

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الجبر وال الهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

نموذج



مجموع الدرجات

٣٠

التاريخ : ٢٠١٨/٦/١٠

زمن الإجابة : ساعتان

توقيع	الدرجة	الأسئلة
المراجع	المقدار	من إلى
		٤ ← ١
		٧ ← ٥
		١١ ← ٨
		١٥ ← ١٢
		١٩ ← ١٦

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

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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



نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول
المادة: الجبر وال الهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

التاريخ : ٢٠١٨/٦/١٠

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رابعياً) /

المدرسة :

رقم الجلوس :

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

نسخة للطلبة لمراجعة - 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.

يسْمَح باستخدَام الآلة الحاسِبة.

$i^2 = -1$; 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** Soient $Z = (1 + \sqrt{3} i)^n$ et $|Z| = 8$; alors la détermination principale de l'argument du nombre Z est égale à
 إذا كان $z = (\sqrt{3} + i)^n$ ، وكان $|z| = 8$ فإن السعة الأساسية للعدد z تساوي

- | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{\pi}{2}$ | (b) $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{3}$ (ب) | $\frac{\pi}{2}$ (ج) |
| (c) $\frac{\pi}{6}$ | (d) π | π (د) | $\frac{\pi}{4}$ (ز) |

2 Dans le repère x y ; si la mesure de l'angle entre

\vec{A} et \vec{B} est θ ; alors $\frac{\|\vec{A} \times \vec{B}\|}{\vec{A} \cdot \vec{B}} = \dots$

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (a) $\sin \theta$ | (b) $\cos \theta$ |
| (c) $\tan \theta$ | (d) $\cotg \theta$ |

في المستوى الإحداثي س ص إذا
كان قياس الزاوية بين \vec{A} ، \vec{B} هو
 θ فإن: $\frac{\|\vec{B} \times \vec{A}\|}{\vec{B} \cdot \vec{A}} = \dots$

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (ا) $\sin \theta$ | (ب) $\cos \theta$ |
| (د) $\tan \theta$ | (ز) $\cotg \theta$ |

- 3 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 x^4 في مفهوك $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$ حسب قوى س التنازليّة، ثم أُوجد النسبة بين معامل هذا الحد والحد الأوسط.

- 4 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 $(0, 1, 2)$ والمتجه $\vec{n} = 4\vec{i} + 7\vec{j} - 5\vec{k}$ عمودي عليه.

- 5** Si $(1+\omega)^7 = a + b\omega$; où a et b sont deux nombres réels ; alors $(a ; b) = \dots$
- إذا كان $(1+\omega)^7 = a + b\omega$ حيث
 a, b عددين حقيقيين
فإن $(a, b) = \dots$
- | | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <input type="radio"/> a) $(0 ; -1)$
<input type="radio"/> c) $(0 ; 1)$ | <input type="radio"/> b) $(1 ; 1)$
<input type="radio"/> d) $(1 ; -1)$ | <input type="radio"/> (a) $(1, 1)$
<input type="radio"/> (c) $(1, -1)$ | <input type="radio"/> (b) $(1, 0)$
<input type="radio"/> (d) $(1, -1)$ | <input type="radio"/> (1) $(1, 0)$
<input type="radio"/> (2) $(1, -1)$ |
|---|---|---|---|---|

- 6** 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.

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

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

حل نظام المعادلات الآتية باستخدام
المعكوس الضربي للمصفوفة
 $z - 2y = 7$ ،
 $x - 2y = 4$ ، $x - z = 1$

8 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 ٤ أشخاص من بين ٩ رجال و ٣ نساء فإن عدد اللجان التي تحتوي على امرأة واحدة فقط هو

Ⓐ ٩١ + ٩٣

Ⓑ ٣١ + ٣٩

9 $e^{\theta i} + e^{-\theta i} = \dots \dots \dots$

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

(a) $e^{2\theta i}$

(b) $2 \cos \theta$

(c) $2 \sin \theta$

(d) $e^{-2\theta i}$

(ج) $2 \sin \theta$

(د) $2 \cos \theta$

10 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 بالنقطتين
 $(5-، 2، 1)، ب(1، 2، 3)$

هي

$$(3-، 1، 2) + (2-، 2، 1) = \overrightarrow{v} \quad (1)$$

$$(3-، 1، 2) + (5-، 2، 1) = \overrightarrow{v} \quad (2)$$

$$(2، 1، 1-) + (4، 2، 3) = \overrightarrow{v} \quad (3)$$

$$(2-، 1، 1-) + (3-، 1، 2) = \overrightarrow{v} \quad (4)$$

11 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 إحدى الفقرتين الآتيتين:

$$(أ) إذا كان ع = \frac{\sqrt[3]{8} + t}{\sqrt[3]{8} - t} فأوجد$$

الجذور التكعيبية للعدد المركب ع
في الصورة الأésية.

$$(ب) إذا كان (س + ت ص) (١ - ٣ ت) =$$

$$\left(\frac{1}{2\omega^4 + 7} + \frac{1}{2\omega^4 - 3} \right)^{37} =$$

فأوجد قيمة كل من س ، ص حيث
س ، ص عددان حقيقيان.

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

- (a) 7 (b) 15
(c) 16 (d) 9

إذا كان $\binom{n}{9} : \binom{n}{7} = 7 : 9$ فإن $n = \dots$

- (أ) 7 (ب) 15
(د) 9 (ج) 16

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

معادلة الكرة التي مركزها النقطة
هي وتمس المستوى الإحداثي س ص

- 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) $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2 = 16$

- Ⓐ $4 = (x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2$
- Ⓑ $9 = (x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2$
- Ⓒ $16 = (x - 2)^2 + (y + 3)^2 + (z - 4)^2$
- Ⓓ $16 = (x + 2)^2 + (y - 3)^2 + (z + 4)^2$

- 14 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.....

أ) $z = 5$

ب) $x = 3$

**15 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 :
- $m(\angle ABC)$
 - 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 $\vec{C} = (-1 ; 1 ; 4)$
- Trouvez le volume du parallélépipède
 - 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 $\vec{A}(1, 3, 2)$ ، $\vec{B}(0, 4, 3)$ ، $\vec{C}(4, 5, 4)$.

أوجد: (أ) و (ب) .

(ii) المركبة الاتجاهية للتجهيز \vec{M} في اتجاه \vec{B} .

(ب) متوازي سطوح فيه $\vec{A}(1, 2, 3)$ ، $\vec{B}(2, 4, 1)$ ، $\vec{C}(4, 1, 1)$.

(أ) أوجد حجم متوازي السطوح

(ii) أوجد ارتفاع متوازي السطوح المرسوم على القاعدة المحددة بالتجهيزين \vec{M} ، \vec{B} .

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

١٥

(b)

٢٥

(أ)

١٧

٢٠

(ج)

17 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 $\vec{B} = (6, 4, 2)$ ،
 $\vec{B} = (0, k, 3)$ حيث $k \in \mathbb{Z}^+$
وكان $\|\vec{AB}\| = 7$ فإن قيمة
 $k = \dots$

٨ (ب) ١٠ (أ)

٤ (د) ٦ (د)

18 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
إلى المستوى:
 $2s - 2c + 5 = 5$
يساوي وحدة طول

٢ (ب) ١ (أ)

٤ (د) ٣ (ز)

19 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 :

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