

الصفحة: 1/2	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	 المملكة المغربية +XHAX+ I NCYCOHO وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والبحث العلمي +XOXX+ NCYCOHO +XOXX+ NCYCOHO I XHAX+ الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة سلك التعليم الأساسي محمد السادس ملك المغرب +XOXX+ NCYCOHO I XHAX+ NCYCOHO +XOXX+ NCYCOHO I XHAX+ NCYCOHO
الموضوع	المادة	المستوى
المعامل: 3 المدة الزمنية: ساعتان دورة: يوليوز 2022	الرياضيات	الثالثة إعدادي

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول: (2ن)

سلم التنقيط

يعطي الجدول التالي توزيع عدد المدن التي تمت زيارتها من طرف 40 سائحا بالمغرب.

عدد المدن	1	2	3	4	5
عدد السياح	6	8	11	10	5

- | | |
|--|------|
| 1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية. | 0,25 |
| 2) أعط جدولًا للخصائص المترادفة. | 0,5 |
| 3) استنتج القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. | 0,5 |
| 4) أحسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. | 0,75 |

التمرين الثاني: (5ن)

- ### ١، ٥ حل المعادلتين التاليتين:

$$x^2 - 2x = 3(x - 2) \quad ; \quad 5x - 11 = -2x + 17$$

- ٢) حل المترابحة التالية: $\frac{2x+1}{5} \geq \frac{x-2}{3} + 1$

3) نعتبر النظمة التالية:

$$\begin{cases} x - y = 130 \\ 2x + 3y = 960 \end{cases}$$

- أ-هل الزوج (180;50) حل لهذه النظمة؟ على جوابك**

أ-هل الزوج (50; 180) حل لهذه النظمة؟ علل جوابك

ب- حل حسب بالنظمة السابقة

بـ- حل حبر يا النظمة الساقية

جـ- اشترى أحمد سروالين من نفس النوع وثلاثة أقمصة من نفس النوع بما قدره 960 درهما.

إذا علمت أن ثمن السروال يزيد عن ثمن القميص بـ 130 درهماً فاحسب ثمن كل منهما.

التمرين الثالث: (4ن)

المستوى منسوب الى معلم متعادم منظم $(J; I; O)$.

(1) لتكن الدالة الخطية f المعرفة بمايلي:

- أ- ما هو معامل الدالة f ؟ ٥٠ن

بـ- أحسب صورة العدد 2 بالدالة f .

- 2) نعتبر الدالة التاليفية g بحيث: $-4 = g(3)$

2) نعتبر الدالة التاليفية g بحيث: $-4 = g(5) - g(3)$ وتمثيلها المباني يمر من النقطة

أ- تحقق من أن: $g(x) = -2x + 1$

- بـ- حدد العدد الذي صورته بالدالة g هي 11.

[View all posts by admin](#) | [View all posts in category](#)

(3) ليكن (Δ) التمثيل المباني للدالة f و (D) التمثيل المباني للدالة g أ- أنشئ (D) و (Δ) في المعلم $(O; I; J)$.ب- حل مبيانيا المعادلة $g(x) = f(x)$.

ن1

ن0,5

التمرين الرابع: (2ن)

ABC مثلث متساوي الساقين وقائم الزاوية في A. لتكن النقطة M منتصف القطعة $[BC]$ و T الإزاحة التي تحول A إلى M.

(1) أنشئ النقطتين E و F صورتي B و C على التوالي بالإزاحة T.

ن1

(2) حدد طبيعة المثلث MEF. علل جوابك

ن1

التمرين الخامس: (4 ن)في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منمنظم $(O; I; J)$ نعتبر النقط: $A(1; 1)$ و $B(-1; -1)$ و $D(-5; -1)$ و المستقيم (L) الذي معادلته المختصرة هي: $y = -\frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$.

(1) أنشئ النقط A و B و D.

ن0,75

(2) حدد إحداثي المتجهة \overrightarrow{AB} ثم استنتج المسافة AB .

ن0,75

(3) حدد إحداثي النقطة C بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي الأضلاع.

ن0,5

(4) تحقق من أن النقطة $M\left(\frac{1}{2}; -3\right)$ هي مركز الرباعي ABCD.

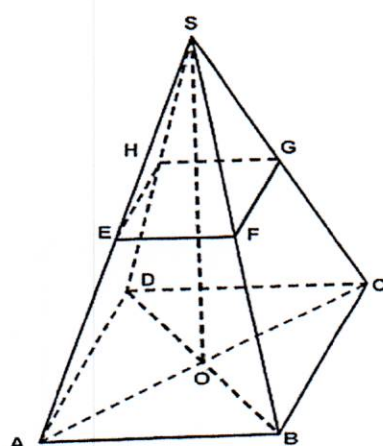
ن0,5

(5) أ- بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AD) هي: $y = 3x - 2$

ن1

ب- أثبت أن المستقيمين (AD) و (L) متعمدان.

ن0,5

التمرين السادس: (3 ن)هرم منتظم رأسه S وارتفاعه SO و قاعدته المربع ABCD الذي مركزه Oحيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $SO = 12 \text{ cm}$ (1) بين أن $OA = 3\sqrt{2} \text{ cm}$ ثم احسب SA .

ن1,25

(2) بين أن حجم الهرم $SABCD$ هو $V = 144 \text{ cm}^3$.

ن0,75

(3) الهرم SEFGH هو تصغير للهرم EFGH حيث مساحة القاعدة $SABCD$ هي: 4 cm^2 .

ن0,5

أ- بين أن نسبة التصغير هي: $k = \frac{1}{3}$.ب- أحسب V حجم الهرم SEFGH.

ن0,5

الصفحة: 1/1	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الابتدائي والرياضة الجهةardy الجهة للجهة والجهة +212 522 100000
عناصر الإجابة	المادة	المستوى
المعامل: 3 مدة الزمنية: ساعتان دورة يوليوز: 2022	الرياضيات	الثالثة إعدادي

التمرين الأول : (2 نقط)

- (1) تحديد المتوسط 0,25 ن)
 (2) توزيع الحصصيات المتراكمة 0,5 (ن)
 (3) تحديد القيمة الوسطية (0,5 ن)
 (4) حساب المعدل الحسابي 0,75 ن (0,5 ن للطريقة و 0,25 ن للنتيجة)

التمرين الثاني : (5 نقط)

- 1) حل المعادلة الأولى 0,5 ن

حل المعادلة الثانية 1 ن (0,75 ن للطريقة و 0,25 ن لكتابه الحل)

2) المتراجحة 1 ن (0,75 ن للطريقة و 0,25 ن لكتابه الحل)

3) أ) 0,5 ن

ب) النظمة 1 ن (0,5 ن للمجهول الأول و 0,25 للمجهول الثاني و 0,25 لكتابه الحل)

ج) المسالة 1 ن (0,75 ن لتبسيط المسألة و 0,25 لكتابه الحل)

التمرین الثالث : (4 نقط)

- (1) أ- 0,5 ن ب- 0,5 ن لحساب الصورة

(2) أ- تحديد معامل الدالة 0,5 ن و تحديد الصيغة 0,5 ن

ب - 0,5 ن

(3) أ- 0,5 ن لكل مستقيم

ب- 0,5 ن

التمرين الرابع : (2 نقط)

- (1) 0,5 ن لكل نقطة
 (2) 0,5 ن لل مثلث قائم الزاوية + 0,5 ن لمساوي الساقين

التمرين الخامس : (4 نقط)

- (1) ن لكل نقطة 0,25
 (2) ن لاحاديثي المتجهة و 0,25 ن لحساب المسافة
 (3) ن 0,5
 (4) ن 0,5
 (5) أ - 1 ن = 0,5 ن للميل + 0,5 ن للأربوب عند الأصل

ب - ن 0,5

التمرين السادس : (3 نقط)

- (1) $SA = 0.75$ ن للمسافة OA و 0.5 ن للمسافة OB
 (2) 0.25 ن لصيغة الحجم و 0.5 ن للتوصيل إلى القيمة العددية
 (3) أ - 0.5 ن
 ب - 0.5 ن