

1 2	الصفحة	 المملكة المغربية وزير التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة تادلة - أزيلال			
3	المعامل	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي دورة يونيو 2014 - الموضوع - AAR 20			
ساعتان	مدة الإنجاز	المترشحون الرسميون والأحرار	الرياضيات	المادة	
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة					
التمرين الأول: (2.5 نقطة) 1. حل المعادلة الآتية: $3x(x-1) = 0$ 2. حل المتراجحة الآتية: $2x+1 \leq x+3$ 3. وُزعت مجموعة من المحفظات على مجموعة من التلاميذ. كل تلميذ مُستفيد يحصل على محفظة وحيدة، وكل محفظة تحتوي على سبعة كتب و ثلاثة أقلام. إذا علمت أن مجموع عدد الكتب و الأقلام الموزعة هو 260، فكم عدد التلاميذ المستفيدين؟ وكم عدد الكتب الموزعة؟				سلم التقبيل 0.5 ن 0.5 ن 1.5 ن	
التمرين الثاني: (2.5 نقطة) يمثل الجدول الآتي الحصص المتركمة لمتسلسلة إحصائية حول عدد الساعات التي قضاها تلاميذ أحد الأقسام أمام الحاسوب خلال أسبوع:					
4	3	2	1	0	الميزة (بالساعات)
40	25	12	7	3	الخصيص المتراكم
1. كم عدد تلاميذ هذا القسم؟ 2. بين أن القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية هي 3. 3. أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك وأتممه:				0.5 ن 0.5 ن	
4	3	2	1	0	الميزة (بالساعات)
	13			3	الخصيص
4. حدد المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية.				3 × 0.25 ن 0.75 ن	
التمرين الثالث: (6 نقط) في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(-1, 3)$ و $B(1, -1)$ و $C(2, 1)$.					
1. أنشئ النقط A و B و C . 2. حدد إحداثيتي المتجهة \overline{AB} ، و بين أن $AB = 2\sqrt{5}$. 3. بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -2x + 1$. 4. لتكن T الإزاحة التي تحول النقطة B إلى النقطة C . أ - بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) صورة المستقيم (AB) بالإزاحة T هي: $y = -2x + 5$. ب - حدد زوج إحداثيتي النقطة D صورة النقطة A بالإزاحة T . ج - ما طبيعة الرباعي $ABCD$ ؟ علل جوابك.				1 ن 2 × 0.5 ن 1 ن 1 ن 1 ن 1 ن	
المسقية الجهوية التخصصية لمادة الرياضيات شارع عبد الكريم الخطابي بني ملال. الهاتف: 05-23-48-38-22 / 05-23-48-24-01 الفاكس: 05-23-48-96-51 البريد الإلكتروني: AREF.TADLA@MEN.GOV.MA					

التمرين الرابع: (5 نقط)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) . لتكن النقطتان $E(2, 4)$ و $F(0, 3)$ من المستوى.

1. نعتبر الدالة الخطية f بحيث $f(x) = 2x$. وليكن (D) تمثيلها المبياني في المستوى. تحقق أن النقطة E تنتمي إلى (D) .

0.5 ن

2. لتكن g الدالة التآلفية بحيث $g(0) = 3$ و $g(2) = 2$. وليكن (D') تمثيلها المبياني في المستوى.

1 ن

$$\text{بين أن } g(x) = -\frac{1}{2}x + 3$$

$$3. \text{ أ- حل جبريا النظام: } \begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x - y = 0 \end{cases}$$

2 ن

ب- استنتج، معللا جوابك، إحداثيتي النقطة M تقاطع (D) و (D') .

0.5 ن

ج- بين أن $\widehat{EMF} = 90^\circ$.

1 ن

التمرين الخامس: (4 نقط)

$ABCD EFGH$ متوازي مستطيلات قائم حيث $AB = 6 \text{ cm}$ و $AE = 5 \text{ cm}$

و $AD = 4 \text{ cm}$

لتكن I نقطة من المستقيم (AE) بحيث $AI = 3 \text{ cm}$ (أنظر الشكل)

1. بين أن حجم الهرم $IEHG$ هو 32 cm^3

1 ن

2. لتكن J نقطة تقاطع المستقيمين (IG) و (AC) ، و K نقطة

تقاطع المستقيمين (IH) و (AD) .

أ- بين أن المستقيمين (EG) و (AJ)

0.5 ن

متوازيان.

ب- أحسب المسافة AJ .

0.5 ن

ج- الهرم $IAKJ$ تصغير للهرم $IEHG$.

1 ن

بين أن نسبة هذا التصغير هي $\frac{3}{8}$.

د- أحسب حجم الهرم $IAKJ$.

1 ن

