

الامتحان الجبوي الموحد
لنيل شهادة السلك الاعدادي
دوره يونيو 2017

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 المتراجحة التالية :	0.5
		(ب) مثل حلول هذه المتراجحة على مستقيم مدرج.	0.5
		3 - (أ) حل جريا النظمة التالية:	1.5
		(ب) وفّرت 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 وفّرتها فاطمة ؟	
		التمرين الثاني : (4 ن)	
		$OI = OJ = 1\text{cm}$ معلم متعارد منظم حيث	
		1- لتكن f دالة خطية تمثيلها المباني 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 تألفية حيث $g(1) = 0$ و $g(2) = 2$	
		(أ) بين أن $g(x) = 2x - 2$	1
		(ب) بين أن النقطة $F(-1, -4)$ تنتهي إلى التمثيل المباني للدالة g	0.5
		3- أنشئ التمثيلين المبانيين للدالتين f و g في المعلم (O, I, J)	1
		التمرين الثالث : (4 ن)	
		$B(-3,4)$ $A(5,0)$ معلم متعارد منظم.	
		1- مثل النقطتين A و B بخط \overrightarrow{AB}	0.5
		(أ) حدد إحداثياتي المتجهة \overrightarrow{AB}	0.5
		(ب) استنتاج 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
		(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)

مربع بحيث $AB = 3\text{cm}$ و (C) هي الدائرة التي مركزها B و شعاعها

نعتبر الإزاحة t التي تحول B إلى D

1- أنشئ الشكل.

2- حدد (C) صورة الدائرة (C) بالازاحة t ثم أنشئها.

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

0.5

0.75

0.75

التمرين الخامس : (2 ن)

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

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

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 أسبوعياً لإنجاز الواجبات المنزلية ؟

0.5

التمرين السادس : (3 ن)

هرم قاعدته المربع ABCD و ارتفاعه [SC] حيث

$AB = 4\text{cm}$ و $SB = 5\text{cm}$

أ) بين أن $(SC) \perp (BC)$

0.5

ب) بين أن $SC = 3\text{cm}$

0.5

2- احسب V حجم الهرم

0.5

3- قمنا بتكبير الهرم SABCD بنسبة k فحصلنا على هرم

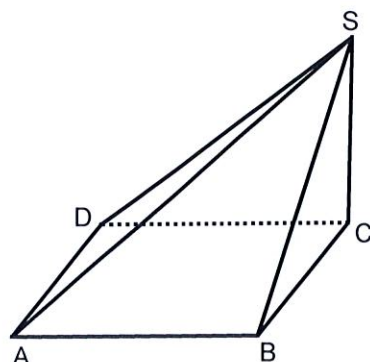
مساحة قاعدته 100cm^2

أ) بين أن : $k = \frac{5}{2}$

1

ب) استنتج ' V' حجم الهرم الكبير.

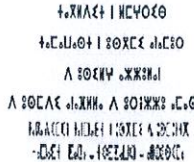
0.5



الامتحان الجبوي الموحد

نيل شهادة السلك الاعدادي

دورة يونيو 2017




 المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكنولوجيا المفتوحة
 والتعليم العالمي والبحث العلمي
 الأكاديمية المغربية للدراسات العليا
 بجهة الدار البيضاء سطيف، كلية التربية

المادة : الرياضيات	
النقطة	عناصر الإجابة و سلم التقييم
1/2	<p>التمرين الأول (5 ن)</p> <p>أ) حل المعادلة هو 5</p> <p>ب) حل المعادلة هما 9 و $-\frac{2}{3}$</p> <p>ج) حلول المتراجحة هي جميع الأعداد الأصغر من أو تساوي 4</p> <p>د) تمثيل صحيح</p> <p>هـ) حل النظمة هو الزوج (13,27) (تمنح 0,5 عند اعتماد طريقة صحيحة و 0,5 من لقيمة x و 0,5 من لقيمة y)</p> <p>ب) ترتيب المسألة عدد الأوراق النقدية من فئة 50 DH هو 27 (تقبل كل طريقة صحيحة)</p>
	<p>التمرين الثاني (4 ن)</p> <p>أ) معامل الدالة هو 4 إذن $f(x) = 4x$ $\frac{f(1)}{1}$</p> <p>ب) $f(-1) = -4$</p> <p>ج) العدد الذي صورته 2 - بالدالة f هو $-\frac{1}{2}$</p> <p>د) $g(x) = ax + b$ ($b = -2$ و $a = 0,5$ من $2 = 0,5 \cdot 2 + b$) و تقبل أي طريقة صحيحة أخرى</p> <p>هـ) $g(-1) = -4$ إذن F تنتهي إلى التمثيل المباني للدالة g (يتم خصم 0,5 عن عدم احترام وحدة القياس)</p> <p>إ) الإنشاء واضح</p>
	<p>التمرين الثالث (4 ن)</p> <p>أ) تمثيل A تمثيل B</p> <p>ب) $\overrightarrow{AB}(-8,4)$</p> <p>ج) $AB = \sqrt{(-8)^2 + 4^2}$ $AB = 4\sqrt{5}$</p> <p>د) ميل المستقيم (AB) هو $a = \frac{4-0}{-3-5} = \frac{-1}{2}$</p> <p>هـ) المعادلة المختصرة للمستقيم (D) هي $y = -\frac{1}{2}x$</p> <p>زـ) التحقق باعتماد طريقة صحيحة.</p>

0,5 0,5	<p>ب) ميل المستقيم (Δ) هو 2 لأن $(\Delta) \perp (D)$ الأرتبوب عند أصل المعلم هو 0 $(K \in (\Delta))$</p>
التمرين الرابع (2 ن)	
0,5	1- إنشاء الشكل
0,5 0,25	2- (C') هي الدائرة التي مركزها D وشعاعها يساوي 3cm إنشاء (C')
0,75	3- البرهان صحيح
التمرين الخامس (2 ن)	
0,5	1- الحصيس الإجمالي هو $x = 4 + 6 + 9 + x + 1 + 2 = 25$ 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 للهرم $SABCD$ ومنه (SC) عمودي على المستوى (ABC) ...
0,5	ب) تطبيق مبرهنة فيتاغورس المباشرة في المثلث SBC القائم الزاوية في C
0,5	$V = 16\text{cm}^3$... $V = \frac{1}{3}SC \times S_{ABCD}$ -2
1	أ) مساحة قاعدة الهرم $SABCD$ هي 16cm^2 ومساحة قاعدة الهرم المحصل عليه بعد التكبير هي 100cm^2 . $k = \frac{5}{2}$ أي ... $k^2 = \frac{100}{16}$ لدينا
0,5	ب) $V' = 250\text{cm}^3$... $V' = k^3 \times V$