

0,5 0,5	(ب) ميل المستقيم (Δ) هو 2 (لأن $(D) \perp (\Delta)$) الأرتوب عند أصل المعلم هو 0 ($K \in (\Delta)$)
التمرين الرابع (2 ن)	
0,5	1- إنشاء الشكل
0,5 0,25	2- (C') هي الدائرة التي مركزها D و شعاعها يساوي $3cm$ إنشاء (C')
0,75	3- البرهان صحيح
التمرين الخامس (2 ن)	
0,5	1- الحصيد الإجمالي هو $25 = 1+2+x+9+6+3$ ومنه $x = 4$
0,5	2- منوال المتسلسلة هو 2
0,5	3- المعدل هو 2
0,5	4- النسبة المئوية هي 28%
التمرين السادس (3 ن)	
0,5	1- أ) ارتفاع الهرم $SABCD$ ومنه (SC) عمودي على المستوى $(ABC) \dots$
0,5	ب) تطبيق مبرهنة فيثاغورس المباشرة في المثلث SBC القائم الزاوية في C
0,5	2- $V = \frac{1}{3} SC \times S_{ABCD}$... ومنه $V = 16cm^3$
1	3- أ) مساحة قاعدة الهرم $SABCD$ هي $16cm^2$ و مساحة قاعدة الهرم المحصل عليه بعد التكبير هي $100cm^2$. لدينا $k^2 = \frac{100}{16}$... أي $k = \frac{5}{2}$
0,5	ب) $V' = k^3 \times V$... ومنه $V' = 250cm^3$

الامتحان الجهوي الموحد
لنيل شهادة السلك الإعدادي
دورة يونيو 2017

⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗
⊕⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗⊗



السلطة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة طنجة-تطوان-الحسيمة

الصفحة	الموضوع	المادة : الرياضيات
1/2	مدة الإنجاز : ساعتان	المعامل : 3
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة		
التمرين الأول : (5 ن)		
1 - حل المعادلتين التاليتين :		
	(أ) $3x - 5 = 20 - 2x$	0.5
	(ب) $(x - 9)(3x + 2) = 0$	1
	2- (أ) حل المتراحة التالية : $8x - 12 \leq 5x$	0.5
	(ب) مثل حلول هذه المتراحة على مستقيم مدرج.	0.5
	3- (أ) حل جبريا النظام التالية:	1.5
	$\begin{cases} x + y = 40 \\ 2x + 5y = 161 \end{cases}$	
	(ب) وفرت فاطمة مبلغ $1610 DH$ مكونا من 40 ورقة نقدية من فئتين: أوراق من فئة $20 DH$ وأوراق من فئة $50 DH$.	1
	ما هو عدد الأوراق النقدية من فئة $50 DH$ التي وفرتها فاطمة ؟	
التمرين الثاني : (4 ن)		
O, I, J معلم متعامد ممنظم حيث $OI = OJ = 1cm$		
1- لتكن f دالة خطية تمثيلها المبياني يمر من النقطة $E(1,4)$		
	(أ) بين أن $f(x) = 4x$	0.5
	(ب) حدد صورة العدد -1 بالدالة f	0.5
	(ج) حدد العدد الذي صورته -2 بالدالة f	0.5
2- لتكن g دالة تآلفية حيث $g(1) = 0$ و $g(2) = 2$		
	(أ) بين أن : $g(x) = 2x - 2$	1
	(ب) بين أن النقطة $F(-1, -4)$ تنتمي إلى التمثيل المبياني للدالة g	0.5
	3- أنشئ التمثيلين المبيانيين للدالتين f و g في المعلم (O, I, J)	1
التمرين الثالث : (4 ن)		
O, I, J معلم متعامد ممنظم.		
	1- مثل النقطتين $A(5,0)$ و $B(-3,4)$	0.5
	2- (أ) حدد إحداثيتي المتجهة \overrightarrow{AB}	0.5
	(ب) استنتج أن $AB = 4\sqrt{5}$	0.5
	3- بين أن ميل المستقيم (AB) هو $-\frac{1}{2}$	0.5
	4- حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) الموازي للمستقيم (AB) و المار من النقطة O أصل المعلم.	0.5
	5- (أ) بين أن النقطة $K(1,2)$ هي منتصف القطعة $[AB]$	0.5
	(ب) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$	1

التمرين الرابع : (2 ن)

$ABCD$ مربع بحيث $AB = 3cm$ و (C) هي الدائرة التي مركزها B و شعاعها AB

نعتبر الإزاحة t التي تحول B إلى D

1- أنشئ الشكل. 0.5

2- حدد (C') صورة الدائرة (C) بالازاحة t ثم أنشئها. 0.75

3- بين أن صورة المستقيم (AB) بالازاحة t هو المستقيم (DC) 0.75

التمرين الخامس : (2 ن)

يمثل الجدول الإحصائي التالي توزيعا لعدد الساعات الأسبوعية التي يخصصها 25 تلميذا لإنجاز الواجبات المنزلية في مادة الرياضيات.

الميزة (عدد الساعات)	0	1	2	3	4	5
الخصيص (عدد التلاميذ)	3	6	9	x	1	2

1- بين أن $x = 4$ 0.5

2- ما هو منوال هذه المتسلسلة الإحصائية؟ 0.5

3- ما هو معدل عدد الساعات التي يخصصها هؤلاء التلاميذ لإنجاز الواجبات المنزلية؟ 0.5

4- ما هي النسبة المئوية للتلاميذ الذين يخصصون أكثر من ساعتين و نصف أسبوعيا لإنجاز الواجبات المنزلية؟ 0.5

التمرين السادس : (3 ن)

$SABCD$ هرم قاعدته المربع $ABCD$ و ارتفاعه $[SC]$ حيث

$AB = 4cm$ و $SB = 5cm$

1- أ) بين أن $(SC) \perp (BC)$ 0.5

ب) بين أن $SC = 3cm$ 0.5

2- احسب V حجم الهرم $SABCD$ 0.5

3- قمنا بتكبير الهرم $SABCD$ بنسبة k فحصلنا على هرم

مساحة قاعدته $100cm^2$

أ) بين أن : $k = \frac{5}{2}$ 1

ب) استنتج V' حجم الهرم الكبير. 0.5

