

4^o AM

أكمالية ماسينيسا
باب الوادي

أقسام السنة الرابعة متوسط
السنة الدراسية: اختبار الفصل الثاني
المدة: ساعتان 2014-2013 في مادة الرياضيات
03/12/2013

التمرين الأول:

$f(x) = -\frac{2}{3}x$ دالة خطية بحيث:

$$f\left(\frac{3}{2}\right), \quad f(-3), \quad f(1) \quad (1)$$

2) عين العدد x الذي صورته (-4) بواسطة الدالة f

التمرين الثاني:

إليك العبارة E :

$$E = (3x - 6)(3x + 4)$$

1) أنشر وبسط العبارة E .

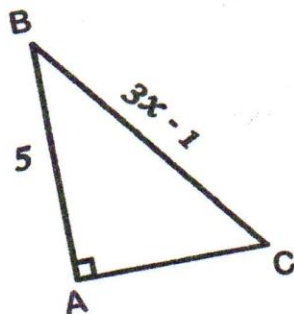
2) حل العبارة F إلى جداء عاملين:

$$F = (3x - 1)^2 - 25$$

3) نعتبر المثلث ABC قائم في A حيث:

$$BC = 3x - 1, \quad AB = 5$$

$$AC^2 = 9x^2 - 6x - 24 \quad \text{بين أن}$$



4) حل المترجمة

$$\frac{4}{5}x - 2 \geq \frac{14}{5} + x$$

و مثل مجموعة حلولها بيانيا

التمرين الثالث:

تبلغ فاطمة من العمر 13 سنة و عمرى أخيها محمد و اسماعيل 3 و 5 سنوات على الترتيب. بعد سنوات سيسجل عمر فاطمة مساويا لمجموع عمرى أخيها. أحسب بعد كم سنة يتحقق ذلك مع استنتاج عمر كل منهم.

التمرين الرابع:

(C) دائرة مركزها O قطرها $[BC]$ ، A نقطة من (C) حيث

$$\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}, \quad \overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \quad (1)$$

برهن أن A منتصف $[MN]$ (2)

المسألة:

- (0, 1, j) معلم متعمد و متجانس للمستوي وحدته 1cm
- (1) علم النقط (1 ; 1) ، A(-3 ; -2) ، B(0 ; 3) ، C(2 ; 3)
- (2) أحسب الطولين AC و CB ثم استنتج نوع المثلث ABC؟ عل.
- (3) أحسب احداثي D صورة A بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{CB} .
- (4) ما هي طبيعة الرباعي ACBD؟ عل.
- (5) أحسب احداثي النقطة M مركز تناظر ACBD.
- (6) لتكن $E\left(1; \frac{1}{2}\right)$ ، برهن أن الدائرة (C) التي مرکزها E محیطة بالمثلث MBC. ثم أحسب نصف قطرها بالتحليل.

$$(1 + xE)(1 - xE) = 1$$

أ) $1 + xE = 1$

ب) $1 - xE = 1$

$$2E = 1 - xE = 1$$

ج) $2E = BA$

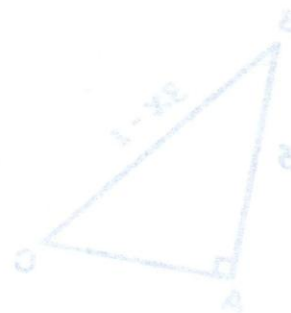
$$2E = 1 - xE = 2E$$

$$2E = 1 - xE = 2E$$

د) $xE = 0$

$$x + \frac{1}{2} \leq 1 - xE$$

لذلك لها حل فهذا ممكنا



بالتوفيق

(0) $CA > CB$ لأن $CB = 1$ و $CA = 2$.

(1) $MN = MO + NO = \sqrt{50} + \sqrt{50} = \sqrt{100} = 10$

(2) $AB = \sqrt{100} = 10$