

ساعتان	مدة الإنجاز
03	المعامل

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2014

مادة الرياضيات - الموضوع

التمرين الأول (5 نقط)

- | | |
|---|-----|
| 1) حل المعادلة : $\sqrt{2x-3} = 7$ | 0.5 |
| 2) حل المتراجحة : $2x+5 \leq x-1$ | 1 |
| 3) أ) تتحقق أن $(x+1)^2 - 4 = (x-1)(x+3)$ | 0.5 |
| ب) استنتج حلول المعادلة $(x+1)^2 - 4 = 0$ | 1 |
| 4) حل النقطة : $\begin{cases} 3x-2y=-2 \\ -x+4y=24 \end{cases}$ | 2 |

التمرين الثاني (2 نقط)

يعطي الجدول التالي عدد التلاميذ المؤهلين للمرحلة الثالثة من مباريات الرياضيات عن كل قسم من أقسام السنة الثالثة يأخذى المناطق التي يبلغ عدد أقسام السنة الثالثة بها 25 قسما.

عدد التلاميذ المؤهلين (الميزة)	4	3	2	1
عدد الأقسام (الحصص)	6	2	n	8

- | | |
|---|-----|
| 1) احسب الحصص n ذات قيمة الميزة 2 | 0.5 |
| 2) حدد منوال هذه المتسلسلة الإحصائية | 0.5 |
| 3) احسب المعدل الحسابي لهذه المتسلسلة الإحصائية | 1 |

التمرين الثالث (3 نقط)

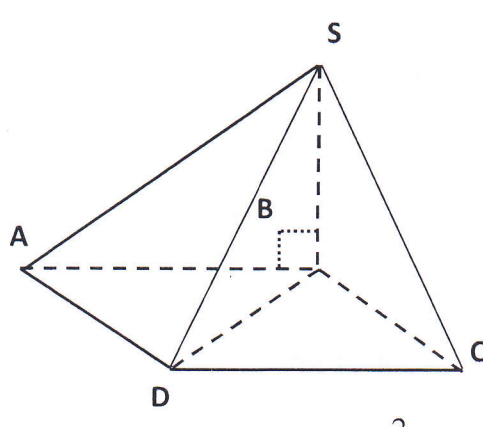
x	1	0		3	-2
$f(x)$	2		4		

1) الجدول جانبه هو لدالة خطية f

انقل في ورتك الجدول واتمه

- | | |
|---|---|
| 2) نعتبر الدالة التالية g بحيث $g(0)=1$ و $g(2)-g(1)=2$
$g(x)=2x+1$
تحقق أن : | 1 |
| 3) هل المعادلة $f(x)=g(x)$ تقبل حل؟ (علل جوابك) | 1 |

التمرين الرابع (3 نقط)



ليكن $SABCD$ هرماً قاعدته المربع

حيث (SB) عمودي على المستوى (ABC)

نضع $SB = 2\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$

أ) بين أن $BD = 3\sqrt{2}\text{cm}$

0.5

ب) بين أن المستقيمين (SB) و (BD) متعمدان

1.5

ثم احسب المسافة SD

أ) بين أن حجم الهرم $SABCD$ هو $V = 6\text{cm}^3$

0.5

ب) احسب V' حجم الهرم المحصل عليه بتصغير أبعاد الهرم $SABCD$ بنسبة $\frac{2}{3}$

0.5

ساعتان	مدة الإنجاز
03	
المعامل	

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

دورة يونيو 2014

مادة الرياضيات - الموضوع

التمرين الخامس (7 نقط)

نعتبر في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد منمنظم $C(-4;4)$ و $A(0;1)$ و $J(0;1)$ (انظر الشكل)

الجزء الأول :

1) تتحقق أن $AC = 5$ ثم يبين أن المثلث

C متساوي الساقين في

2) ليكن (D) هو المستقيم ذو المعادلة المختصرة : $y = -x$

أ) حدد ميل المستقيم (AJ)

وастنتج أن (D) عمودي على (AJ) .

ب) تتحقق جبريا أن النقطة $C(-4;4)$

تنتمي إلى المستقيم (D)

ج) ماذا يشكل (D) إذن بالنسبة

للضلع $[AJ]$ في المثلث AJC ؟ علل جوابك

الجزء الثاني :

نعتبر النقطتين $A'(3;4)$ و $C'(0;8)$

1) تتحقق أن زوج إحداثي $\overrightarrow{AA'}$ هو $(4;4)$.

2) بين أن النقطة $C'(0;8)$ هي صورة $C(-4;4)$ بالإزاحة ذات المتجهة

$y = -x + 8$ هو المستقيم ذو المعادلة:

أ) تتحقق أن (D') و (D) متوازيان

ب) تتحقق أن النقطة $C'(0;8)$ تنتمي إلى المستقيم (D')

ج) استنتاج صورة المستقيم (D) بالإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{AA'}$ (ULL جوابك)

