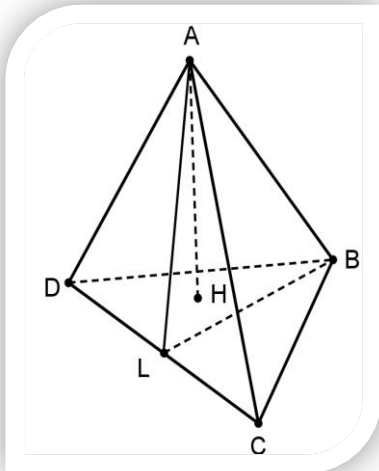




## " يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة "

نص الموضوع	سلم التقيط														
<p><b>التمرين الأول: (02 نقط)</b></p> <p>أنجزت مؤسسة علمية دراسة حول عدد دقات القلب في الدقيقة، لعينة مكونة من 100 شخص، فكانت النتائج كالتالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد دقات القلب (n)</th> <th>الحصيص</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>45 \leq n &lt; 55</math></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td><math>55 \leq n &lt; 65</math></td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><math>65 \leq n &lt; 75</math></td> <td>45</td> </tr> <tr> <td><math>75 \leq n &lt; 85</math></td> <td>15</td> </tr> <tr> <td><math>85 \leq n &lt; 95</math></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><math>95 \leq n &lt; 105</math></td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>(1) حدد الصنف المنوال لهذه المتسلسلة الإحصائية. (0,25 ن)  (2) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية. (1 ن)  (3) حدد الصنف الذي يحتوي على القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية. (0,75 ن)</p>	عدد دقات القلب (n)	الحصيص	$45 \leq n < 55$	5	$55 \leq n < 65$	20	$65 \leq n < 75$	45	$75 \leq n < 85$	15	$85 \leq n < 95$	10	$95 \leq n < 105$	5	
عدد دقات القلب (n)	الحصيص														
$45 \leq n < 55$	5														
$55 \leq n < 65$	20														
$65 \leq n < 75$	45														
$75 \leq n < 85$	15														
$85 \leq n < 95$	10														
$95 \leq n < 105$	5														
<p><b>التمرين الثاني: (5 نقط)</b></p> <p>(1) حل المعادلتين التاليتين : (2 ن)  أ) <math>3(x-2) + 4x = x - 3</math>  ب) <math>x^2 - 2 = 0</math></p> <p>(2) حل المتراحة التالية : (0,5 ن)  <math>\frac{x-4}{3} - \frac{x}{2} \geq x+1</math></p> <p>(3) أ) حل النظمة التالية : (1,25 ن)  <math display="block">\begin{cases} x+y=350 \\ 5x+2y=1150 \end{cases}</math> ب) باستعمال <u>النظمة السابقة</u> أعط حلا للمسألة التالية:</p> <p>تمن تذكرة الدخول إلى مسبح هو : 20 درهما للأطفال و 50 درهما للراشدين.  في يوم معين دخل المسبح 350 شخصا فكان مدخول تذاكر هذا اليوم 11500 درهم.  حدد عدد الراشدين و عدد الأطفال الذين أتوا تذكرة دخول المسبح خلال هذا اليوم.</p>															
<p><b>التمرين الثالث: (3 نقط)</b></p> <p><math>ABCD</math> رباعي الأوجه، و النقطة <math>L</math> منتصف الحرف <math>[CD]</math>.</p> <p>المستقيم العمودي على المستوى <math>(BCD)</math> والمار من <math>A</math> يخترقه في <math>H</math>.</p> <p>(1) بين أن المثلثين <math>BCL</math> و <math>BLD</math> لهما نفس المساحة. (1 ن)  (2) أ) ماذا تمثل المسافة <math>AH</math> بالنسبة لرباعي الأوجه: <math>ABCL</math> و <math>ABLD</math>? (0,5 ن)  ب) بين أن رباعي الأوجه <math>ABCL</math> و <math>ABLD</math> لهما نفس الحجم. (0,5 ن)  (3) نفترض في هذا السؤال أن: <math>AD = AC</math> و <math>BD = BC</math>. (1 ن)  بين أن المستقيم <math>(CD)</math> عمودي على المستوى <math>(ABL)</math>.</p>															



دورة: يونيو 2013  
مدة الانجاز: ساعتان  
المعامل: 03



الاختبارات الموحدة الجهوية  
لنيل شهادة السلك الإعدادي

المرشحون الرسميون و الأحرار  
مادة الرياضيات

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة مكناس- تافيلالت

2/2

Tco2α0β1γ3

**التمرين الرابع: (08,25 نقط)**

المستوى منسوب إلى معلم متعاقد ممنظم  $(O; I; J)$ . نعتبر النقط:  $A(-1; -1)$  و  $B(2; 2)$  و  $C(4; 0)$  و  $D(1; -3)$

1) مثل على ورقتك النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  و  $D$  في المعلم  $(O; I; J)$ .

2) حدد إحداثيتي كل من المتجهتين:  $\overline{AB}$  و  $\overline{DC}$ .

3) تحقق من أن المسافتين  $AC$  و  $BD$  متساويتان، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ .

4) حدد إحداثيتي النقطة  $M$  مركز الرباعي  $ABCD$ .

5) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم  $(AB)$  هي:  $y = x$ .

6) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم  $(T)$  صورة  $(AB)$  بالإزاحة التي تحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $D$ .

7) في الشكل أسفله المستقيم  $(\Delta)$  هو التمثيل المبياني لدالة  $f$  في نفس المعلم  $(O; I; J)$

أ) حدد صورة العدد 0 بالدالة  $f$

ب) حدد العدد الذي صورته 3 بالدالة  $f$

ج) بين أن لكل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = -x + 2$ .

8) أ) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  في نفس الشكل المنجز في السؤال الأول.

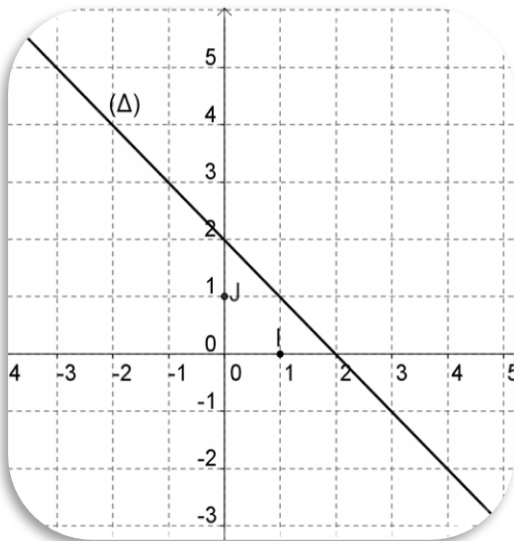
ب) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(AB)$  متعامدان.

ج) تحقق من أن لكل عدديين حقيقيين  $x$  و  $y$ :

$$(x + y)^2 + (x - y)^2 = 2(x^2 + y^2)$$

د) استنتج أن مسافة النقطة  $O$  عن المستقيم  $(\Delta)$  تساوي  $\sqrt{2}$ .

9) حدد إحداثيتي المسقط العمودي للنقطة  $O$  على المستقيم  $(\Delta)$ .



**التمرين الخامس: (1,75 نقط)**

نعتبر في المستوى نقطتين مختلفتين  $A$  و  $B$ .  $M$  نقطة من المستوى نعتبر النقطة  $N$  بحيث:  $\overrightarrow{AN} = \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{AB}$

1) بين أن  $N$  هي صورة  $M$  بالإزاحة التي تحول  $A$  إلى  $B$ .

2) أ) أنشئ شكلاً مثبِتاً النقط  $A$  و  $B$  و  $M$  و  $N$ .

ب) أنشئ صورة الدائرة  $(C)$  التي أحد أقطارها  $[AB]$  بالإزاحة التي تحول النقطة  $A$  إلى  $B$ .