

المستوى : السنة الثالثة الثانوية الإعدادية  
المعامل : 03  
مدة الإنجاز : ساعات

1 / 2

الامتحان الجهوي الموحد  
لنيل شهادة السلك الإعدادي  
دورة يونيو 2015

الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين  
لجهة الشاوية ورديغة

مادة الرياضيات

- ومعامل الآلة الحاسبة غير المأهولة البرمجة -

النصين الأول : (3 ن)

1 - حل المعادلتين :

$$3x - 2 = 14 - x \quad \text{أ} \quad 1$$

$$x(x+3) = x^2 - 15 \quad \text{ب} \quad 1$$

$$4x + 3 \leq x + 9 \quad \text{2 - حل المتراجحة :} \quad 1$$

النصين الثاني : (5 ن) المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم (O, I, J)

1- ليكن (D) المستقيم المار من النقطة A(1, 3) و الذي معلمه الموجه هو 2

أ- بين أن  $y = 2x + 1$  هي المعادلة المختصرة للمستقيم (D) 1

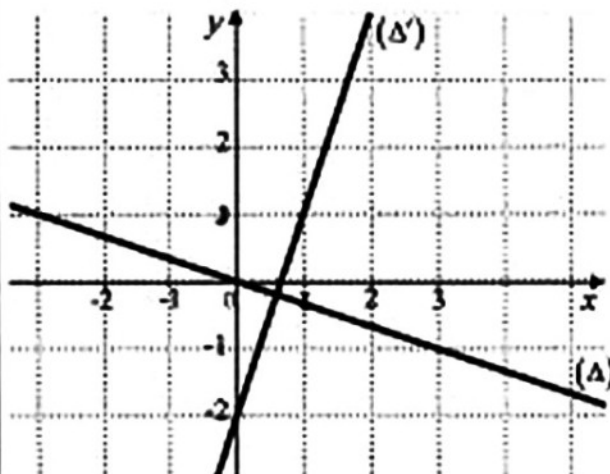
ب- أثنى ، في المعلم (O, I, J) ، المستقيم (D) 1

2- نعتبر النقطة B(2, 1) 1

حدد زوج إحداثي المتجهة  $\overline{AB}$  ثم بين أن  $AB = \sqrt{5}$ 3- أ- أثنى ، في المعلم (O, I, J) ، النقطة K صورة النقطة I بالإزاحة ذات المتجهة  $\overline{AB}$  1ب- حدد صورة المستقيم (AI) بالإزاحة ذات المتجهة  $\overline{AB}$  0.5ج- فكن (C) الدائرة التي مركزها I و شعاعها  $\sqrt{5}$  0.5حدد صورة الدائرة (C) بالإزاحة ذات المتجهة  $\overline{AB}$ 

النصين الثالث : (5 ن) المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم (O, I, J)

المستقيم (Δ) هو التمثيل المبيتي للدالة الخطية f والمستقيم (Δ') هو التمثيل المبيتي للدالة التلقية g (نظر الشكل)



1- أ- حدد مبيتيًا صورة العدد 3 بالدالة f 0.75

ب- بين أن  $f(x) = -\frac{1}{3}x$  0.75

2- أ- حدد مبيتيًا العدد الذي صورته بالدالة g هي 1 0.75

ب- حدد مبيتيًا g(0) ثم بين أن  $g(x) = 3x - 2$  1.25

3- أ- بين أن المستقيمين (Δ) و (Δ') متعامدان . 0.75

ب- حدد جبريًا زوج إحداثي H نقطة تقاطع 0.75

المستقيمين (Δ) و (Δ')



## النصيب الرابع : ( 2 ن )

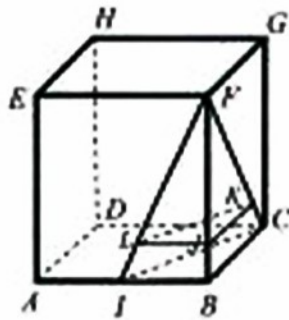
الجدول التالي يعطي المدة الزمنية التي يقضيها 40 تلميذاً للتنقل من المنزل إلى الإعدادية .

المدة الزمنية (بالدقائق)	11	13	15	17	19
التحصيل	6	8	10	12	4

- 1- احسب النسبة المئوية للتلاميذ الذين يقضون مدة زمنية أكبر من أو تساوي 17 دقيقة للتنقل من المنزل إلى الإعدادية . 0.5
- 2- حدد متوال هذه المتسلسلة الإحصائية . 0.5
- 3- احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية . 1

## النصيب الخامس : ( 3 ن )

$ABCDEFGH$  متوازي مستطيلات قائم حيث  $ABCD$  مربع و  $AB = 3$  و  $FB = 4$  (وحدة قياس الطول هي السنتيمتر : cm)



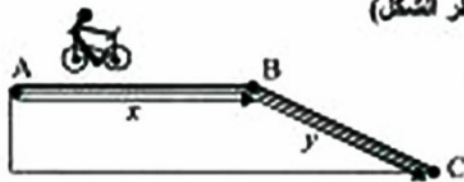
- 1- بين أن  $FC = 5$  0.75
- 2- تعتبر النقطة  $I$  منتصف القطعة  $[AB]$  1
- بين أن حجم الهرم  $FIBC$  هو  $3 \text{ cm}^3$
- 3- لتكن النقطة  $J$  من القطعة  $[FB]$  بحيث  $FJ = 3$
- المستوى المر من  $J$  و الموازي للمستوى  $(BCJ)$  يقطع  $[IF]$  و  $[CF]$  على التوالي في النقطتين  $L$  و  $K$  .
- أ- إذا علمت أن الهرم  $FLJK$  هو تصغير للهرم  $FIBC$  ، فحدد نسبة هذا التصغير . 0.5
- ب- استنتج حجم الهرم  $FLJK$  0.75

## النصيب السادس : ( 2 ن )

خلال سباق للدراجات ، قطع دراجي المسار من مدينة  $A$  إلى مدينة  $C$  مروراً من مدينة  $B$  و الذي يبلغ طوله 50 كيلومتراً في توقيت قدره ساعة ونصف .

المسار من المدينة  $A$  إلى المدينة  $B$  على شكل متبسط و كانت السرعة المتوسطة للدراجي على هذا المسار هي 30 كيلومتراً في الساعة ، أما المسار من المدينة  $B$  إلى المدينة  $C$  فهو على شكل منحدر و كانت سرعة الدراجي على هذا المسار هي 40 كيلومتراً في الساعة (انظر الشكل)

ليكن  $x$  ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة  $A$  إلى المدينة  $B$  و  $y$  ، بالكيلومتر ، طول المسار من المدينة  $B$  إلى المدينة  $C$



1- بين أن  $\frac{x}{30} + \frac{y}{40} = 1.5$  0.75

2- حدد  $x$  و  $y$  1.25