

خاص بكتابه المبارأة	مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 الموضوع	الملائكة المقربون وزارج التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي
رقم الامتحان	الإسم الشعبي والعائلي : تاريخ ومكان الأداء :	المركز الوطني للتقويم والامتحانات
3	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص مدة الإنجاز: ثلاثة ساعات المعامل	التخصص: الرياضيات

خاص بكتابه المبارأة	النقطة النهائية على 20 بالأرقام (يعلى المترشح أن يكتب من دون إضافة السلم في النهاية وهي وثائق يملأها) :	التخصص: الرياضيات الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص
الصفحة : 1 على 19		ورقة الإجابة

تعليمات للمترشح

الاختبار يتكون من موضوعين:

- الموضوع الأول يتعلق بمادة الرياضيات يتكون من أسئلة متعددة الإختيارات (20 نقطة)
- الموضوع الثاني يتعلق بمادة ديداكتيك الرياضيات يتكون من ثلاثة أجزاء (20 نقطة).

ملحوظة:

- جميع الأجوبة المتعلقة بأسئلة الإختبار (المكون من الموضوعين) تحرر على ورقة الإختبار.
- بالنسبة للموضوع الأول المتعلقة بأسئلة متعددة الإختيارات، كل سؤال يقبل جوابا صحيحا واحدا و تتم الإجابة على ورقة الإختبار بالطريقة التالية:

Question :

$$7+5=$$

- 13
- 11
- 12
- 14

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 1 المصفحة 2 على 19

العنصر : الرياضيات - الأقتراح : اختبار في مادة التنصيص وديباكتيلن مادة التنصيص

موضوع في مادة الرياضيات:(20 نقطة)

imti7anati

QUESTION 1 :

Pour tout entier naturel n , soit $P(n)$ une proposition portant sur n , et telle que si $P(n)$ est vraie alors $P(n+1)$ l'est aussi .

On suppose qu'il existe un entier naturel n_0 tel que $P(n_0)$ soit fausse.

Cocher la conclusion juste qu'on peut en tirer :

- $P(n_0+1)$ est fausse
- $P(n)$ est fausse pour tout entier $n \leq n_0$
- $P(n)$ est fausse pour tout entier $n \geq n_0$
- $P(n)$ est fausse pour tout entier n

QUESTION 2 :

Soit A une partie non vide de \mathbb{R} .

Cocher la propriété qui implique que A est un intervalle :

- $\forall(a,b) \in A^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in A^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Rightarrow (x \in A)$
- $\exists(a,b) \in \mathbb{R}^2, \forall x \in \mathbb{R} \quad (a < x < b) \Leftrightarrow (x \in A)$

QUESTION 3 :

Soient E une partie de \mathbb{C} et $f : E \rightarrow E; x \mapsto x^2$. Parmi les assertions suivantes, cocher celle qui est vraie :

- Si $E = \mathbb{R}$ alors f est injective et non surjective.
- Si $E = \mathbb{R}^*$ alors f est non injective et surjective.
- Si $E = \mathbb{R}^+ = [0, +\infty[$ alors f est non injective et non surjective.
- Si $E = \mathbb{C}$ alors f est non injective et surjective.

لا يكتب أى شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 3 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتدار في مادة التنصير ودیداكتیک مادة التنصير

QUESTION 4 :

Soit n un entier naturel tel que $n \geq 5$. En considérant la fonction numérique, $f : x \mapsto (3+x)^n$, cocher l'assertion qui est vraie :

- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n-1} n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^n n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n+1} n$
- $\sum_{k=0}^n C_n^k k 3^{n-k} = 4^{n+1}$

QUESTION 5 :

Soit $a \in \mathbb{R}$. On définit la suite $(u_n)_{n \geq 0}$ par : $u_0 = a$ et pour $n \geq 0$, $u_{n+1} = e^{-u_n} - 2$. Cocher, parmi les assertions suivantes celle qui est juste :

- La suite $(u_n)_{n \geq 0}$ ne converge pour aucune valeur de a tel que $a \in]-\infty, -\ln(2)] \cup [0, +\infty[$.
- Pour $a = 0$, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est décroissante.
- Pour $a = 10$, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ tend vers $-\infty$.
- Pour $a = -0,5$, la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est convergente.

QUESTION 6 :

On considère les deux suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \text{ et } u_1 = 1 \\ \forall n \geq 0 \quad u_{n+2} = 10u_{n+1} - 9u_n \end{cases} \quad \text{et} \quad \forall n \geq 0 \quad v_n = u_{n+1} - u_n$$

Cocher l'affirmation exacte :

- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arithmétique
- $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas une suite géométrique
- $\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = 9^n + 1$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 4 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة التخصص وديباكتيلن مادة التخصص

$\forall n \geq 0 \quad \sum_{k=0}^n u_k = \frac{1}{64} (9^n - 8n - 9)$

QUESTION 7 :

Cocher l'affirmation exacte :

- Les deux séries $\sum \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}\right)$ et $\sum \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$ sont de même nature.
- La série réelle $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ converge si et seulement si $|x| < 1$
- La série de terme général $u_n = \sin(\pi\sqrt{n^2 + 1})$ est convergente
- La série réelle $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$ est convergente

QUESTION 8 :

Cocher l'assertion vraie :

- L'équation $x^5 - 5x + 1 = 0$ a exactement deux solutions réelles.
- L'équation $x^5 - 5x + 1 = 0$ a exactement trois solutions réelles.
- L'équation $x^5 - 5x + 1 = 0$ a exactement quatre solutions réelles.
- L'équation $x^5 - 5x + 1 = 0$ a exactement cinq solutions réelles.

QUESTION 9 :

Soit f la fonction définie par : $f(x) = |x|^{\frac{1}{x-1}}$

Cocher l'assertion juste :

- Le domaine de définition de f est $\mathbb{R} - \{1\}$
- f se prolonge par continuité en 1 , en posant $f(1) = e$
- f se prolonge par continuité en 1 , et la fonction prolongée est dérivable en 1
- La fonction f est dérivable en tout point de son domaine de définition et sa fonction dérivée

est : $f'(x) = \frac{1}{(x-1)^2} |x|^{\frac{1}{x-1}-1}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأساتذة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة : 5 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة التنصيص وديات اكتبلن مادة التنصيص

QUESTION 10:

Cocher l'assertion juste :

- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme : $6n+3$, $n \in \mathbb{N}$.
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme : $4n+3$, $n \in \mathbb{N}$.
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme : $n(n+2)+1$, $n \in \mathbb{N}$.
- Il existe une infinité de nombres premiers de la forme : 12^n+3n , $n \in \mathbb{N}$.

QUESTION 11 :

Soit f une fonction continue sur l'intervalle $[a,b]$ et dérivable sur $]a,b[$.

Cocher l'assertion juste :

- f est strictement croissante sur $[a,b]$ si et seulement si $\forall x \in]a,b[\quad f'(x) > 0$
- f est strictement croissante sur $[a,b]$ si et seulement si f est strictement croissante sur $]a,b[$
- $\exists c \in]a,b[\quad f'(c) = 0$
- $\exists! c \in]a,b[\quad f(b) - f(a) = f'(c)(b-a)$

QUESTION 12 :

Cocher le développement limité (en 0) exact :

- $\tan x = x^2 - \frac{x^4}{3} + \frac{2}{15}x^6 + o(x^6)$
- $\frac{1}{1-2x\cos\alpha+x^2} = 1 + (2\cos\alpha)x + (1+2\cos 2\alpha)x^2 + o(x^2)$
- $\ln(\cos x) = -\frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{12} + o(x^4)$
- $\sqrt{\frac{x}{\tan x}} = 1 - \frac{x^2}{12} - \frac{x^4}{40} + o(x^4)$

لا يكتب أى شيء في هذا الإطار

imti7anati



مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة 6 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة التنصص ودياتاكتيل مادة التنصص

QUESTION 13 :

Cocher l'encadrement exact :

- $\forall x \in]-1, 0[\quad x < \ln(1+x) < \frac{1}{1+x}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k!} < e^{-1} < \sum_{k=0}^{2n+1} \frac{(-1)^k}{k!}$
- $\forall n \in \mathbb{N}^* \quad \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{k!} < e^{-1} < \sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k!}$
- $\exists n \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad e^x \leq x^n$

QUESTION 14 :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par : $f(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x^2}\right)$

Cocher l'assertion juste :

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} xf(x) = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = +\infty$
- f est intégrable sur $]0, +\infty[$
- $\exists x > 0$ tel que : $f(x) = 0$

QUESTION 15 :

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct. Soit E l'ensemble des points M d'affixe z tel que : $\bar{z}(z-1) = z^2(\bar{z}-1)$.

Cocher l'assertion juste :

- $E = \{0, 1\}$.
- E est le cercle de centre le point d'affixe 0 et de rayon 1.

لا يكتب أى شيء في هذا الإطار

imti7anati



مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة : 7 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقتدار في مادة التنصير ودیداكتیک مادة التنصير

- $E = \{0, 1, -1\}$.
- $E = \{1, 0, i, -i\}$.

QUESTION 16 :

On considère l'intégrale $I = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{x^2}{(\cos x + x \sin x)^2} dx$

En effectuant une intégration par parties, cocher la réponse juste :

- $I = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{3 + \pi\sqrt{3}}$
- $I = \frac{3\sqrt{3}}{3 + \pi\sqrt{3}}$
- $I = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{3}$
- $I = \frac{3\sqrt{3} + \pi}{3 + \pi\sqrt{3}}$

QUESTION 17 :

Pour tout entier naturel n on note $n\mathbb{Z}$ l'ensemble des entiers relatifs multiple de n : $n\mathbb{Z} = \{nk \mid k \in \mathbb{Z}\}$ et pour $a, b \in \mathbb{N}$, $a\mathbb{Z} + b\mathbb{Z} = \{au + bv \mid (u, v) \in \mathbb{Z}^2\}$

Cocher l'assertion juste :

- $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = \emptyset$ (l'ensemble vide).
- $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$
- $2\mathbb{Z} + 3\mathbb{Z} = 5\mathbb{Z}$
- $2\mathbb{Z} \cap 3\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$

QUESTION 18 :

Soit $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la famille de plans d'équations $n^2x + (2n-1)y + nz = 3$

On note E l'intersection de tous ces plans, c'est-à-dire $E = \{M(x, y, z) \mid \forall n \in \mathbb{N}, M \in P_n\}$

Cocher l'assertion juste :

- $E = \emptyset$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الاعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع 11 الصفة 8 على 19

العنصر : الرياضيات - الاقرار : اقترار في مادة التنصص وديات اكتبلن مادة التنصص

- E est le plan d'équation : $x + y + z = 3$
- E est la droite d'équation : $\begin{cases} x + y + z = 3 \\ y = -3 \end{cases}$
- E est le point de coordonnées $(0, -3, 6)$

QUESTION 19 :

Cocher l'assertion juste :

- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = 0$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = +\infty$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t} = \ln 2$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \int_x^{x^2} \frac{dt}{\ln t}$ n'existe pas

QUESTION 20 :

On lance 2 dés cubiques (à six faces numérotées de 1 à 6) parfaitement équilibrés, de manières indépendantes. Tous les résultats sont équiprobables. On note S la somme des deux faces obtenues. Soient p la probabilité d'obtenir deux numéros identiques et q celle d'obtenir une somme S paire.

Cocher l'assertion juste :

- $p = \frac{\binom{1}{6}}{\binom{2}{6}}$ et $q = \frac{\binom{3}{6}}{\binom{2}{6}}$
- $p = \frac{1}{36}$ et $q = \frac{1}{2}$
- $p = \frac{1}{6}$ et $q = \frac{1}{2}$
- $p = \frac{1}{6}$ et $q = \frac{1}{4}$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



موارد توظيف الأستاذة أطرا الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة 9 على 19

المخصص : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التخصص ودياً لكتابه مادة التخصص

موضوع في ديداكتيك مادة الرياضيات: (20 نقطة)

الجزء الأول:

يشير برنامج تدريس الرياضيات بالتعليم الثانوي التأهيلي في الصفحة رقم 21 منه بشأن درس التحويلات في المستوى إلى الجدول الموالي (الوثيقة 1):

محتوى البرنامج	القدرات المنتظرة	توجيهات تربوية
<ul style="list-style-type: none">- تذكير: التماثل المحوري، التماثل المركزي، الإزاحة؛ التحاكي؛- الخاصية المميزة لكل من الإزاحة و التحاكي، حالة التماثل المركزي؛- الحفاظ على معامل استقامية متوجهتين؛- المسافة و التحويلات السابقة؛- صور بعض الأشكال (قطعة، مستقيم، نصف مستقيم، دائرة، زاوية).	<ul style="list-style-type: none">- التعرف على تقاييس و تشابه الأشكال باستعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل.- استعمال الإزاحة و التحاكي و التماثل في حل مسائل هندسية.	<ul style="list-style-type: none">- يتم التذكير بالتماثل المحوري و التماثل المركزي و الإزاحة من خلال أنشطة و تمارين وتعريفها متوجهها أو تألفيا.- يقدم التحاكي من خلال أمثلة و بنفس الطريقة التي قدمت به التحويلات السابقة.- تعتبر الصيغ التحليلية لهذه التحويلات خارج المقرر.

(1) أ) حدد، معللا جوابك، المستوى الدراسي المستهدف من هذا الجدول؟

.....

.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأستاذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة 19 على 10

العنصر : الروايات - الأ谕ارات : اعتبار في مادة التخصص وديات الحقيقة مادة التخصص

ب) ما المقصود بالتحويل الوارد في الوثيقة 1؟

ج) لماذا أشارت التوجيهات التربوية إلى اعتبار الصيغ التحليلية للتحويلات في المستوى الدراسي المحدد خارج المقرر؟

(2) ما هي المعارف المستهدفة من هذا الدرس؟

(3) ما هو دور القدرات المنتظرة، الواردة في جدول الوثيقة 1، في بناء هذا الدرس؟

لَا يُكْتَبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ

imti7anati



موارد توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي وسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الصفحة: 11 على 19

التذكرة : الرياضيات - الاختبار : اختبار في مادة التذكرة ودياً اكتبيه مادة التذكرة

٤) حدد المكتسبات القبلية الالزمه لهذا الدرس؟

5) قدم الخاصية المميزة للتحاكي وبرهن عليها؟

٦) ترجم إلى اللغة الفرنسية ما ورد في الوثيقة ١.

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

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مواردة توظيفه الأستاذة أطرا الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة 19 على 12

العنصر : الروايات - الأ谕ار : اختبار في مادة التنصر وديات اختبرن مادة التنصر

الجزء الثاني:

نقرح عليك من هذا الدرس **الوثيقة 2** المأخوذة من كتاب مدرسي (بتصريح):

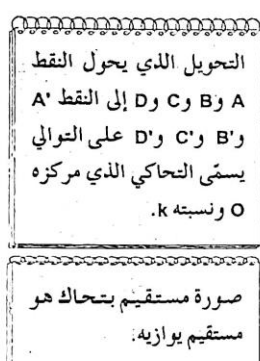
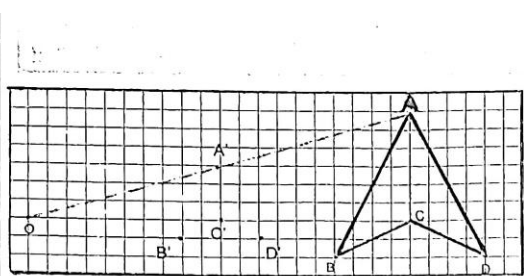
لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مماهنة توظيفه الأساتذة إطار الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة 13 على 19

العنوان : الروابطيات - الاعتياد - انتشار في مادة التخصص ودياً الحقيقة مادة التخصص



ليكن (T) تمثيلاً للرباعي $ABCD$ في الشكل جانبه.

(1) أنشئ بدقة هذا الرسم على ورق بتربيعات

وليكن (T') تمثيل (T) بالسلم $\frac{1}{2}$:

A' و B' و C' و D' هي صور النقط A و B و C و D على التوالي.

مثل النقطة A' و C' كسا هو مبين في الشكل بحيث تكون

المتجهتان \overrightarrow{AC} و $\overrightarrow{A'C'}$ مستقيسان ولهم نفس المحي ومحاذدان

محوري تماثل الشكلين (T) و (T') على التوالي ثم أنشئ بدقة المستقيمات (AA') و (BB') و (CC') و (DD') .

(2) أثبت أنه يوجد عدد حقيقي k يتم تحديده بحيث :

$\overrightarrow{A'C'} = k \overrightarrow{AC}$.

نفترض أن كل ضلع في (T) يوازي الضلع المحاكي له في الشكل (T') .

أي $(AC) \parallel (A'C')$ و $(AB) \parallel (A'B')$.

أثبت المتساويتين المتجهيتين : $\overrightarrow{B'C'} = k \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{A'B'} = k \overrightarrow{AB}$

(3) لتكن O ماثلة النقطة A بالنسبة للنقطة A' .

أ- بين أن $\overrightarrow{OA} = k \overrightarrow{OA'}$ واستنتج أن $\overrightarrow{OB} = k \overrightarrow{OB'}$

ماذا يمكن أن تستنتج بالنسبة للنقطة O و B' و B ؟

ب- أثبت أن المستقيمات (AA') و (BB') و (CC') و (DD') متقطعة في O

و استنتاج أن A' هي النقطة الوحيدة بحيث :

$\overrightarrow{OA'} = k \overrightarrow{OA}$ وهي النقطة الوحيدة بحيث :

عرف بالمثل النقطتين C' و D' .

ثانية

ليكن ABC مثلثاً و O و K متصفات القطع $[BC]$ و $[AC]$ و $[AB]$ على التوالي.

نعلم أن - الموسطات (AI) و (BJ) و (CK) متقطعة في النقطة G مركز ثقل المثلث ABC .

- الواسطات (D_1) و (D_2) للقطعة $[BC]$ و (D_3) للقطعة $[CA]$ و (D_4) للقطعة $[AB]$ متقطعة في O مركز الدائرة (\odot) الخجدة بالمثلث ABC .

ليكن h التحاكي الذي مركزه G ونسبة $\frac{GO}{GH} = k$.

(1) حدد صور النقط I و J و K بالتحاكي h .

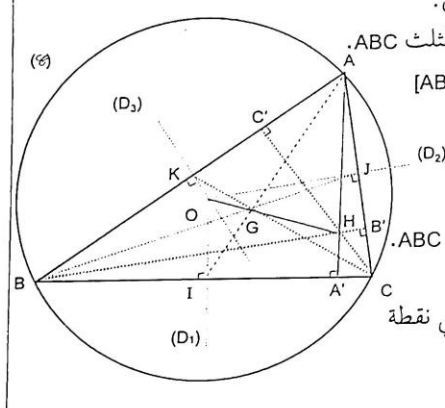
(2) أ- بين أن صورة المستقيم (D_1) بالتحاكي h هو الارتفاع (AA') في المثلث ABC .

ب- حدد صورتي المستقيمين (D_2) و (D_3) بالتحاكي h .

(3) استنتاج أن الارتفاعات (AA') و (BB') و (CC') في المثلث ABC متقطعة في نقطة H مركز تعامد المثلث ABC .

(4) أثبت أن النقط O و H مستقيمية وأن $\overrightarrow{GH} = -2 \overrightarrow{GO}$

(1) حدد عنواناً لكل نشاط وارد في الوثيقة 2 .



لَا يُكْتَبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ

imti7anati



الصفحة: الموضع 2019-نونبر دورة -التأهيلي والإعدادي وسلكية الثانوي التعليم للنسبة أطر الأكاديميات مواراة توظيفه الأساتذة

التخصص : الرياضيات - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديباكتيله مادة التخصص

٢) يعرف النشاط ١ تحويلاً مستويات، ما اسم هذا التحويل و هل سبق للمتعلم (ة) أن تعرف عليه في المستويات السابقة (عل جوابك)؟

٣) ما هو الهدف من كل نشاط حسب ما جاء في الوثيقة ٢ ؟

.2) أنجز النشاط 2 من الوثيقة

٥) أ) ما هي الصعوبات التي قد تعرّض المتعلم عند إنجاز السؤال (٢) من النشاط؟

ب) حدد ثلاثة أسباب وراء بروز هذه الصعوبات؟

لَا يَكْتُبُ أَيِّ شَيْءٍ
فِي هَذَا الْإِطَارِ

imti7anati



موارد توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي وسلكيه الأكاديمي والمهنيي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة: 15 على 19

التذكرة : الرياضيات - الاختبار : اختبار في مادة التذكرة وديباكتيك مادة التذكرة

٦) أ) ما هو صنف المسائل الهندسية التي توظف فيها الإزاحة و التحاكي و التماش لحلها؟

ب) ما هو سبب الاقتصر على الإزاحة و التحاكي والتماثل لحل صنف هذه المسائل؟

الجزء الثالث:

لا يكتب أى شيء في هذا الإطار

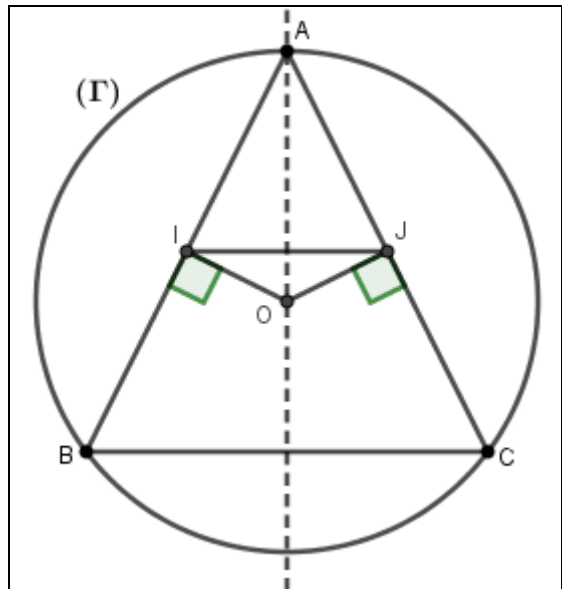
imti7anati



مما ورد في ملخص الأسئلة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الاعدادي والتأهيلي - دوره نوفمبر 2019 - الموضوع الم صفحة 16 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتيار : احتبار في مادة التخصص ودياً احتيله مادة التخصص

نقترح، في هذا الجزء، نص وضعية قدمها أستاذ مادة الرياضيات لتلامذته في قسم من مستوى السنة الثانية إعدادي، مصحوبا بجوابين لطلاب A و B عنها:



ليكن ABC مثلثاً متساوياً الساقين رأسه A و محاطاً بدائرة (Γ) مركزها O .

لتكن النقطتان I و J المسقطين العموديين للنقطة O على المستقيمين (AB) و (AC) بالتالي.

بين أن المستقيم (OA) واسط القطعة $[IJ]$.

جاء جواباً للطلاب A و B كالتالي:

جواب التلميذ B	جواب التلميذ A
<p>نعتبر s التماثل المحوري الذي محوره (OA). لدينا: $s(B)=C$ و $s(A)=A$. لتكن K صورة النقطة I بالتماثل s. لدينا: $\angle AKO = 90^\circ$ و $K \in (AC)$. و منه: $(OK) \parallel (OJ)$. إذن النقطتان K و J منطبقتان. $s(I)=J$. إذن: $AI=AJ$. وبالتالي: المستقيم (OA) واسط القطعة $[IJ]$.</p>	<p>انطلاقاً من الشكل لدينا المستقيمان (IJ) و (BC) متوازيان. و حيث إن المستقيمين (OA) و (BC) متعمدان فإن (IJ) و (OA) متعمدان. يكفي إذن أن نبين أن: $AI=AJ$. لدينا (OI) و (OJ) ارتفاعان في المثلث ABC إذن: $AI=AJ$ و $OI=OJ$، وبالتالي المستقيم (OA) واسط القطعة $[IJ]$.</p>

(1) حدد الجواب الصحيح من بين الجوابين A و B المقترحين؟ (علل جوابك)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأستاذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة 17 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التخصص وديات المكتبة مادة التخصص

(2) اعتمد التلميذ A في جوابه على الشكل الهندسي المرفق:

أ- ما هو دور الشكل في الاستدلال الهندسي؟

ب- قد يكون الاعتماد على الشكل في الاستدلال سببا في وقوع أخطاء، وضح ذلك؟

(3) ما هي معطيات النص التي جعلت التلميذ B يقوم بتوظيف التمايز المحوري كأدلة في الحل؟

(4) حل إجابتي التلميذين A و B باعتماد الجدول التالي:

التلميذ B	التلميذ A	
-----------	-----------	--

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مذكرة توظيف الأستاذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلك الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع المصفحة 18 على 19

العنصر : الرياضيات - الاعتبار : اعتبار في مادة التنصير ودياتاكتيلن مادة التنصير

.....	الدقة في التعبير الرياضي
.....	الدقة في البرهان
.....	ورود أخطاء و تحديدتها

(5) اعط ثلاثة أخطاء شائعة في شأن تدريس مفهوم التحويلات بسلك التعليم الثانوي الإعدادي؟

.....

.....

.....

(6) اعط صياغة جديدة لتمرين الوضعية انطلاقا من الجواب الصحيح المقترن، تتضمن أسئلة مرحلية بحيث يكون تمرينا تقويميا لمستوى السنة الثانية إعدادي؟

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

imti7anati



مقدمة توظيف الأستاذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأهيلي - دورة نوفمبر 2019 - الموضوع الـصفحة 19 على 19

العنصر : الرياضيات - الاتجاه : انتشار في مادة التنصير وديكلاتوري مادة التنصير