

امتحان شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

الدور الثاني - ٢٠١٧/٢٠١٦ للعام الدراسي

نمودج

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٦

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**

رقم المراقبة : ٢٠١٧/٢٠١٦ /٢٠١٧/٨/١٦
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٦ - الدور الثاني
المادة : الجبر والمنسقة الفراغية (باللغة الفرنسية)
ال تاريخ : ٢٠١٧/٨/١٦
زمن الإجابة : ساعتان

لادارة :
لحافظة :

اسم الطالب (رابعياً) /
المدرسة :
رقم الحلوس :

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

1 Combien de nombres pairs supérieurs à 300 peut-on former en utilisant des chiffres parmi les chiffres 1 ; 2 ; 3 ; 4 et 5 avec remise ?

- (a) 30 (b) 250 (c) 111 (d) 1530

من الأرقام ١، ٢، ٣، ٤، ٥ كم عدداً زوجياً أكبر من ٣٠٠ يمكن تكوينه من هذه الأرقام مع الإحلال؟

٢٥. (أ) ٢٥ (ب) ١٥٣٠ (ج) ١١١ (د) ١٥٣٠

2 Si $Z = \sqrt{2} (\sin 30^\circ + i \cos 30^\circ)$, alors la détermination principale de l'argument du nombre Z est égale à.....

(a) 30° (c) 90° (b) 60° (d) 120°

إذا كان $ع = \frac{ج}{جتا}$ (جا 30° + ت جتا 30°)
فإن السعة الأساسية للعدد

(.....) أ (ب) 30° (ج) 90° (د) 120° (.....) (.....)

جيوب تمام زوايا الاتجاه للمتجه
 $\vec{m} = (2, -1, 2)$ هي ٢، ١، ٢

٣ Les cosinus des angles directeurs du vecteur $\vec{A} = (-2; 1; 2)$ sont.....

- (a) $(-2; 1; 2)$
- (b) $(\frac{-2}{3}; \frac{1}{3}; \frac{2}{3})$
- (c) $(\frac{-5}{2}; 5; \frac{5}{3})$
- (d) $(-1; 1; 1)$

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)

4 Sans développer le déterminant, démontrez que:

$$\begin{vmatrix} 3x & 3x & 3x \\ 1 & b & a \\ a+b & a+1 & b+1 \end{vmatrix} = 0$$

بدون فك المحدد أثبت أن
$$\begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 1 & b & a \\ a+1 & b+1 & a+2 \end{vmatrix} = صفر$$

- 5 Soient $(1; \omega \text{ et } \omega^2)$ les racines cubiques de l'unité; alors

$$1 + \omega + \omega^2 + \omega^3 + \dots + \omega^{100}$$

est égale à

- (a) Zéro
(c) ω

- (b) $\frac{1}{-\omega^2}$
(d) ω

إذا كان $(1, \omega, \omega^2)$ هي الجذور التكعيبية للواحد الصحيح فإن:

$$\dots + \omega^3 + \omega^2 + \omega + 1$$

$$\dots + \omega^{100} \text{ تساوي}$$

- (a) صفر
(c) ω
(b) $\frac{1}{\omega}$
(d) ω

أجب عن إحدى الفقرتين

الآتیتين:

أ- إذا كان المستقيمان

$L_1 : \vec{r} = (2 ; 3 ; -4) + k(2 ; 3 ; a)$ و

$L_2 : \frac{x-5}{b} = \frac{y+4}{6} = \frac{z-4}{2}$ متوازيان.

متواضعين أو جد قيمته كل من a ، b .

ب- أثبت أن المستقيمين:

$L_1 : \vec{r} = (1 ; 2 ; 4) + k_1(4 ; -2 ; 2)$ ،

$L_2 : x = 1 - 6k_2$ ، $y = 1 + 21k_2$ ، $z = 1 + 33k_2$ ،

متعامدان.

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

(a) Si les deux droites :

$$L_1 : \vec{r} = (2 ; 3 ; -4) + k(2 ; 3 ; a) \text{ et}$$

$L_2 : \frac{x-5}{b} = \frac{y+4}{6} = \frac{z-4}{2}$ sont parallèles.

Trouvez la valeur de chacun de a et b .

(b) Démontrez que les deux droites suivantes sont perpendiculaires :

$$L_1 : \vec{r} = (1 ; 2 ; 4) + k_1(4 ; -2 ; 2)$$

$$L_2 : x = 1 - 6k_2$$
 ، $y = 1 + 21k_2$ ، $z = 1 + 33k_2$

7

Si $\vec{A} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ et $\vec{B} = 4\vec{i} - \vec{j}$; alors
 $\vec{A} \cdot \vec{B}$ est égale à.....

(a) 5

(b) 4

(b) 4

(1)

(c) 3

(d) 8

(d) 8

(ج)

10

إذا كانت جيوب تمام اتجاهات

مستقيمين هي $(\frac{2}{3}, \frac{-2}{3}, \frac{1}{3})$,

فإن قياس الزاوية

بين المستقيمين تساوي

8 La mesure de l'angle entre deux droites

dont les cosinus des angles directeurs sont

$$(\frac{2}{3}; \frac{-2}{3}; \frac{1}{3}) \text{ et } (\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}}; 0)$$

est égale à.....

a

60°

b

30°

c

90°

d

120°

b

60°

a

120°

d

90°

c

30°

أوجد معادلة المستوى الموازي
للمستوى $2s + 4z - 4 = 0$.
والواقع على بعد $\sqrt{21}$ وحدة طول
من النقطة $(1, 2, 0)$.

- 9 Trouvez l'équation du plan qui est parallèle
au plan $2x + y - 4z = 0$ et se trouve à la
distance $\sqrt{21}$ unités de longueur
du point $(1 ; 2 ; 0)$.

حل المعادلة المصفوفية الآتية:

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 10 Résoudre l'équation matricielle suivante:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 7 \end{pmatrix}$$

إذا كان $U = 2 + 2\sqrt{3}i$
فإن الصورة الأساسية للعدد U

تساوي

- 11 Si $Z = 2 + 2\sqrt{3}i$; alors la forme exponentielle du nombre Z est égale à.....

(a)

$$4e^{\frac{-\pi}{3}i}$$

(b)

$$4e^{\frac{\pi}{3}i}$$

(ب)

$$4e^{\frac{\pi}{3}i}$$

(c)

$$4e^{\frac{-\pi}{6}i}$$

(d)

$$4e^{\frac{\pi}{6}i}$$

(د)

$$4e^{\frac{\pi}{6}i}$$

(أ)

$$4e^{\frac{-\pi}{3}i}$$

(ج)

$$4e^{\frac{\pi}{3}i}$$

12

$Si \ x^2 + y^2 + z^2 + 4x - 6y + 8z + 4 = 0$ est
une équation d'une sphère ;
alors la longueur de diamètre de la sphère
est égale à unités de longueur.

(a) 5

(c) 15

(b) 10

(d) 20

إذا كانت س + ص + ع + س - 6ص + ع + 4 = 0 .

هي معادلة كرة فإن طول قطر الكرة
يساوي وحدة طول.

10

20

(b)

(d)

٥

١٥

(١)

(ج)

امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الجبر والهندسة الفراغية (باللغة الفرنسية)
إذا كانت $(\theta, 45^\circ, 45^\circ)$ هي زوايا الاتجاه لمتجه فإن إحدى قيم θ تساوي

- 13 Si les angles directeurs d'un vecteur sont $45^\circ, 45^\circ$ et θ ; alors l'une des valeurs de $\theta = \dots$

a) 45°

c) 135°

b) 90°

d) 60°

ج) 45°

د) 135°

٩٠

٦٠

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

(a) Trouvez l'ensemble solution de l'équation:

$$Z^3 = -8i ; \text{ à la forme trigonométrique.}$$

(b) Si $Z = \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$, trouvez les deux racines carrées du nombre Z à la forme trigonométrique.

أجب عن أحدي الفقرتين الآتيتين:

أ- أوجد مجموعة حل المعادلة

$4^3 - 8t = 0$ في الصورة المثلثية.

ب- إذا كان $U = \frac{1}{2}(1+t)$

أوجد الجذران التربيعيين له في الصورة المثلثية.

إذا كان $\frac{C_n^6}{C_n^5} = \frac{3}{1}$

فإن $n - 3$ يساوي

- الدور الثاني ٢٤
الدور الثاني ١١
الدور الثاني ٦
الدور الثاني ١٢٠

15 Soit $C_n^6 : C_n^5 = 1 : 3$; alors ($n-3$)!
est égale à.....

- (a) 24
(b) 11
(c) 120
(d) 6

١٦ Le terme médian dans le développement de

$$\left(2x + \frac{1}{2x^2} \right)^{12}$$

(a) $c_{12}^6 x^{-6}$

(b) $c_{12}^6 x^6$

(c) $c_{12}^7 x^5$

(d) c_{12}^6

الحد الأوسط في مفكوك

$$(س٢ + \frac{1}{2} س) ^{12}$$

..... يساوي

أ

ب

ج

د

17 Les coordonnées du milieu d'un segment dont ses extrémités sont les deux points $(-3 ; 2 ; 4)$ et $(-5 ; 2 ; 8)$ est.....

- (a) $(-2 ; 2 ; 4)$
- (b) $(\frac{-5}{2} ; 5 ; \frac{5}{2})$
- (c) $(\frac{-2}{3} ; \frac{1}{3} ; \frac{2}{3})$
- (d) $(-4 ; 2 ; 6)$

إحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة التي طرفاها $(-3, 2, 4)$ ، $(-5, 2, 8)$ هي

(١) $(4, 2, 2)$

(ب) $(\frac{5}{2}, 5, 0)$

(ج) $(\frac{-1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{5}{2})$

(د) $(6, 2, 4)$

- 18 Démontrez que le développement de $(x^2 + \frac{2}{x^2})^{11}$ ne contient pas de terme constant.

لأثبت أن مفكوك $(س^2 + \frac{2}{س^2})^{11}$ لا يحتوي على حد خالي من س.

أوجد مساحة متوازي الأضلاع
الذي فيه \overrightarrow{A} , \overrightarrow{B} ضلعان متقابلان
حيث $\overrightarrow{A} = (-6, -2, -4)$, $\overrightarrow{B} = (3, 6, 3)$.

- 19 Trouvez l'Aire du parallélogramme dont
 \overrightarrow{A} et \overrightarrow{B} sont deux côtés consécutifs où
 $\overrightarrow{A} = (3 ; 6 ; 3)$ et $\overrightarrow{B} = (-6 ; -2 ; -4)$.

