

مادة الرياضيات  
مدة الإجاز: ساعتان  
المعامل: 3

الإمتحان الجهوي الموحد  
لتيك شهادة السلك الإغداذي

دورة يونيو 2014

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني  
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين  
جهة دكالة عدة

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة

### التمرين الأول (4 نقط)

- (1) حل المعادلة :  $4x+2=3-x$  1
- (2) حل المتراجحة التالية ومثل حلولها على مستقيم مُدرَج :  $2x+1 \leq 3(2-x)$  1,5
- (3) حل النظام : 
$$\begin{cases} 3x-2y=-1 \\ 2x-y=2 \end{cases}$$
 1,5

### التمرين الثاني (5 نقط)

المستوى منسوب لمعلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$

- (1) لتكن  $f$  الدالة الخطية التي يمر تمثيلها المبياني من النقطة  $K(-1, 3)$
- أ - بين أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $f(x) = -3x$  0,5
- ب - أنشيء التمثيل المبياني للدالة  $f$  1
- (2) نعتبر الدالة التآلفية  $g$  المعرفة كما يلي :  $g(x) = 2x - 5$
- أ - أحسب  $g(2)$  و  $g(-2)$  1
- ب - حدد العدد الذي صورته هي 0 بالدالة  $g$  0,5
- ج - أنشيء التمثيل المبياني للدالة  $g$  في نفس المعلم 1
- (3) حل مبيانيا النظام : 
$$\begin{cases} 2x-y=5 \\ 3x+y=0 \end{cases}$$
 1

### التمرين الثالث (2 نقط)

يعطي الجدول التالي توزيع أعمار العاملين في إحدى الضيعات الفلاحية :

العمر (بالسنوات)	[10,20[	[20,30[	[30,40[	[40,50[
عدد العمال	8	10	12	2

- (1) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية . 0,5
- (2) حدد القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية . 0,5
- (3) احسب معدل أعمار العاملين في هذه الضيعة . 1



الاجازات الرياضية  
لتأهيل طلبة السنة الأولى

دورة يونيو 2014

مادة الرياضيات

التمرين الرابع (4 نقط)

في المستوى المنسوب لمعلم متعامد ممنظم  $(O, I, J)$ ، نعتبر النقط  $A(1,2)$  و  $B(4,-1)$  و  $C(3,-3)$ .

(1) أنشيء شكلا مناسباً، ثم أنشيء النقط  $A$  و  $B$  و  $C$ . 0,75

(2) أنشيء المستقيم  $(D)$  العمودي على  $(AB)$  و المار من  $C$ . 0,5

(3) بين أن :  $y = -x + 3$  معادلة مختصرة للمستقيم  $(AB)$ . 1

(4) إستنتج المعادلة المختصرة للمستقيم  $(D)$ . 0,75

(5) أ) حدد زوج إحداثيتي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[AC]$ . 0,5

ب) بين أن الرباعي  $OABC$  متوازي الأضلاع. 0,5

التمرين الخامس (2 نقط)

$ABC$  مثلث متساوي الأضلاع بحيث  $AB = 3\text{cm}$  و  $(E)$  الدائرة التي مركزها  $A$  و شعاعها  $AB$

و  $T$  الإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $B$ .

(1) أنشيء شكلاً مناسباً، ثم أنشيء  $N$  صورة  $C$  بالإزاحة  $T$ . 0,75

(2) أ) ماهي صورة القطعة  $[AC]$  بالإزاحة  $T$  ؟ ماهي صورة الدائرة  $(E)$  بالإزاحة  $T$ . 0,75

ب) أثبت أن الرباعي  $ABNC$  معين. 0,5

التمرين السادس (3 نقط)

$ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات قائم بحيث :  $AE = 8\text{cm}$  و  $EH = EF = 6\text{cm}$

النقط  $M$  و  $N$  و  $P$  و  $R$  هي على التوالي منتصفات القطع  $[EF]$  و  $[FG]$  و  $[GH]$  و  $[HE]$ .

نسمي  $S$  مركز المربع  $ABCD$ .

(1) أحسب المسافة  $EG$  ثم بين أن :  $MN = 3\sqrt{2}\text{cm}$ . 1

(2) تحقق أن حجم الهرم  $SMNPR$  هو  $V_1 = 48\text{cm}^3$ . 1

(3) نقوم بتصغير الهرم  $SMNPR$  فنحصل على 1

هرم حجمه  $V_2 = 6\text{cm}^3$

حدد نسبة هذا التصغير.

