

# امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

نموذج



التاريخ : ١٠ / ٦ / ٢٠١٨

زمن الإجابة : ساعتان

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

مجموع الدرجات

٣٠

توزيع		الدرجة	الأسئلة من ..... إلى .....
المراجع	المقدر		
			١ ← ٤
			٥ ← ٨
			٩ ← ١٢
			١٣ ← ١٦
			١٧ ← ١٩

رقم المراقبة

--

مجموع الدرجات بالحروف :

إمضاءات المراجعين :

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



نموذج

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

التاريخ : ١٠ / ٦ / ٢٠١٨

زمن الإجابة : ساعتان

رقم المراقبة

--

اسم الطالب (رباعيًا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

الإدارة :

المحافظة :

١ -

٢ -

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

نسخة للطلبة للمراجعة - الدور الأول ٢٠١٧/٢٠١٨

### تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (١٩) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسئوليتك.
- 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 ضوئها أجب عن الأسئلة.
- اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
- إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، 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 .

.....  
 .....  
 .....

- 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 تظليلاً كاملاً لكل سؤال.
- مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

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

#### الإجابة الصحيحة مثلاً

- في حالة ما إذا أجبنا إجابة خطأ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.
- وفي حالة ما إذا أجبنا إجابة صحيحة ، ثم قمنا بالشطب وأجبنا 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;  $\omega$  et  $\omega^2$ ) .

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



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

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

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

(b)  $2 \cos \theta$

(ب)  $2 \cos \theta$

(أ)  $e^{\theta}$

(c)  $2 \sin \theta$

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

(د)  $e^{-\theta}$

(ج)  $2 \cos \theta$



**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 إحدى الفقرتين الآتيتين:

(أ) إذا كان  $E = \frac{8(\sqrt{3}+i)}{t-3\sqrt{3}}$  فأوجد

الجزور التكعيبية للعدد المركب  $E$  في الصورة الأسية.

(ب) إذا كان  $(s + t v) (3 - 1) = 37 \left( \frac{1}{\omega^2 \varepsilon + 7} + \frac{1}{\omega^2 \varepsilon - 3} \right)$

فأوجد قيمة كل من  $s$  ،  $v$  حيث  $s$  ،  $v$  عدنان حقيقيان.



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

(a) 7

(b) 15

(c) 16

(d) 9

إذا كان  $C_n^9 : C_n^7 = 7 : 9$  فإن  $n =$

..... =

١٥ (ب)

٧ (أ)

٩ (د)

١٦ (ج)





**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 (٣، ٤، ٥) ويوازي محوري الإحداثيات س ، ص هي.....

(أ)  $ص + ٧ = ع = ٥$

(ب)  $ص = ٤$       (ج)  $س = ٣$

**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  $\overrightarrow{BC} = (-1 ; 4 ; 0)$ , trouvez :

(i)  $m(\angle ABC)$

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

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 إحدى الفئتين الآتيتين :

(أ)  $\vec{a} \cdot \vec{b} >$  مثلث فيه  $\vec{a} = (2, 3, 1)$  ،

$\vec{b} = (3, 5, 4)$  ،  $\overrightarrow{BC} = (-1, 4, 0)$  ،

أوجد: (i)  $m(\angle ABC)$  و (ii)  $\vec{AC}$  في اتجاه  $\vec{AB}$ .

(ii) المركبة الاتجاهية

للمتجه  $\vec{AC}$  في اتجاه  $\vec{AB}$ .

(ب) متوازي سطوح فيه  $\vec{a} = (1, 4, 2)$  ،  $\vec{b} = (-3, 2, 1)$  ،  $\vec{c} = (-1, 1, 4)$

ثلاثة أحرف متجاورة حيث

$\vec{a} = (1, 4, 2)$  ،  $\vec{b} = (-3, 2, 1)$  ،  $\vec{c} = (-1, 1, 4)$

$\vec{d} = (-1, 1, 4)$ .

(i) أوجد حجم متوازي السطوح

(ii) أوجد ارتفاع متوازي السطوح

المرسوم على القاعدة المحددة

بالمجهين  $\vec{a}$  ،  $\vec{b}$





**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  $k = \dots\dots\dots$

(a) 10

(b) 8

(c) 6

(d) 4

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

(ب) ٨

(ا) ١٠

(د) ٤

(ج) ٦

**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:

$$٢س - ٢ص + ع = ٥$$

يساوى .....وحدة طول

- (١) ١                      (ب) ٢  
(د) ٤                      (٣) 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 :

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix}$$

$$(b-a)(c-a)(c-b) =$$





**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)  $\pi$

إذا كان  $z = (1 + \sqrt{3} i)^n$  ، وكان  $|z| = 8$  فإن السعة الأساسية للعدد  $z$  تساوي .....

- (أ)  $\frac{\pi}{2}$                       (ب)  $\frac{\pi}{3}$   
 (د)  $\pi$                       (ج)  $\frac{\pi}{6}$



- 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.

أوجد الحد المشتمل على  $x^4$  في  
مفكوك  $(x^2 - \frac{1}{x^2})^{12}$   
حسب قوى  $x$  تنازلية، ثم أوجد  
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 (٢، -١، ٠) والمتجه  $\vec{N} = 4\vec{i} + 10\vec{j} - 7\vec{k}$  عمودي عليه.



**18** Trouvez les différentes formes de l'équation de la droite passant 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  $(3, 2, -1)$  ويصنع زوايا متساوية مع الاتجاهات الموجبة لمحاور الإحداثيات.



