

دورة: يونيو 2011
مدة الاجاز: ساعتان
المعامل: 03

الاختبارات الموحدة الجهوية
لليل شهادة السلك الإعدادي

المترشحون الرسميون و الأحرار
مادة: الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتعليم العالي
وتكوين الأطر والبحث العلمي
قطاع التعليم المدرسي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتتكوين
جهة مكناس- تافيلالت

1/2

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

التمرين الأول: (3 نقط)

$$\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 2y = 42 \end{cases} \quad \text{ثم حل النظمة:} \quad \begin{cases} x + y = 30 \\ x + 2y = 42 \end{cases}$$

حل النظمة التالية:

سلم
التنقيط
1+2

التمرين الثاني: (5 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعمد و منظم (J; I; O). نعتبر النقط:

C(-1, -1) و A(3, -5) و B(-6, 4).

1) أنشئ النقط **A** و **B** و **C** في المعلم (O; I; J).

2) أ) بين أن: $y = -x - 2$ هي المعادلة المختصرة المستقيم (AB).

ب) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم الموازي للمستقيم (AB) و المار من أصل المعلم **O**.

ج) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم العمودي على المستقيم (AB) و المار من أصل المعلم **O**.

د) بين أن النقطة **C** تتبع إلى الدائرة التي أحد قطرها القطعة [O, B].

1

1

1

1

1

التمرين الثالث: (نقطان ونصف)

الرباعي MEFN متوازي الأضلاع . لتكن النقطة **I** منتصف [E, F] و النقطة **G** مماثلة **I** بالنسبة ل **F**.

1) أنشئ شكلا هندسيا مناسبا.

$$2\vec{IF} = \vec{MN}$$

0,5

0,5

2) أ) حدد صورة النقطة **M** بالإزاحة التي تحول النقطة **E** إلى النقطة **F**.

ب) بين أن: $GN = IM$

0,5

1

التمرين الرابع : (3 نقط)

نقط قسم في فرض لمادة الرياضيات

تتوزع وفق الجدول جانبه:

النقطة	15	14	13	12	11	10	9	8
الحصص	2	7	2	3	4	2	5	5

1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية و عدد تلاميذ هذا القسم.

ب) احسب معدل القسم في هذا الفرض.(معدل القسم هو المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية).

1

0,75

2) كون جدول إحصائي للحصصيات المتراكمة.

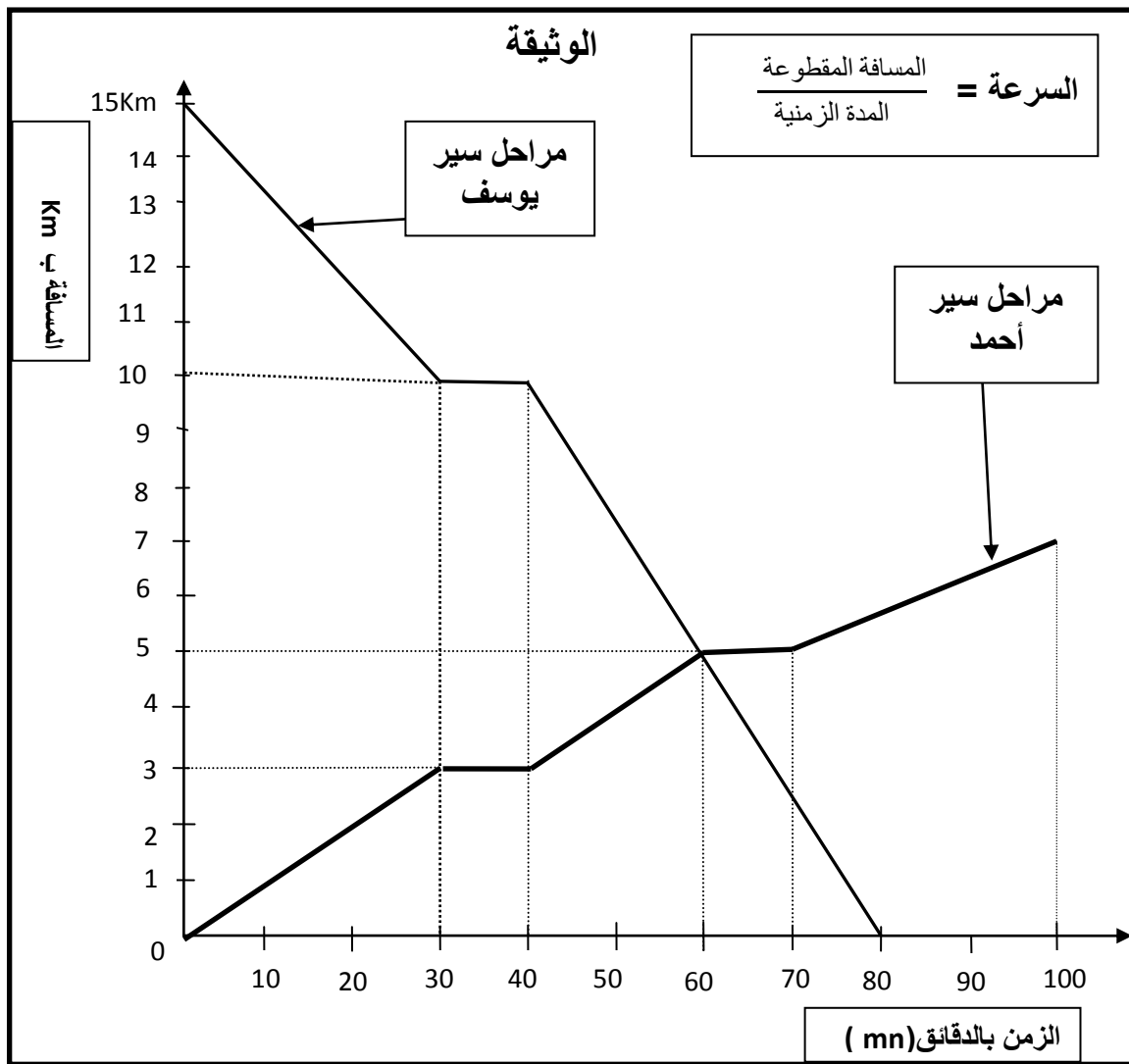
ب) حدد النسبة المئوية للقائمين الذين حصلوا على نقطة أكبر قطعا من النقطة 11.

0,5

0,75

الوضعية الإدماجية: التحدى (6,5 نقط)

اتفق الصديقان أحمد و يوسف على أن ينطلق أحمد من مدينة مكناس راجلا في اتجاه مدينة بوفران التي تبعد ب 15Km عن مكناس، و ينطلق يوسف في نفس اللحظة من مدينة بوفران في اتجاه مدينة مكناس على متن دراجته الهوائية . قال أحمد ليوسف متحديا: سأنقطع معك قبل أن تقطع نصف المسافة الفاصلة بين المدينتين . لخص صديق لهما مراحل هذا التحدى في الوثيقة التالية :



التعليمات: باستعمال مكتباتك و الوثيقة ساعد الصديقين على:

- (1) معرفة ما إذا تحقق التحدى الذي طرحة أحمد ، مع إعطاء التعليل المناسب .
- (2) تحديد مدة توقف أحمد للاستراحة خلال مراحل سيره .
- (3) تحديد السرعة التي قطع بها أحمد المسافة بين مكناس والنقطة التي توقف بها لأول مرة لاستراحة

سلم التصحيح

التمرين الأول: (3 نقط)	سلم التقييم
حل النظمة: $\begin{cases} x + y = 30 \\ x + 2y = 42 \end{cases}$ لتحديد أحد المجهولين + 1 لتحديد الثاني .	2
حل النظمة: $\begin{cases} x - y = 30 \\ x - 2y = 42 \end{cases}$ في حالة الاستنتاج (12-18) الحل الوحيد للنظمة أما في حالة اعتماد طريقة ثانية فتوزع النقطة 0,5 على غرار النظمة السابقة	1
التمرين الثاني: (5 نقط)	
(1) 0,25 لإنشاء المعلم $(0; I; J)$, $0,25 \times 3$ لإنشاء النقط A و B و C	1
(2) أ) كتابة المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) . $y = -x - 2$	1
ب) كتابة المعادلة المختصرة للمستقيم الموازي للمستقيم (AB) والمار من أصل المعلم 0. $y = -x + 0,5$ لتحديد المعامل الموجه 0,5 لتحديد الأرتبوب عند الأصل	1
ج) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم العمودي على المستقيم (AB) والمار من أصل المعلم 0. $y = x + 0,25$ لذكر شرط التوازي 0,75 لكتابة المعادلة: $y = x + 0,75$	1
د) تبيان أن النقطة C تنتهي إلى الدائرة التي أحد أقطارها القطعة $[0, B]$.	1
للحظة أن $C \in (AB)$ 0,5 للاحظة أن النقطة C تنتهي إلى المنصف الأول	0,5
✓ بالنسبة لأي طريقة أخرى توزع النقطة حسب مراحل الاجاز.	
التمرين الثالث: (نقطان ونصف)	
(1) إنشاء الشكل	0,5
ب) $2\vec{IF} = \vec{MN}$	0,5
ج) صورة M بالإزاحة التي تحول E إلى F .	0,5
ب) $IM = 0,5 \cdot GN$ للإشارة بأن صورة I هي G بالإزاحة + 0,5 للاستنتاج.	1
التمرين الرابع: (3 نقط)	
(1) المنسوب: 0,5 + عدد تلاميذ هذا القسم ($N = 30$) 0,5 لتحديد 1	1
ب) حساب المعدل الحسابي. $0,25 \cdot \text{كتاب الصيغة} + 0,5 \cdot \text{عدد} + 0,5 \cdot \text{لحساب: } m = 11,3$ 0,75	0,75
ج) جدول الحصصيات المتراكمة :	0,5
ب) تحدي النسبة المئوية: $\approx 46,66\%$ 0,75	0,75