

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي دورة يونيو 2014



الصفحة	المادة : الرياضيات	المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان
1 2			
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة			
التمرين الأول : (5 ن)			
	(1) حل المعادلة : $5x - 4 = 3x - 1$	0.5	
	(2) حل المتراجحة : $5x - 4 \geq 3x - 1$ ثم مثل الحلول على مستقيم مدرج.	1	
	(3) هل العدد $1 - \sqrt{3}$ حل للمعادلة $(1 + \sqrt{3})x + 2 = 0$ ؟ علل جوابك.	1	
	(4) أ- حل النظام : $\begin{cases} x + y = 1500 \\ 28x + 32y = 45500 \end{cases}$	1.5	
	ب- يبلغ عدد التلميذات والتلاميذ بإحدى الإعداديات 1500 . 28% من الذكور حصلوا على لوحة الشرف و 32% من الإناث حصلن على لوحة الشرف. علما أن عدد لوحات الشرف التي تم توزيعها هو 455 ، فما هو عدد التلميذات بهذه المؤسسة؟	1	
التمرين الثاني : (4 ن)			
	المستوى منسوب لمعلم متعامد ممنظم (O, I, J)		
	(1) نعتبر الدالة الخطية f بحيث : $f(-1) = 3$		
	أ- بين أن لكل عدد حقيقي x : $f(x) = -3x$	0.5	
	ب- هل النقطة $A(2, -8)$ تنتمي إلى التمثيل المبياني للدالة f ؟	0.5	
	ج- أنشئ في المعلم (O, I, J) التمثيل المبياني للدالة f	0.5	
	(2) نعتبر الدالة التآلفية g بحيث : $g(x) = x - 3$		
	أ- حدد صورة العدد 2 بالدالة g	0.5	
	ب- حدد العدد الذي صورته هي 2 بالدالة g	0.5	
	ج- أنشئ في المعلم (O, I, J) التمثيل المبياني للدالة g	0.5	
	(3) أ- تحقق أن لكل عدد حقيقي x لدينا : $f(x) + 3g(x) = -9$	0.5	
	ب- حدد قيمة العدد b أرتوب B نقطة تقاطع التمثيل المبياني للدالة f والتمثيل المبياني للدالة g	0.5	
التمرين الثالث : (4 ن)			
	في المستوى منسوب إلى معلم متعامد ممنظم (O, I, J) ، نعتبر النقط $A(-5, -2)$ و $B(5, 2)$ و $C(3, 7)$		
	(1) مثل النقط A و B و C	0.75	
	(2) بين أن $y = \frac{2}{5}x$ هي المعادلة المختصرة للمستقيم (AB)	0.5	
	(3) بين أن ميل المستقيم (BC) هو $-\frac{5}{2}$	0.5	



(4) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في B
 (5) أ- حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من O و الموازي للمستقيم (BC)

ب- تحقق أن النقطة $K\left(1, -\frac{5}{2}\right)$ تنتمي إلى (Δ)

(6) لتكن النقطة D بحيث الرباعي $ADBC$ متوازي أضلاع.

أ- تحقق أن O هو منتصف $[AB]$

ب- احسب المسافة OC ثم استنتج المسافة DC

التمرين الرابع : (2 ن)

يعطي الجدول التالي توزيعا لأعمار مجموعة من المنخرطين في نادي رياضي.

العمر	38	37	30	29	28	24	22	18	17
عدد المنخرطين	1	1	3	1	2	x	3	3	2

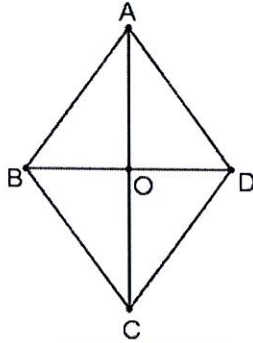
علما أن معدل العمر لهذه المجموعة هو 25 :

(1) بين أن عدد المنخرطين الذين عمرهم 24 سنة هو 4

(2) حدد نسبة المنخرطين الذين يفوق عمرهم 23 سنة.

(3) احسب العمر الوسطي.

التمرين الخامس : (2 ن)



$ABCD$ معين مركزه O و T الإزاحة ذات المتجهة $\overrightarrow{BD}$

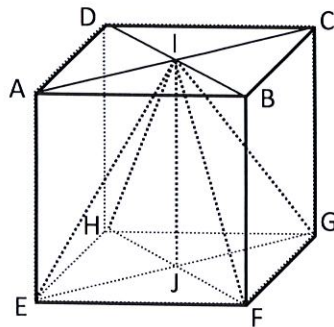
(1) حدد صورة الدائرة التي مركزها B وتمر من O بالإزاحة T

(2) لتكن O' و A' صورتا O و A على التوالي بالإزاحة T

بين أن المثلث $A'DO'$ قائم الزاوية.

(3) بين أن المستقيم (AD) هو صورة المستقيم (BC) بالإزاحة T

التمرين السادس : (3 ن)



$AB = 6cm$ و $ABCD$ مربع I مركز و $ABCDEFGH$ مكعب

(1) أ- بين أن $ID = 3\sqrt{2} cm$

ب- بين أن (DH) و (DI) متعامدان.

ج- استنتج أن $IH = 3\sqrt{6} cm$

(2) أ- بين أن حجم الهرم المنتظم $IEFGH$ هو $72 cm^3$

ب- تم تكبير المكعب حيث أصبح حجم الهرم $IEFGH$ هو $9000 cm^3$

احسب k نسبة التكبير.