

الأكاديمية الجمهورية للتربية والتكوين
 وزارة التربية الوطنية
 والكوين المنس

الامتحان الجهوي الموحد
 لنيل شهادة السلك الإعدادي
 دورة يونيو 2014



الصفحة	الموضوع	المادة : الرياضيات
1	المعامل : 3	مدة الإنجاز : ساعتان
2		

يسمح باستخدام 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 : 1.5
- $$\begin{cases} x + y = 1500 \\ 28x + 32y = 45500 \end{cases}$$
- 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 : $f(-1) = 3$ 0.5
- 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 : $g(x) = x - 3$ 0.5
- 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

الصفحة	الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي - دورة يونيو 2014
2	المادة : الرياضيات
2	

4	بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في B	0.5
5	أ- حدد معادلة المستقيم (Δ) المار من O و الموازي للمستقيم (BC)	0.5
ب-	تحقق أن النقطة $K\left(1, \frac{-5}{2}\right)$ تنتمي إلى (Δ)	0.5
6	لتكن النقطة D بحيث الرباعي $ADBC$ متوازي أضلاع.	
أ-	تحقق أن O هو منتصف $[AB]$	0.25
ب-	احسب المسافة OC ثم استنتج المسافة DC	0.5

التمرين الرابع : (2 ن)

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

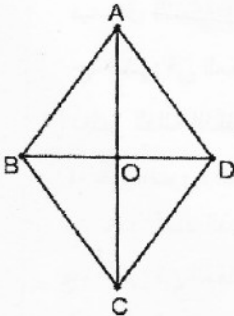
38	37	30	29	28	24	22	18	17	العمر
1	1	3	1	2	x	3	3	2	عدد المنخرطين

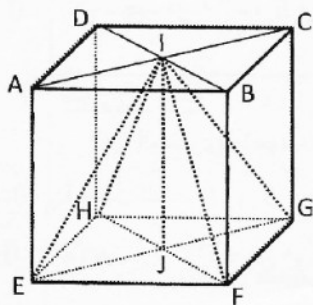
علما أن معدل العمر لهذه المجموعة هو 25 :

(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)
		\overline{BD} معين مركزه O و T الإزاحة ذات المتجهة \overline{BD}
	0.5	(1) حدد صورة الدائرة التي مركزها B وتمر من O بالإزاحة T
	1	(2) لتكن O' و A' صورتي O و A على التوالي بالإزاحة T بين أن المثلث $A'DO'$ قائم الزاوية.
0.5	(3) بين أن المستقيم (AD) هو صورة المستقيم (BC) بالإزاحة T	

التمرين السادس : (3 ن)

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

(1) أ- بين أن $ID = 3\sqrt{2} cm$

ب- بين أن (DI) و (DH) 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.