

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٧/٢٠١٦ للعام الدراسي

## **المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)**

نحو ذج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧

زمن الإجابة : ساعتان

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

## مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني**

**المادة : التفاضل والتكامل (باللغة الفرنسية)**

**التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧**

**زمن الإجابة : ساعتان**

اسم الطالب (رباعياً) /  
المدرسة :  
رقم الحانف :

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :  
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .







إذا كانت  $\text{ص} = (س^3 + 5)^x$   
أوجد  $\frac{d\text{ص}}{ds}$ .

4 Si  $y = (x^3 + 5)^x$ ; trouvez  $\frac{dy}{dx}$ .

**5**

$f: [-1; 4] \rightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^3 - 3x$  ;  
alors le nombre de points critiques de la fonction  $f$  est égal à .....

- (a) zéro
- (b) 1
- (c) 2
- (d) 3

إذا كانت د : [٤، ١] ← ح

د (س) = س٣ - ٣س فإن عدد النقط الحرجة للدالة د يساوي....

- (١) صفر
- (٢) ٣
- (٣) د

**6**



7

La valeur maximale de l'expression

$$4x - x^2 \text{ où } x \in R \text{ est} \dots\dots\dots$$

- (a) 4      (b) 2  
 (c) 3      (d) 6

أكبر قيمة للمقدار ٤ س - س  
 حيث س  $\in \mathbb{R}$  هي ..... .

- (a) 4      (b) 2  
 (c) 3      (d) 6

8

8

Répondez à une question seulement (a) ou (b):

(a) Déterminez les valeurs maximales et minimales relatives de la fonction  $f$

où  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$  ; puis déterminez les points d'inflexion (S'ils existent) de la fonction  $f$ .

(b) Déterminez les valeurs extrémiales

absolues de la fonction  $f$  où  $f(x) = 10xe^{-x}$  où  $x \in [0; 4]$

أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) أوجد القيم العظمى والصغرى

المحلية للدالة د حيث

$D(S) = S^3 - 3S^2 - 9S$

وأوجد كذلك نقط الانقلاب (إن

وجدت) للدالة د.

(ب) أوجد القيم القصوى المطلقة

للدالة د حيث:

$D(S) = 10Se^{-x}$  ،  $S \in [0; 4]$



﴿ قاء س ظا س ک س = ..... ﴾

أ خ

ب

**ج** ظاس + ث

سید علی بن ابی طالب

**9**  $\int \sec^4 x \tan x \, dx = \dots$

- (a)  $\frac{1}{5} \sec^5 x + c$
  - (b)  $\frac{1}{4} \sec^4 x + c$
  - (c)  $\frac{1}{3} \tan x + c$
  - (d)  $-\frac{1}{3} \tan^3 x + c$

أوجد أكبر مساحة لمثلث متساوي الساقين يمكن رسمه داخل دائرة طول نصف قطرها 12 سم.

- 10 Trouvez l'aire maximale d'un triangle isocèle qu'on peut tracer dans un cercle de rayon 12 cm.



**11** Si  $f(x) = \sin^3 x$ ; alors

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \dots$$

- (a) 4
- (b) 2
- (c) Zéro
- (d) -1

إذا كانت  $D(s) = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$

$$D(s) = \dots$$

- (1) ٤
- (2) ٢
- (3) صفر
- (4) -1

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦

- 12** Trouvez l' aire de la région comprise entre les deux courbes  $y = x^2$  ;  $y = 4x$  .

- ١٣ Trouvez le volume de solide engendrée par rotation de la région limitée par les deux courbes  $y = x^2$  ;  $y = 2x$  au cours d'une révolution autour de l'axe des abscisses.

أوجد جسم الجسم الناشئ من دوران المنطقة المحصورة بين المنحنيين  $y = x^2$  ،  $y = 2x$  حول محور السينات دورة كاملة.

**14** Répondez à une question seulement (a) ou (b) :

## **أجب عن إحدى الفقرتين الآتيتين:**

(a) Trouvez :  $\int \frac{x}{3x^2+1} dx$

(أ) أوجد  $\frac{s}{1 + \frac{r}{s^3}}$  كـ

(b) Trouvez :  $\int \frac{x}{e^{2x}} dx$

(ب) أوجد  $\frac{س}{ه}$  كـ س<sup>٢</sup>





16 Si  $x = 2t^2 + 3$ ;  $y = \sqrt{t^3}$ ,  
alors  $\left(\frac{dy}{dx}\right)_{t=1}$  est égale .....

a)

$$\frac{3}{8}$$

c)

$$\frac{8}{3}$$

b)

$$5$$

d)

$$6$$

إذا كان س = ٣ ن + ٣ ،  
ص =  $\sqrt{n}$  فإن  $(\frac{dy}{dx})_{n=1}$

تساوي .....  
أ)  $\frac{3}{8}$   
ب)  $\frac{8}{3}$   
ج)  $\frac{8}{3}$   
د) ٥



- ١٨ Un rectangle de 24 cm de longueur et 10 cm de largeur. Sa longueur diminue avec un taux de 2 cm/sec tandis que sa largeur augmente avec un taux de 1,5 cm/sec. Déterminez le taux de variation de son aire après 4 secondes; puis déterminez le temps après lequel l'augmentation de l'aire s'arrête.

مستطيل طوله ٢٤ سم وعرضه ١٠ سم يتناقص طوله بمعدل ٢ سم / ث بينما يتزايد عرضه بمعدل ١,٥ سم / ث أوجد معدل تغير مساحته بعد مضي ٤ ثوان ثم أوجد الزمن الذي تتوقف فيه المساحة عن التزايد.



