المستوى : 7 أساسح_

المادة: الرياضيات

السنة الدراسية: 2012/2011

فرخ 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 × 100 ; 13,63 ; 14,63 ; رتب تصاعديًا الأعداد التّالية: 2

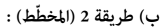
التمرين الثاني: (7 نقاط)

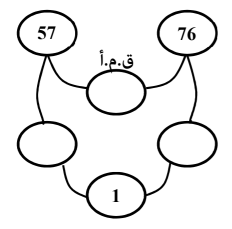
0

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)





و بالتالي = = = م.م.أ (76, 75)

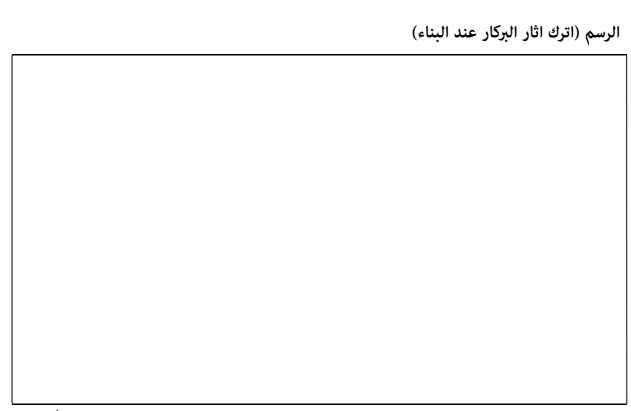
4) ترسل منارة إشارة ضوئيّة كلّ 76 ثانية و ترسل منارة أخرى كلّ 57 ثانية. انطلقت المنارتان في إرسال الإشارتين معا لأوّل مرّة ؟

التمرين الثالث: (8 نقاط)

- 1)أ) ابن مثلّثا 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 ${\cal O}'$ مركز الدائرة ${\cal C}'$ المحاطة بالمثلث ثم ارسمها
 - . B في النقطة (O'B) أبن المستقيم Δ العمودي على (أ(2
- . O'B و O'H قارن البعدين H المسقط العمودي لـ O' على [AB] . قارن البعدين m O'H و

ج) ما هي الوضعية النّسبية للمستقيم Δ و الدّائرة $oldsymbol{\mathcal{C}}'$ ۽ علّل جوابك

.....



عملا مُوفّقا