

الأكاديمية المسبوبة  
لتدريبه والتكوين  
للمهنة الشرفية



1
2

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية والتكوين  
والتكوين الأطر والبحث العلمي  
مكتبه العامة للمكاتب بالتعليم المدرسي

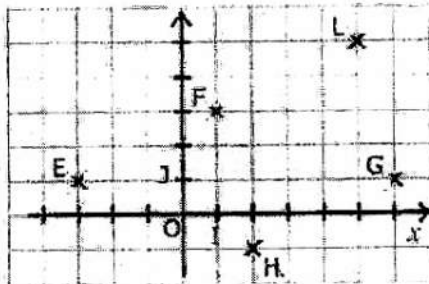
الامتحان الجهوي الموحد لقبيل شهادة  
المسلك الإعدادي  
يورو 5 : يونيو 2010

المعامل : 3

عدد الإنجاز : 2

المادة : الرياضيات

لا يسمح باستخدام الحاسبة	
<p><b>التمرين الأول: (نقطتان و نصف)</b>            (1) حل المعادلة <math>3x - 7 = 5</math>            (2) أ أنشر وبسط التعبيرين A و B حيث : <math>A = (x-3)(x+5)</math> و <math>B = (x-2)(x+2)</math>            ب) استنتج حل المعادلة <math>(x-2)(x+2) = (x-3)(x+5)</math>            (3) حل المتراجحة <math>4x + 7 \leq x - 1</math></p>	<p>0,75 0,5 0,5 0,75</p>
<p><b>التمرين الثاني: (نقطتان و نصف)</b>            لتكن (S) النظام <math>\begin{cases} 2x + y = 5 \\ x - 3y = 6 \end{cases}</math>            (1) هل الزوج (2;1) حل للنظمة (S)؟ (علل جوابك)            (2) حل جبريا، النظمة (S).</p>	<p>1 1,5</p>
<p><b>التمرين الثالث: (6 نقط)</b>            في المستوى المنسوب لمعلم متعامد ممنظم (O,I,J)، نعتبر النقط E(1;3) و F(1;3) و L(5;5) و H(2;-1) و G            (1) أوجد، انطلاقا من المبيان، زوج إحداثيتي النقطة G            (2) أحسب المسافة EH            (3) أ) تحقق أن المعادلة المختصرة للمستقيم (EL) هي <math>y = \frac{1}{2}x + \frac{5}{2}</math>            ب) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم المار من H            و العمودي على المستقيم (EL)            (4) أ) أوجد، انطلاقا من المبيان جانبه، صورة النقطة F بالإزاحة التي تحول L إلى G            ب) بين أن النقطة F هي منتصف القطعة [EL]            ج) استنتج أن <math>\overline{RH} = \frac{1}{2} \overline{RG}</math>، حيث النقطة R هي صورة E بالإزاحة التي تحول L إلى G</p>	<p>0,5 0,5 1 1,25 0,5 0,75 1,5</p>
<p><b>التمرين الرابع: (4 نقط)</b>            نعتبر الدالتين f و g حيث <math>f(x) = 2x+1</math> و <math>g(x) = -3x</math>.            (1) أ) أي الدالتين خطية؟            ب) أحسب g(2) و f(-1)            (2) أ) هل النقطة A(1;3) تنتمي لمبيان الدالة f؟ علق جوابك            ب) أنشئ: في معلم متعامد ممنظم (O,I,J)، مبيان الدالة f.            (3) أوجد العدد m إذا علمت أن B(m;7) تنتمي لمبيان الدالة g</p>	<p>0,5 0,5 1 1 1</p>



دورة : يونيو 2010

2
2

المادة : الرياضيات

التمرين الخامس : (نقطتان)

يقضي نظام إحدى بطولات كرة القدم منح كل فريق 3 نقط في حالة الانتصار، و نقطة واحدة في حالة التعادل، و صفر نقطة في حالة الانهزام.

أجرى فريق لكرة القدم 16 مقابلة برسم البطولة المذكورة، فحصل على النقاط التالية:

1-0-3-0-1-1-3-1-1-0-1-0-1-0-0-3

(1) ضع جدولاً لحصيصات المتسلسلة الإحصائية.

(2) حدد منوال المتسلسلة الإحصائية.

(3) أحسب المعدل الحسابي للمتسلسلة الإحصائية.

0,5

0,75

0,75

التمرين السادس : (3 نقط)

يمثل الشكل - جانبه - حوضاً، وهو عبارة عن متوازي المستطيلات قائم  $ABCDEFGH$ ، حيث:

$AE=4m$  و  $AD=3m$  و  $AB=5m$

(1) أحسب حجم الحوض

(2) أحسب المسافة  $BG$

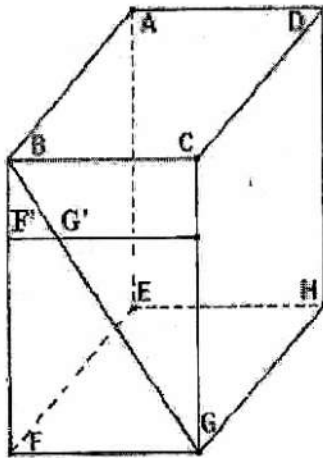
(3) لتكن  $G'$  و  $F'$  نقطتين من المستقيمين

$(BF)$  و  $(BG)$  على التوالي، حيث

$BG'=1,25m$  و  $(F'G')$  يوازي  $(FG)$

0,5

0,5



(أ) أحسب المسافة  $BF'$

0,5

(ب) يستغرق صنبور 8 ساعات لملء الحوض كلياً. حدد المدة الزمنية اللازمة لملء

1,5

الحوض إلى حدود الارتفاع  $[FF']$