

### اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

تاریخ يوم الخميس : 21 - 05 - 2015  
التوقيت : 08 سا - 10 سا

المستوى: الرابعة من التعليم المتوسط

#### الأسئلة :

#### التمرين الأول :

ليكن العدد حيث :  $A = \sqrt{3}(\sqrt{3} + 2) + \sqrt{3} + 10 + \sqrt{12}$

$$A = 13 + 5\sqrt{3} \quad (1)$$

- ليكن العدد الحقيقي  $B$  حيث :  $= 13 - 5\sqrt{3}B$   $(2)$

بين أن  $A \times B$  : عدد طبيعي

(3) - اكتب النسبة  $C$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق :

#### التمرين الثاني :

لتكن العبارة الجبرية التالية:

$$A = (3x + 5)^2 - (x - 3)^2$$

(1) انشر و بسط العبارة الجبرية  $A$

(2) حل العبارة الجبرية  $A$

(3) حل المعادلة :  $(4x + 2) \times (x + 4) = 0$

#### التمرين الثالث :

$ABC$  مثلث قائم في  $B$  حيث  $CB = 8 \text{ cm}$  ،  $AB = 4 \text{ cm}$  :

لتكن  $M$  نقطة من  $[BC]$  حيث  $BM = \frac{BC}{2}$  ، المستقيم  $(\Delta)$  العمودي على  $(BC)$  في النقطة  $M$  يقطع  $[AC]$  في النقطة  $H$ .

1. أحسب الطول :  $MH$ .

2. أحسب  $\tan \angle AMB$  ثم استنتج قيس الزاوية  $\angle AMB$  بالتدوير إلى الدرجة

#### التمرين الرابع :

$(O, \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$  معلم متعامد و متجانس للمستوى.

(1) عَلِمَ النَّقْطَ :  $C(3, 1)$  ،  $B(-1, 1)$  ،  $A(1, 5)$

(2) أوجد مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AB}$

(3) صورة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$  ، عين إحداثيّي النّقطة  $D$

(4) أحسب الطولين :  $AC$  ،  $AB$  ثم استنتاج نوع الرباعي :  $ABDC$  ؟

### المشكلة: (8 نقاط)

**الجزء الأول :** يملك فلاح قطعة أرض غرس فيها بطيخاً.

أثناء بيع المنتوج عرض الفلاح على الزبائن صيغتين :

الصيغة A : DA 50 للكيلوغرام الواحد.

الصيغة B : DA 40 للكيلوغرام الواحد مع اضافة ثمن النقل قدره 600 DA .

✓ 1) ★ أُنْقَلْ ثُمَّ أَتَمَّ الْجَدْوَلَ الْمُقَابِلَ :

.....	40	وزن المنتوج بـ (Kg)
3000	.....	المبلغ حسب الصيغة A- (DA)
.....	.....	المبلغ حسب الصيغة B- (DA)

ليكن  $x$  عدد الكيلوغرامات المباعة،  $f(x)$  المبلغ المدفوع بالصيغة A و  $g(x)$  المبلغ المدفوع بالصيغة B.

★ (2) ✓ :  $g(x)$  بدلالة  $x$  عن  $f(x)$  و

✓ 3) ★ في نفس المعلم المتعامد والمتجانس أنشيء تمثيلي الدالتين  $f$  و  $g$ .

**ملاحظة:** على محور الفوائل كل  $1\text{cm}$  يمثل  $10$  كيلوغرام

و على محور التراتيب كل  $1\text{cm}$  يمثل  $1000 \text{ DA}$

✓ ٤) ★ حل حسابياً الجملة التالية ثم عين الحل في البيان :

$$\begin{cases} 40x + 600y = \\ y = 50x \end{cases}$$

✓ ٥) ★ حل المترابطة:  $50x < 40x + 600$  ، ثم قدم تفسيراً لهذا الحل.

✓ (6) ★ حدد من البيان (بالتوضيح) الصيغة الأكثر فائدة للزبون مع الشرح .

