

المادة : الرياضيات المدة : ساعتان المعامل : 3	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2013	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربيـة والتـكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير
1/2	يسـمـح باستـعـمالـ الآلةـ الحـاسـبـةـ غـيرـ القـابلـةـ لـلـبرـمـجـةـ	
	التمرين 1 (3 نقط)	
	(1) حل كلا من المعادلتين: $3x - 5 = 2x + 3$ $\frac{x-1}{2} = \frac{2x+1}{3}$	1 1 1
	(2) حل المترابحة : $5x + 1 > 2x - 5$	1
	التمرين 2 (نقطان)	
	(1) حل النظمـةـ: $\begin{cases} x + 2y = 210 \\ x - y = 120 \end{cases}$	1
	(2) اشتـرـىـ أـحـمـدـ كـاتـبـينـ مـنـ نـفـسـ النـوـعـ وـمـحـفـظـةـ بـمـاـ قـدـرـهـ 210ـ دـرـهـاـ،ـ اـحـسـبـ ثـمـ المـحـفـظـةـ وـثـمـ الـكـتـابـ الـواـحـدـ إـذـاـ عـلـمـتـ أـنـ ثـمـ الـمـحـفـظـةـ يـزـيدـ عـنـ ثـمـ الـكـتـابـ الـواـحـدـ بـمـاـ قـدـرـهـ 120ـ دـرـهـاـ. ـ</td <td style="text-align: center;">1</td>	1
	التمرين 3 (4 نقط)	
	نـعـتـرـ الدـالـةـ الـخـطـيـةـ f ـ التـيـ تـحـقـقـ: $f(2) = -4$ وـ الدـالـةـ التـالـفـيـةـ g ـ الـعـرـفـةـ بـمـاـ يـلـيـ: $g(x) = 2x + 1$	
	(1) بـيـنـ أـنـ $f(x) = -2x$	0.5
	(2) اـحـسـبـ $g\left(\frac{-1}{2}\right)$ وـ	1
	(3) حـدـدـ الـعـدـدـ x ـ الـذـيـ صـورـتـهـ الـعـدـدـ 8ـ بـالـدـالـةـ f	0.5
	(4) أـنـشـيـ (D) ـ وـ (D') ـ التـمـثـيلـيـنـ الـمـبـيـانـيـنـ لـكـلـ مـنـ الدـالـتـيـنـ f ـ وـ g ـ عـلـىـ التـوـالـيـ فـيـ نـفـسـ	2
	الـمـعـلـمـ الـمـتـعـامـدـ الـمـنـظـمـ (O, I, J)	
	التمرين 4 (نقطان)	
	أـجـرـيـتـ درـاسـةـ إـحـصـائـيـةـ حـولـ عـدـدـ الـأـطـفـالـ بـ20ـ أـسـرـةـ وـأـعـطـتـ النـتـائـجـ التـالـيـةـ:	
	1 - 0 - 3 - 1 - 4 - 3 - 2 - 0 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 3 - 4 - 0 - 3 - 4 - 3 - 2	
	(1) أـعـطـ جـدـولـاـ لـلـحـصـيـصـاتـ وـالـحـصـيـصـاتـ الـمـتـراـكـمـةـ لـهـذـهـ الـمـتـسـلـسـلـةـ الـإـحـصـائـيـةـ.	1.5
	(2) اـحـسـبـ مـعـدـلـ عـدـدـ الـأـطـفـالـ بـهـذـهـ الـأـسـرـ.	0.5

2/2

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2013

التمرين 5 (4 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, I, J) نعتبر النقط:

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

1) احسب إحداثي المتجهة \overrightarrow{AB} واحسب المسافة

2) حدد إحداثي النقطة K منتصف القطعة $[AB]$

3) تحقق أن المعادلة المختصرة للمستقيم (AB) هي: $y = -x + 2$

4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) المار من C والموازي للمستقيم (AB)

5) بين أن المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) واسط القطعة $[AB]$ هي: $y = x + 2$

1

0.5

0.5

1

1

التمرين 6 (نقطتان)

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

1) أنشئ شكلاً مناسباً.

2) بين أن $\overrightarrow{B'C'} = \overrightarrow{BC}$

3) حدد طبيعة المثلث $IB'C'$ معللاً جوابك

0.5

0.5

1

التمرين 7 (3 نقط)

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

1) بين أن: $EB = 5cm$

2) بين أن حجم الهرم $EABCD$ هو:

$$V = 16cm^3$$

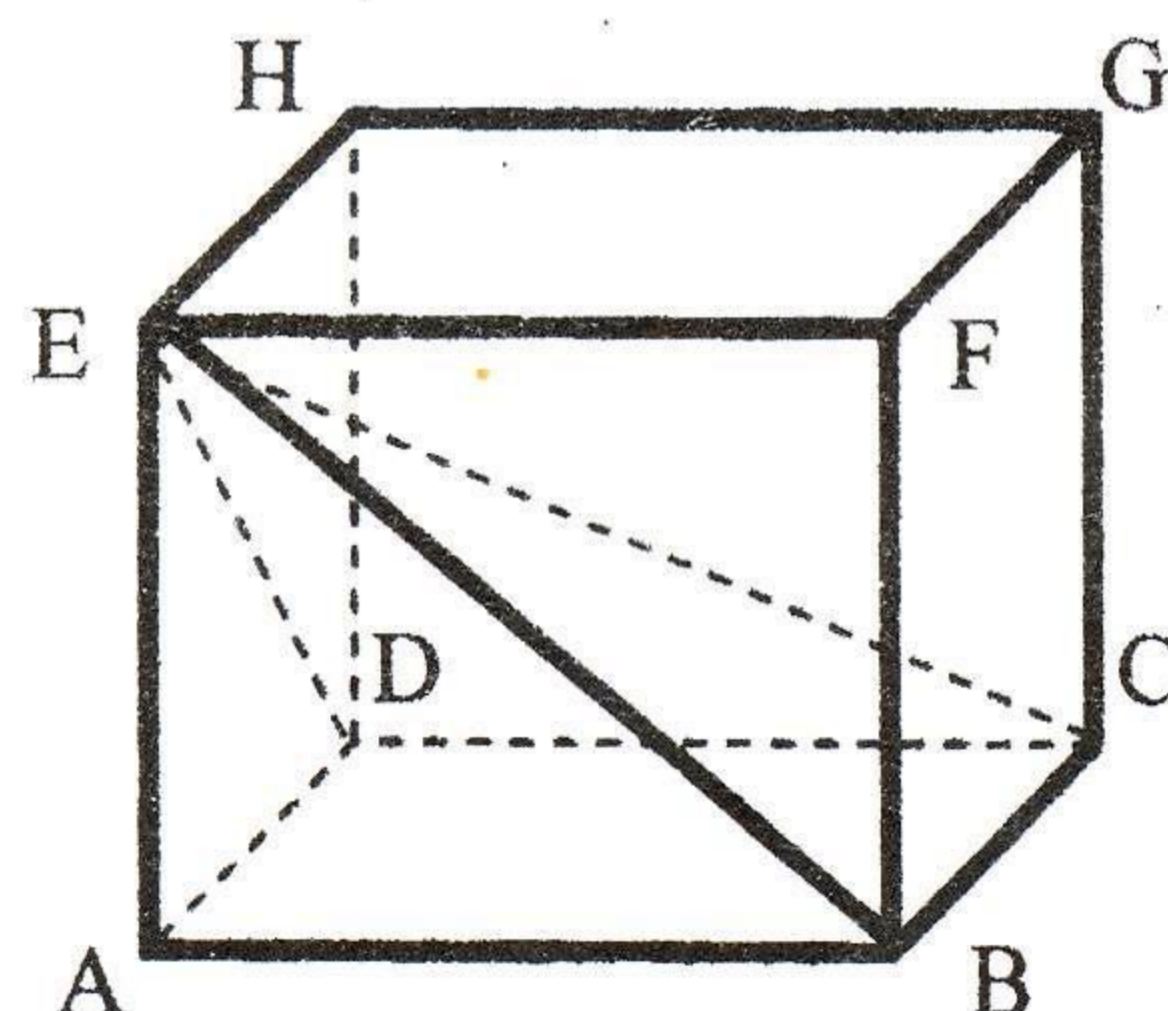
3) ليكن V' حجم الهرم المحصل عليه بعد تكبير

الهرم $EABCD$ بنسبة 2 ، احسب V'

1

1

1



المادة : الرياضيات المعامل : 3	الامتحان الجهوي الموحد لنبيل شهادة السلك الإعدادي دوره يونيو 2013	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين لجهة الرباط سلا زمور زعير
سلم التنفيذ		
التمرين 1 (3 ن)		
(1) أ. 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة ب . 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة (2) 0,5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة		
التمرين 2 (2 ن)		
(1) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للحل (0.25 ن لكل مجهول) (2) 0.5 ن للتربيض + 0,5 ن لتأويل الحل		
التمرين 3 (4 ن)		
(1) 0,5 ن (2) 0,5 ن + 0,5 ن (3) 0,5 ن (4) 1 ن لمبيان f + 1 ن لمبيان g		
التمرين 4 (2 ن)		
(1) 1 ن للخصيصات + 0.5 ن للخصيصات المترادفة (2) 0,5 ن (0.25 ن للصيغة + 0.25 ن للنتيجة)		
التمرين 5 (4 ن)		
(1) 0.5 ن + 0.5 ن (2) 0.25 ن للصيغة + 0.25 ن للنتيجة (3) 0.5 ن (تقبل كل طريقة صحيحة) (4) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة (5) استعمال خاصية المرور من المنتصف 0.5 ن + استعمال خاصية التعادم 0.5 ن		
التمرين 6 (2 ن)		
(1) 0,5 ن (2) 0,5 ن (3) 0,5 ن للبرهان + 0,5 ن لتحديد طبيعة المثلث		
التمرين 7 (3 ن)		
(1) 1 ن (2) 1 ن (3) 0.5 ن للطريقة + 0.5 ن للنتيجة		