

المادة : الرياضيات المدة : ساعتان المعامل : 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2013	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير
1/2	يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة	
		التمرين 1 (3 نقط) (1) حل كلا من المعادلتين: أ) $3x - 5 = 2x + 3$ ب) $\frac{x-1}{2} = \frac{2x+1}{3}$ (2) حل المتراجحة : $5x + 1 > 2x - 5$
التمرين 2 (نقطتان) (1) حل النظامة: $\begin{cases} x + 2y = 210 \\ x - y = 120 \end{cases}$ (2) اشترى أحمد كتابين من نفس النوع ومحفظة بما قدره 210 درهما، احسب ثمن المحفظة و ثمن الكتاب الواحد إذا علمت أن ثمن المحفظة يزيد عن ثمن الكتاب الواحد بما قدره 120 درهما.		1 1
التمرين 3 (4 نقط) نعتبر الدالة الخطية f التي تحقق: $f(2) = -4$ و الدالة التآلفية g المعرفة بما يلي: $g(x) = 2x + 1$ (1) بين أن $f(x) = -2x$ (2) احسب $g(0)$ و $g\left(-\frac{1}{2}\right)$ (3) حدد العدد x الذي صورته العدد 8 بالدالة f (4) أنشئ (D) و (D') التمثيلين المبيانين لكل من الدالتين f و g على التوالي في نفس المعلم المتعامد الممنظم (O, I, J)		0.5 1 0.5 2
التمرين 4 (نقطتان) أجريت دراسة إحصائية حول عدد الأطفال ب 20 أسرة وأعطت النتائج التالية: 1 - 0 - 3 - 1 - 4 - 3 - 2 - 0 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 3 - 4 - 0 - 3 - 4 - 3 - 2 (1) أعط جدولاً للحصيصات والحصيصات المتراكمة لهذه المتسلسلة الإحصائية. (2) احسب معدل عدد الأطفال بهذه الأسر.		1.5 0.5

**التمرين 5 (4 نقط)**

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) نعتبر النقط:

$$A(1,1) \text{ و } B(-1,3) \text{ و } C(0,-2)$$

- | | |
|---|-----|
| (1) احسب إحداثيتي المتجهة $\overrightarrow{AB}$ واحسب المسافة AB | 1 |
| (2) حدد إحداثيتي النقطة K منتصف القطعة $[AB]$ | 0.5 |
| (3) تحقق أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -x + 2$ | 0.5 |
| (4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) المار من C والموازي للمستقيم (AB) | 1 |
| (5) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$ هي: $y = x + 2$ | 1 |

التمرين 6 (نقطتان)

ليكن ABC مثلثا قائم الزاوية في A و I منتصف القطعة $[AB]$
ولتكن النقطتان B' و C' صورتا النقطتين B و C على التوالي بالإزاحة التي تحول A إلى I

- | | |
|--|-----|
| (1) أنشئ شكلا مناسباً. | 0.5 |
| (2) بين أن $\overrightarrow{B'C'} = \overrightarrow{BC}$ | 0.5 |
| (3) حدد طبيعة المثلث $IB'C'$ معللاً جوابك | 1 |

التمرين 7 (3 نقط)

$ABCDEFGH$ متوازي مستطيلات قائم بحيث
 $HD = 3cm$ و $ABCD$ مربع طول ضلعه $4cm$

- | | |
|--|---|
| (1) بين أن: $EB = 5cm$ | 1 |
| (2) بين أن حجم الهرم $EABCD$ هو:
$V = 16cm^3$ | 1 |
| (3) ليكن V' حجم الهرم المحصل عليه بعد تكبير
الهرم $EABCD$ بنسبة 2 ، احسب V' | 1 |

