

﴿ 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 :

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

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

- بین أن : $= 13 - 5\sqrt{3}B$ حيث : B العدد الحقيقي B حيث :

بین أن $A \times B$ عدد طبيعي :

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

$$C = \frac{1}{13+5\sqrt{3}}$$

التمرين الثاني :

لتکن 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 $CB = 8 \text{ cm}$ ، $AB = 4 \text{ cm}$:

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

1. أحسب الطول : MH .

2. أحسب $\tan \angle AMB$ ثم استنتج قیس الزاوية $\angle AMB$ بالتدویر إلى الدرجة

التمرين الرابع :

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

(1) علّم النقط : $C(3, 1)$ ، $B(-1, 1)$ ، $A(1, 5)$

(2) أوجد مركبتي الشعاع \overrightarrow{AB}

(3) صورة D C بالانسحاب الذي شعاعه \overrightarrow{AB} ، عین إحداثیتی النقطة D

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

المـسـأـلة: (8 نقطـة)

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 DA 600 .

✓ 1) ★ أنقل ثم أتمم الجدول المقابل :

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

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

✓ 2) ★ عبر بدالة x عن $f(x)$ و $g(x)$.

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

ملاحظة: (على محور الفواصل كل 1cm يمثل 10 كيلوغرام

(على محور التراتيب كل 1cm يمثل 1000 DA)

✓ 4) ★ حل حسابيا الجملة التالية ثم عين الحل في البيان :

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

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

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

أتمنى لكم
ال توفيق
والنجاح في
شهادة التعليم
المتوسط

