

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية  
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
جهة مكناس- تافيلالت

الاختبارات الموحدة الجهوية  
لنيل شهادة السلك الإعدادي

المرشحون الرسميون و الأحرار  
مادة الرياضيات

دورة: يونيو 2013  
مدة الاجاز: ساعتان  
المعامل: 03

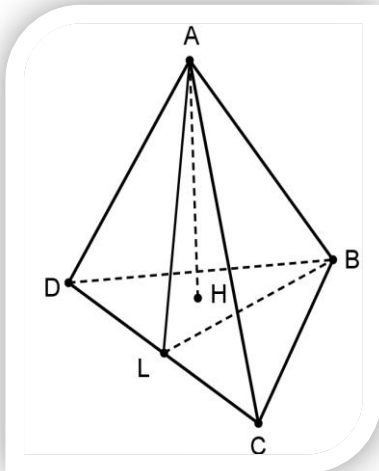




1/2

Tco2α0β1γ3

" يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة "

نص الموضوع	سلم التقيط														
<p><b>التمرين الأول: (02 نقط)</b> 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> (1) حل المعادلتين التاليتين : (2 ن) أ) <math>3(x-2) + 4x = x-3</math> ب) <math>x^2 - 2 = 0</math> (2) حل المتراحة التالية : (0,5 ن) <math>\frac{x-4}{3} - \frac{x}{2} \geq x+1</math> (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: ثمن 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> <math>ABCD</math> رباعي الأوجه، و النقطة <math>L</math> منتصف الحرف <math>[CD]</math>. المستقيم العمودي على المستوى <math>(BCD)</math> والمار من <math>A</math> يخترقه في <math>H</math>. (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>															



<p>دورة: يونيو 2013 مدة الانجاز: ساعتان المعامل: 03</p> 	<p>الاختبارات الموحدة الجهوية لنيل شهادة السلك الإعدادي</p> <p>المرشحون الرسميون و الأحرار مادة الرياضيات</p>	<p>المملكة المغربية</p>  <p>وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة مكناس- تافيلالت</p>
<p>2/2</p>	<p>Tco2α0β1γ3</p>	

**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  $(O, I, J)$ . 0,5
- 2) حدد إحداثيتي كل من المتجهتين:  $\overline{AB}$  و  $\overline{DC}$ . 0,75
- 3) تحقق من أن المسافتين  $AC$  و  $BD$  متساويتان، ثم استنتج طبيعة الرباعي  $ABCD$ . 0,5
- 4) حدد إحداثيتي النقطة  $M$  مركز الرباعي  $ABCD$ . 0,75
- 5) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم  $(AB)$  هي:  $y = x$ . 0,5
- 6) أعط المعادلة المختصرة للمستقيم  $(T)$  صورة  $(AB)$  بالإزاحة التي تحول النقطة  $A$  إلى النقطة  $D$ . 0,25
- 7) في الشكل أسفله المستقيم  $(\Delta)$  هو التمثيل المبياني لدالة  $f$  في نفس المعلم  $(O; I; J)$ . 0,25

أ) حدد صورة العدد 0 بالدالة  $f$  0,25

ب) حدد العدد الذي صورته 3 بالدالة  $f$  0,75

ج) بين أن لكل عدد حقيقي  $x$ :  $f(x) = -x + 2$ . 0,25

8) أ) أنشئ المستقيم  $(\Delta)$  في نفس الشكل المنجز في السؤال الأول. 0,25

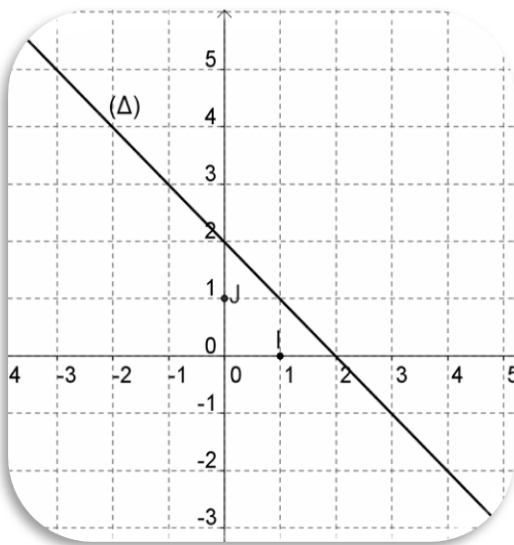
ب) بين أن المستقيمين  $(\Delta)$  و  $(AB)$  متعامدان. 0,5

ج) تحقق من أن لكل عدديين حقيقيين  $x$  و  $y$ : 0,25

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

د) استنتج أن مسافة النقطة  $O$  عن المستقيم  $(\Delta)$  تساوي  $\sqrt{2}$ . 0,25

9) حدد إحداثيتي المسقط العمودي للنقطة  $O$  على المستقيم  $(\Delta)$ . 0,25



**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  $B$ . 0,75
- 2) أ) أنشئ شكلاً مثبِتاً للنقط  $A$  و  $B$  و  $M$  و  $N$ . 0,5
- ب) أنشئ صورة الدائرة  $(C)$  التي أحد أقطارها  $[AB]$  بالإزاحة التي تحول النقطة  $A$  إلى  $B$ . 0,5