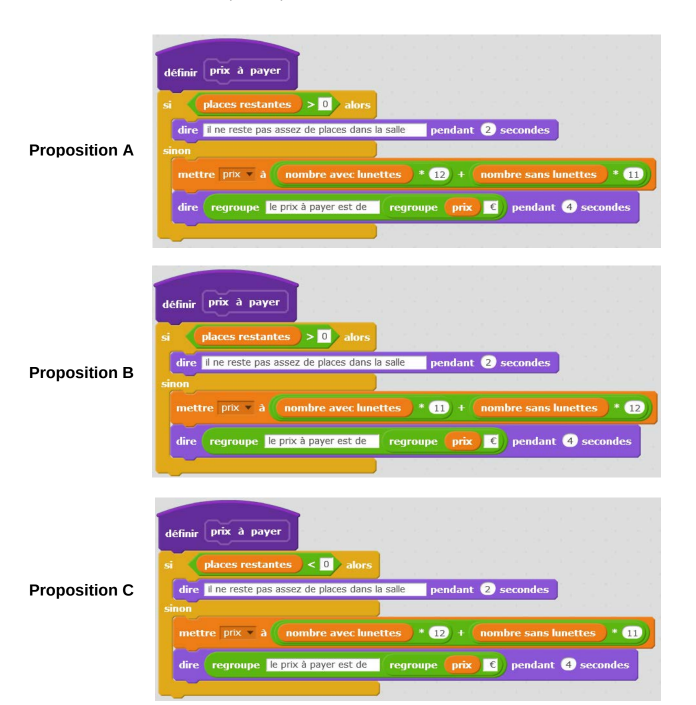
définir lunettes

demander nombre de personne avec achat de lunettes 3D 2 et attendre
mettre nombre avec lunettes à réponse

demander nombre de personne sans achat de lunettes 3D 2 et attendre
mettre nombre sans lunettes à réponse
```

Page 5 sur 8
CODE SUJET: 19PROMATMEAG1

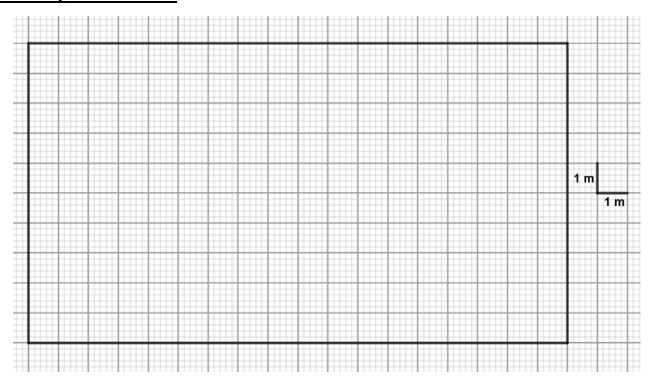
2. Un bloc d'instructions « prix à payer » est dans l'algorithme. Parmi les trois propositions suivantes, choisir le bloc qui comporte les bonnes informations. Justifier.



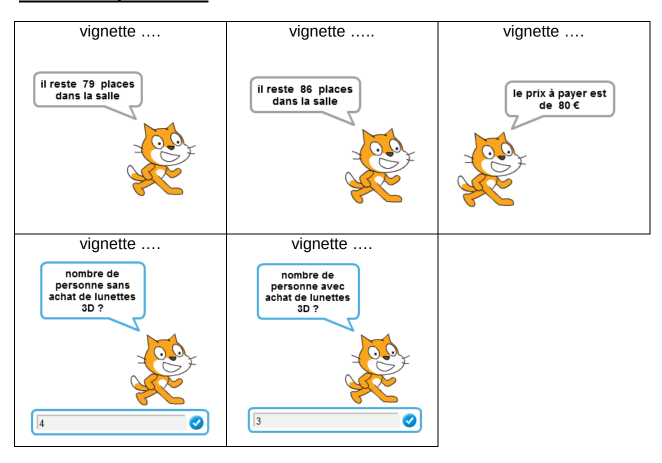
- 3. Une famille arrive à la borne pour acheter des places. Il reste 86 places dans la salle. Trois membres de la famille n'ont pas de lunettes 3D. Ils payent 80 € au total.
  - a. La résolution de l'équation 11x + 36 = 80 permet de déterminer le nombre x de personnes ayant leurs lunettes 3D. Résoudre cette équation.
  - b. En déduire le nombre de places restantes après leur achat.
  - c. Les messages affichés par la borne lors de cet achat sont présentés en **annexe 7/8** par des vignettes données dans le désordre. Numéroter de 1 à 5 les vignettes sur l'annexe dans l'ordre chronologique d'apparition sur la borne.

#### ANNEXES A RENDRE AVEC LA COPIE

## Exercice 1: Questions 1 et 2



## **Exercice 6: Question 3.c**

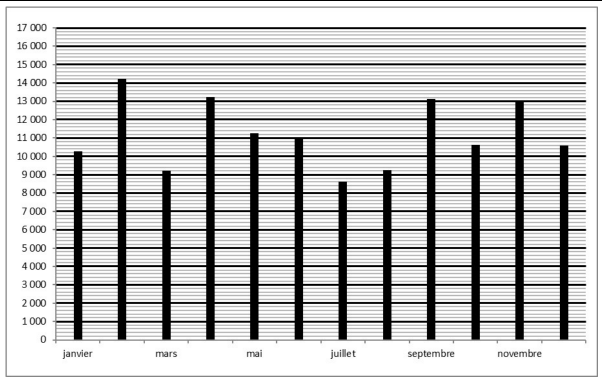


Page 7 sur 8

## Exercice 4 : Questions 1 et 2

#### Cinéma du centre-ville

Mois	Jan.	Fev.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Fréquentation (nombre d'entrées)		14 230		13 220	11 255	11 054	8 600	9 251	13 134	10 622	12 942	10 578



#### Cinéma de la zone commerciale

Mois	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Nombre d'entrées	15 850	11 400	8 320	9 015	12 000	10 548	12 987	8 000

