

1/2	دورة يونيو 2013 المعامل: 3	امتحان نيل شهادة السلك الإعدادي مادة: الرياضيات	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان
م.ر	مدة الإجاز: 2 س		

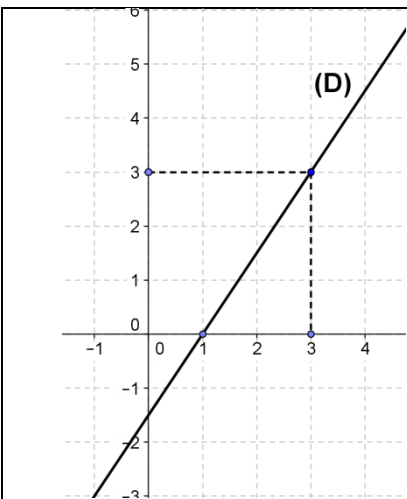
<p>التمرين الأول: يمثل الجدول التالي توزيعاً للاستهلاك الشهري للماء لثلاثين أسرة.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">الاستهلاك الشهري للماء (بـ m^3)</td><td style="width: 15%; text-align: center;">9</td><td style="width: 15%; text-align: center;">8</td><td style="width: 15%; text-align: center;">7</td><td style="width: 15%; text-align: center;">6</td><td style="width: 15%; text-align: center;">5</td><td style="width: 15%; text-align: center;"> عدد الأسر</td></tr> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">1</td><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">10</td><td style="text-align: center;">9</td><td style="text-align: center;">8</td><td></td></tr> </table>	الاستهلاك الشهري للماء (بـ m^3)	9	8	7	6	5	عدد الأسر		1	2	10	9	8		نقط 2
الاستهلاك الشهري للماء (بـ m^3)	9	8	7	6	5	عدد الأسر									
	1	2	10	9	8										
1) حدد منوال هذا التوزيع. 2) حدد القيمة الوسطية لهذا التوزيع . 3) احسب المعدل الحسابي لهذا التوزيع .	0,5 0,5 1														
التمرين الثاني: في المستوى المنسوب إلى معلم متعمد منظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(-1, 3)$ و $B(4, 1)$.	نقط 4														
1) أ- حدد زوج إحداثي المتجهة \overrightarrow{AB} ب- احسب المسافة AB ج- حدد زوج إحداثي النقطة M منتصف القطعة $[AB]$.	0,5 0,5 0,5														
2) تحقق أن: $y = \frac{4}{3}x - \frac{13}{3}$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB)	0,5														
3) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (D) العمودي على المستقيم (AB) والمار من النقطة B	1														
4) حدد المعادلة المختصرة للمستقيم (Δ) الموازي للمستقيم (AB) والمار من النقطة $N(3, 3)$	1														
التمرين الثالث: x عدد حقيقي.	نقط 5														
1) حل المعادلين: أ- $3(2x+1) = 4x+2$ ب- $(x-2)(3x+2) = 0$	0,5 1														
2) حل المترابحة: $6x+5 \geq 2(x-1)$	1														
3) x و y عددان حقيقيان. حل جبريا النظمة التالية: $\begin{cases} 3x+4y=180 \\ x+y-50=0 \end{cases}$	1.5														
4) تبرع أحد المحسنين لمؤسسة تعليمية بمبلغ قدره 4500 درهم، لشراء أقمصة ومحفظات عددها الإجمالي 50، إذا علمت أن ثمن القميص الواحد هو 75 درهماً وثمن المحفظة الواحدة هو 100 درهم، فما هو عدد الأقمصة وعدد المحفظات التي اشتراها هذا المحسن؟	1														
التمرين الرابع: $ABCD$ شبه منحرف قاعدته $[AB]$ و $[CD]$ ، بحيث: $CD = 8cm$ و $AB = 3cm$ و	نقط 2														
1) أ- أنشئ النقطة E صورة D بالإزاحة t التي تحول A إلى B . ب- حدد صورة الدائرة التي مر بها D وشعاعها $3cm$ بالإزاحة t . 2) الموازي للمستقيم (BC) والمار من A يقطع المستقيم (CD) في النقطة F . أ- بين أن النقطة C هي صورة F بالإزاحة t . ب- حدد صورة الزاوية DAF بالإزاحة t .	0,5 0,5 0,5 0,5 0,5														

2/2
م.ر

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي

مادة : الرياضيات - يونيو 2013

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة : فاس - بولمان



التمرين الخامس :

المستقيم (D) ، في الشكل رفقته، هو التمثيل المباني لدالة f في مستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم.

1) أ - حدد (1) من خلال التمثيل المباني

للدالة f

ب - حدد صيغة الدالة f

2) حدد صيغة الدالة الخطية g بحيث :

$$g(-1) = -3$$

3) أنشئ التمثيل المباني للدالة g في مستوى منسوب إلى معلم متعمد منظم.

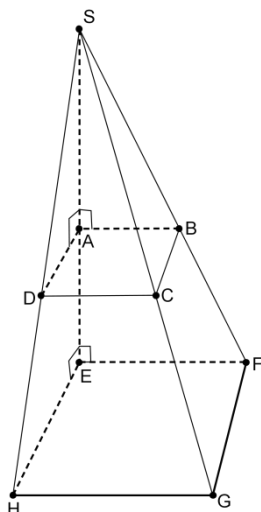
4 نقط

0.5

1.5

1

1



التمرين السادس:

نعتبر هرما $SABCD$ ارتفاعه $[SA]$ وقاعدته مربع

$. SA = 4\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

1) بين أن حجم الهرم $SABCD$ هو 12cm^3

2) احسب المسافة SB

3) قمنا بتكبير الهرم $SABCD$ فحصلنا على

الهرم $SEFGH$ الذي مساحة قاعدته

$$36\text{cm}^2$$

أ- حدد نسبة هذا التكبير.

ب- استنتج حجم الهرم $SEFGH$

3 نقط

1

0.5

1

0.5