المستوى : 7 أساسح_

المادة: الرياضيات

السنة الدراسية: 2012/2011

فرض مراقبة لمدد 4

الاسم و اللقب: القسم:

التمرين الأول: (5 نقاط)

1) أحسب بأيسر طريقة الأعداد التالية

$$A = (2,33 + 5,78) + (0,67 - 5,78)$$
 $B = 12,5 + 23,48 + 7,5 + 10,52$ =

$$C = 19,35 - (13,15 + 2,2)$$
 $D = (3,38 - 7,73) - (2,38 - 7,73)$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$ $= \dots$

$$\frac{1306}{100}$$
 ; 14,63 ; 0,136 $imes$ 100 ; 13,63 ; 14,63) رتب تصاعديًا الأعداد التّالية: 2

.....

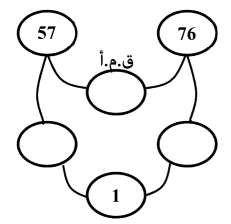
التمرين الثاني: (7 نقاط)

1) نريد البحث عن المضاعف المشترك الأصغر للعددين 76 و 57 بطريقتين مختلفتين: أ) طريقة 1 (العوامل الأولية):



و بالتالي = = = م.م.أ(76, 75)

ب) طريقة 2 (المخطّط):



و بالتالي = = = م.م.أ (76, 75)

4) ترسل منارة إشارة ضوئية كلّ 76 ثانية و ترسل منارة أخرى كلّ 57 ثانية. انطلقت المنارتان في إرسال إشارتيهما معا . بعد كم من ثانية يقع إرسال الإشارتين معا لأوّل مرّة ؟

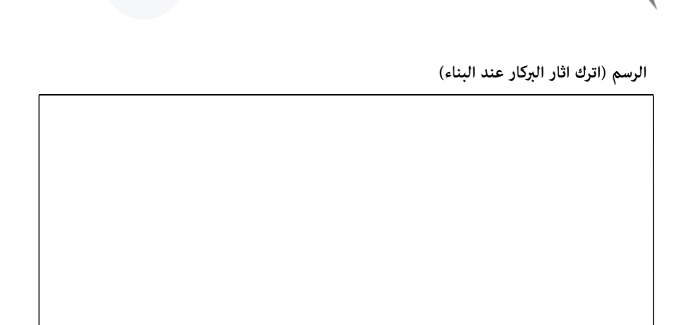
التمرين الثالث: (8 نقاط)

- 1)أ) ابن مثلّنا ABC حيث AB=3 و AC=5 و AC=7
- ب) حدّه $oldsymbol{\mathcal{O}}$ مركز الدائرة $oldsymbol{\mathcal{C}}$ المحيطة بالمثلث ثم ارسمها .
- . جدّد $oldsymbol{\mathcal{O}}'$ مركز الدائرة $oldsymbol{\mathcal{C}}'$ المحاطة بالمثلث ثم ارسمها
 - . B في النقطة (O'B) أبن المستقيم Δ العمودي على (أ(2
- \cdot O'B و O'H قارن البعدين \cdot O'B على \cdot B على \cdot المسقط العمودي لـ O'B على \cdot B على \cdot المسقط العمودي العمودي

.....

ج) ما هي الوضعية النّسبية للمستقيم Δ و الدّائرة $oldsymbol{\mathcal{C}}^{1}$ ؟ علّل جوابك

.....



عملا مُوفّقا