

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الأول - ٢٠١٨/٢٠١٧ للعام الدراسي

المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

نمودج



مجموع الدرجات

۴۰

۲

التاريخ : ١٠ / ٦ / ٢٠١٨

زمن الإجازة : ساعتان

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

رقم المراقبة

1

مجموع الدرجات بالحرف :

إِمْضَاءاتُ الْمَرَاجِعِينَ:

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



نمودج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول
المادة: الحرم والمنسدة الفراغية (اللغة الفرنسية)

التاريخ : ٢٠١٨/٦/١٠

زمن الاحابة : ساعتان

رقم المراقبة

1

اسم الطالب (رباعيًّا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

المدرسة: _____ الإدارة: _____ المحافظة: _____ رقم الجلوس: _____

توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة

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

نسخة لطلبة المراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

نَكْلِيمَات مَهْمَمَات

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكّد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتك.
- زمن الاختبار (ساعتان).
- الدرجة الكلية للاختبار (٣٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي صوتها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها .

١
٢
٣
٤

٥
٦

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن **(A)** أو **(B)** فقط.

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت :

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم

تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.

$i^2 = -1$; les racines cubiques de l'unité sont $(1; \omega \text{ et } \omega^2)$.

$(\overrightarrow{i}, \overrightarrow{j} \text{ et } \overrightarrow{K})$ sont les vecteurs unitaires de base.

٧
٨
٩

1 Si nous voulons constituer une comité de 4 personnes parmi 9 hommes et 3 femmes; alors le nombre de comités contenant une seule femme et

(a) $C_3^1 + C_9^3$

(c) $A_3^1 \times A_9^3$

(b) $C_3^1 \times C_9^3$

(d) $A_3^1 + A_9^3$

يراد تكوين لجنة من 4 أشخاص من بين 9 رجال و 3 نساء فإن عدد اللجان التي تحتوي على امرأة واحدة فقط هو

Ⓐ ♂ + ♀ × ♀

Ⓑ ♂ + ♂ × ♂

2 $e^{\theta i} + e^{-\theta i} = \dots \dots \dots$

$$\dots \dots \dots = e^{-\theta} + e^{\theta}$$

- | | |
|---------------------|----------------------|
| (a) $e^{2\theta i}$ | (b) $2 \cos \theta$ |
| (c) $2 \sin \theta$ | (d) $e^{-2\theta i}$ |

- | | |
|-----------------|----------------|
| ب جتا θ | أ e^{θ} |
| د $e^{-\theta}$ | ث جتا θ |

3

L'équation de la droite passante par les deux points A (2 ;1 ;-3) et B (1 ;2 ;-5) est.....

- (a) $\vec{r} = (-1 ; 2 ; -2) + K (2 ; 1 ; -3)$
- (b) $\vec{r} = (1 ; 2 ; -5) + K (2 ; 1 ; -3)$
- (c) $\vec{r} = (3 ; 2 ; 4) + K (-1 ; 1 ; 2)$
- (d) $\vec{r} = (2 ; 1 ; -3) + K (-1 ; 1 ; -2)$

معادلة المستقيم المار بال نقطتين
P (5-, 2, 1), B (2-, 1, 2)

هي.....

- (أ) $\vec{r} = (2-, 1, 2) + K (2-, 2, 1-)$
- (ب) $\vec{r} = (3-, 1, 2) + K (5-, 2, 1-)$
- (ج) $\vec{r} = (2-, 1, 1-) + K (4-, 2, 3-)$
- (د) $\vec{r} = (2-, 1, 2) + K (3-, 1, 2-)$

4

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

4 Répondez à l'une de deux parties suivantes

(a) ou (b) :

a) Si $Z = \frac{8(\sqrt{3}+i)}{\sqrt{3}-i}$; trouvez les racines cubiques du nombre Z à la forme exponentielle.

b) Si $(x + i y)(1-3i) = 37 \left(\frac{1}{3-4\omega^2} + \frac{1}{7+4\omega^2} \right)$, trouvez la valeur des nombres réels x et y .

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان $u = \frac{\sqrt[3]{7} + t}{\sqrt[3]{7} - t}$ فأوجد

الجذور التكعيبية للعدد المركب u في الصورة الأésية.

(ب) إذا كان $(s + t \operatorname{ch}(3\pi)) = \left(\frac{1}{2\omega_4 + 7} + \frac{1}{2\omega_4 - 3} \right)^{37}$

فأوجد قيمة كل من s ، t حيث s ، t عددان حقيقيان.

5 Si $C_n^9 : C_n^7 = 7 : 9$; alors $n = \dots$

- (a) 7
- (c) 16

- (b) 15
- (d) 9

إذا كان $\frac{C_n^9}{C_n^7} = \frac{7}{9}$ فإن $n = \dots$

- | | | | |
|----|-----|----|-----|
| ١٥ | (ب) | ٧ | (أ) |
| ٩ | (د) | ١٦ | (ج) |

- 6** L'équation d'une sphère de centre $(2 ; -3 ; 4)$ et tangente au plan cartésien $x = y$ est.....

- (a) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 4$
- (b) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 9$
- (c) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 16$
- (d) $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2 = 16$

معادلة الكرة التي مركزها النقطة
($2, -3, 4$) وتمس المستوى الإحداثي S ص
هي.....

- (ا) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 4$
- (ب) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 9$
- (ج) $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2 = 16$
- (د) $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2 = 16$

7 L'équation du plan passant par le point $(3 ; 4 ; 5)$ et parallèle aux axes du repère X et Y est.....

(a) $x + y = 7$

(b) $z = 5$

(c) $x = 3$

(d) $y = 4$

معادلة المستوى المار بالنقطة $(3, 4, 5)$ ويواري محوري الإحداثيات س ، ص هي.....

Ⓐ $z = 7 + s$ Ⓛ $z = 5 + t$

Ⓓ $s = 3 + t$ Ⓟ $s = 4 + z$

8

Répondez à l'une de deux parties suivantes

(a) ou (b) :

a) ABC est un triangle tel que A (2 ; 3 ; 1), B (3 ; 5 ; 4) et $\vec{BC} = (-1 ; 4 ; 0)$, trouvez :

(i) $m(\angle ABC)$

(ii) La composante vectorielle pour le vecteur \vec{AC} dans la direction de \vec{AB} .

b) \vec{A} ; \vec{B} et \vec{C} sont trois arêtes consécutives d'un parallélépipède où $\vec{A} = (1 ; 4 ; 2)$;

$\vec{B} = (-3 ; 2 ; 1)$ et $\vec{C} = (-1 ; 1 ; 4)$

(i) Trouvez le volume du parallélépipède

(ii) Trouvez la hauteur du parallélépipède abaissé de la base limitée par les deux vecteurs \vec{A} et \vec{B}

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

(أ) ب ح مثلث فيه $\vec{A}(1, 3, 2)$ ، $\vec{B}(0, 4, 5)$ ، $\vec{C}(4, 1, 0)$

ب (أ) و (ب) أوجد: (أ) $m(\angle \vec{A}\vec{B})$

(ii) المركبة الاتجاهية

للمتجه \vec{M} في اتجاه \vec{B} .

(ب) متوازى سطوح فيه \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{C}

ثلاثة أحرف متباورة حيث

$\vec{A}(1, 2, 3)$ ، $\vec{B}(2, 4, 1)$ ، $\vec{C}(1, 1, 4)$

(أ) أوجد حجم متوازى السطوح

(ii) أوجد ارتفاع متوازى السطوح

المرسوم على القاعدة المحددة

بالمتجهين \vec{A} ، \vec{B}

9 Dans le développement de $(X^2 + \frac{1}{X})^n$; si le coefficient du quatrième terme est égal au coefficient du treizième terme (t_{13}); alors la valeur de $n = \dots$

(a) 25

(b) 15

(c) 20

(d) 17

في مفوكوك $(s^2 + \frac{1}{s})^n$ إذا كان معامل الحد الرابع يساوي معامل الحد الثالث عشر فإن قيمة $n = \dots$

..... (b) 25 (ا)

..... (d) 20 (د)

10 Si $\vec{A} = (-2 ; 4 ; 6)$; $\vec{B} = (0 ; k ; 3)$ où $k \in \mathbb{Z}^+$ et
 $\|\vec{AB}\| = 7$; alors la valeur de $k = \dots$

(a) 10

(b) 8

(c) 6

(d) 4

إذا كان $\vec{B} = (6, 4, 2)$ ، حيث $\vec{B} = (0, k, 3)$ حسب
وكان $\|\vec{B}\| = \sqrt{k}$ فإن قيمة

..... = $\boxed{10}$

..... = $\boxed{6}$

11 La longueur de la perpendiculaire abaissée du point $(2 ; 3 ; 1)$ au plan $2x - 2y + z = 5$ est égale à unités de longueur.

(a) 1

(b) 2

(c) 3

(d) 4

طول العمود المرسوم من النقطة
(٢، ٣، ١) إلى المستوى:
 $2s - 2c + 5 = 5$
يساوي وحدة طول

(ا) ١ (ب) ٢

(ج) ٤ (د) ٣

- 12** Sans développer le déterminant, démontrez que

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$$

بدون فك المحدد أثبت أن :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ ح & ب & م \\ ب^2 & ح^2 & م^2 \end{vmatrix} = (ب-م)(ح-م)(ح-ب)$$

- 13** Soient $Z = (1 + \sqrt{3} i)^n$ et $|Z| = 8$; alors la détermination principale de l'argument du nombre Z est égale à

(a) $\frac{\pi}{2}$

(b) $\frac{\pi}{3}$

(c) $\frac{\pi}{6}$

(d) π

إذا كان $U = (\sqrt{3} + i)^n$ ، وكان
 $|U| = 8$ فإن السعة الأساسية للعدد U تساوى

$\frac{\pi}{3}$ (ب) $\frac{\pi}{2}$ (ج)

π (د) $\frac{\pi}{4}$ (ز)

14

Dans le repère x y ; si la mesure de l'angle entre \vec{A} et \vec{B} est θ ; alors $\frac{\|\vec{A} \times \vec{B}\|}{\vec{A} \cdot \vec{B}} = \dots \dots \dots$

- (a) $\sin \theta$
- (c) $\tan \theta$

- (b) $\cos \theta$
- (d) $\cotg \theta$

في المستوى الإحداثي x y إذا
كان قياس الزاوية بين \vec{A} ، \vec{B} هو
فإن: $\theta = \frac{\|\vec{B} \times \vec{A}\|}{\vec{B} \cdot \vec{A}}$

- (+) حتا θ
- (-) طتا θ

18

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

- 15** Trouvez le terme contient x^4 dans le développement de $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$ selon les puissances décroissantes de x ; puis trouvez le rapport entre le coefficient de ce terme et le terme médian.

أُوجد الحد المشتمل على سٌءٌ في مفهوك $(سٌ - \frac{1}{سٌ})^{12}$ حسب قوى س التنازليّة، ثم أُوجد النسبة بين معامل هذا الحد والحد الأوسط.

- 16 Trouvez les différentes formes de l'équation du plan passant par le point $(2 ; -1 ; 0)$ et le vecteur $\vec{N} = 4 \vec{i} + 10 \vec{j} - 7 \vec{k}$ qui est perpendiculaire au plan.

أوجد الصور المختلفة لمعادلة

المستوى المار بالنقطة $(0, 2, 0)$

والمتجه $\vec{n} = 4 \vec{i} + 7 \vec{k} - 10 \vec{j}$

عمودي عليه.

17 Si $(1+\omega)^7 = a + b\omega$; où a et b sont deux nombres réels ; alors $(a ; b) = \dots$

إذا كان $(\omega + \beta)^{\alpha} = \beta$ حيث
 β عددان حقيقيان
فإن $(\beta, \alpha) = \dots\dots\dots$

- (a) (0 ; -1) (b) (1 ; 1)
(c) (0 ; 1) (d) (1 ; -1)

$$\begin{array}{ccccc} (1,1) & \textcircled{\text{+}} & (1,-1,0) & \textcircled{1} \\ (-1,1) & \textcircled{-} & (1,0) & \textcircled{-} \end{array}$$

- 18** Trouvez les différentes formes de l'équation de la droite passante par le point $(3 ; 2 ; -1)$ et faisant des angles de même mesure avec les directions positives des trois axes du repère.

أوجد الصور المختلفة لمعادلة الخط المستقيم المار بالنقطة $(1, 2, 3)$ ويصنع زوايا متساوية مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات.

حل نظام المعادلات الآتية باستخدام
المعكوس الضربى للمصفوفة

- 19** Résolvez le système des équations suivantes en utilisant l'inverse de la matrice

$$2Z - 3y = 7 \quad ; \quad y + 5x = 4 \quad \text{et} \quad x - 2y - z = 1$$