

امتحانات نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي - دورة يونيو 2012

المادة	الرياضيات	المعلم	3	مدة الإنجاز	ساعتان	الصفحة	1/2
--------	-----------	--------	---	-------------	--------	--------	-----

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التنقيط

تمرين 1: (4.5 نقط)

(1) حل المعادلتين : $2x - \frac{1}{3} = 0$ و $x(2x - 4) = 0$

1 ن

(2) حل المترابحة التالية و مثل الحل على محور : $5x - 1 \leq 0$

1 ن

(3) حل النظام:
$$\begin{cases} 4x + 3y = 54 \\ 5x + y = 40 \end{cases}$$

1,5 ن

(4) اشترى أحمد 4kg من البرتقال و 3kg من التفاح وأدى مبلغ 54 درهما. أما سلوى فقد اشترت، بنفس التسعيرة، 5kg من البرتقال و كيلو غرام واحد من التفاح وأدت مبلغ 40 درهما. ما هو ثمن كيلو غرام واحد من البرتقال؟ و ثمن كيلو غرام واحد من التفاح؟

1 ن

تمرين 2: (2.5 نقط)

يضم نادي لرياضة الملاكمة 25 منخرطا موزعين حسب الأوزان كما يلي :

الوزن (بالكيلوغرام)	$50 \leq A < 55$	$55 \leq A < 60$	$60 \leq A < 65$	$65 \leq A < 70$	$70 \leq A < 75$	$75 \leq A < 80$
الحصيصة	2	7	1	4
الحصيصة المتراكمة	5	21

- 1- أتمم الجدول أعلاه.
- 2- حدد الصنف المنوال لهذه المتسلسلة الإحصائية.
- 3- ماهو الوزن المتوسط للمنخرطين؟
- 4- حدد الصنف الذي يحتوي على القيمة الوسطية لهذه المتسلسلة الإحصائية.

0,75 ن

0,5 ن

0,75 ن

0,5 ن

تمرين 3: (4 نقط)

نعتبر الدالة التآلفية f المعرفة كما يلي : $f(x) = 2x - 5$.

1- أحسب : $f(0)$ و $f(\frac{5}{2})$.

1 ن

2- المستوى منسوب إلى معلم متعامد منظم $(O; I; J)$.

أ- أوجد قيمة العدد الحقيقي a إذا علمت أن النقطة $A(a; 1)$ تنتمي إلى (D) .

1 ن

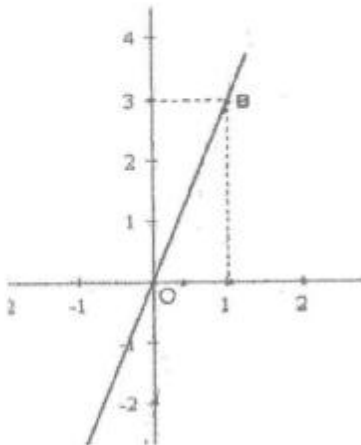
ب- أنشئ (D) التمثيل المبياني للدالة f .

1 ن

3- نعتبر الدالة الخطية g التي تمثيلها المبياني هو المستقيم (OB) حسب الشكل جانبه.

1 ن

حدد صورة العدد 1 بالدالة g و احسب $g(x)$.



امتحانات نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي – دورة يونيو 2012

المادة	الرياضيات	المعامل	3	مدة الإنجاز	ساعتان	الصفحة	2/2
--------	-----------	---------	---	-------------	--------	--------	-----

تمرين 4: (6 نقط)

في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم $(O ; i ; j)$ اعتبر النقط التالية:

$$A(2;1) \text{ و } B(-1;-1) \text{ و } C(2;-1)$$

- 1- حدد إحداثيتي المتجهة \overrightarrow{AB} 0,5 ن
- 2- نعتبر I منتصف $[AB]$ و J صورة I بالإزاحة t التي تحول A إلى C . 0,5 ن
 - أ- حدد زوج إحداثيتي النقطة I 1 ن
 - ب- أنشئ J و صورة (AB) بالإزاحة t . 1 ن
 - ت- بين أن (IJ) واسط $[BC]$. 0,5 ن
- 3- بين أن ميل المستقيم (AB) هو $\frac{2}{3}$. 0,5 ن

- 4- (L) مستقيم معادلته المختصرة هي: $y = \frac{2}{3}x - \frac{7}{3}$ 1 ن
 - أ- بين أن المستقيم (L) موازي للمستقيم (AB) ويمر من النقطة C . 1 ن
 - ب- حدد معادلة مختصرة للمستقيم (D) واسط القطعة $[AB]$ 1 ن

تمرين 5: (3 نقط)

مكعب $ABCDEFGH$ مكعب طول حرفه 4 cm

لتكن M نقطة من القطعة $[BF]$ بحيث : $CM = 5 \text{ cm}$.

- 1- أحسب BM . 0,75 ن
- 2- بين أن: $(MB) \perp (AC)$ 0,75 ن
- 3- أحسب V حجم رباعي الأوجه $MABC$ 0,75 ن
- 4- بعد تصغير رباعي الأوجه $MABC$ تصغيرا نسبته $\frac{1}{4}$ ، حصلنا على رباعي أوجه حجمه V' . 0,75 ن
أحسب V' .

