

مذكرة مراجعة

القسم:

الاسم و اللقب:

التمرين الأول: (5 نقاط)(1) ما هي عناصر المجموعة D_{23} ؟

.....

(2) ما هو ق.م.أ.(69,23) ؟ م.م.أ.(69,23) ؟

.....

(3) اربط بـ لهم الشكل الهندسي و عدد محاور التنازلي الموافق له

• عدد غير محدود من المحاور

• المربع

• 3 محاور

• الدائرة

• 2 محاور

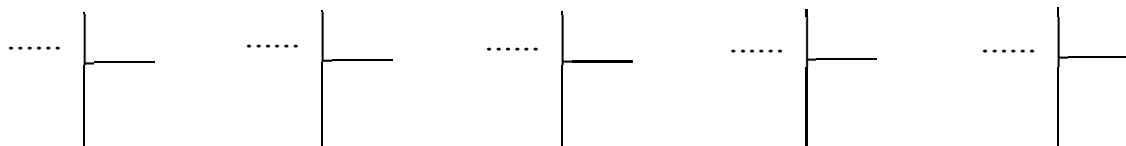
• مثلث متقارن الأضلاع

• 4 محاور

• المستطيل

التمرين الثاني: (5 نقاط)

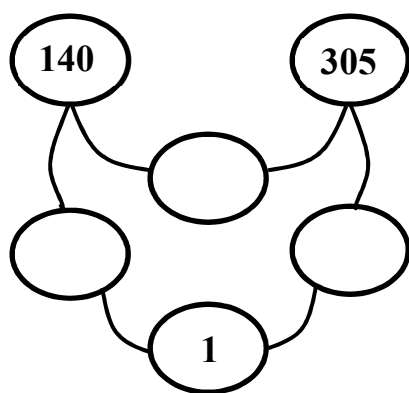
(1) باستعمال خوارزمية إقليدس أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 140 و 305 :



و بالتالي = ق.م.أ.(140, 305)

(2) استنتج باستعمال المخطّط المضاعف المشترك الأصغر

للعددين 30 و 48 :

و بالتالي = \times = \times = م.م.أ.(140, 305)

(3) ترسل منارة إشارة ضوئية كل 305 ثانية و ترسل منارة أخرى كل 140 ثانية . انطلقت المنارتان في إرسال إشارتيهما معا . بعد كم من ثانية يقع إرسال الإشارتين معا لأول مرة ؟

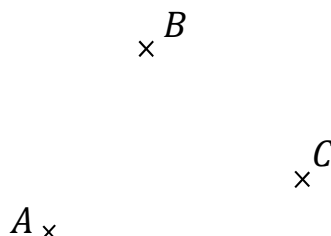
.....

.....



التمرين الثالث: (4 نقاط)

1) ابن المستقيم Δ علماً أن النقطتين A و B متناظرتان بالنسبة الى Δ .



2) ابن النقطة D مناظرة النقطة C بالنسبة الى Δ .

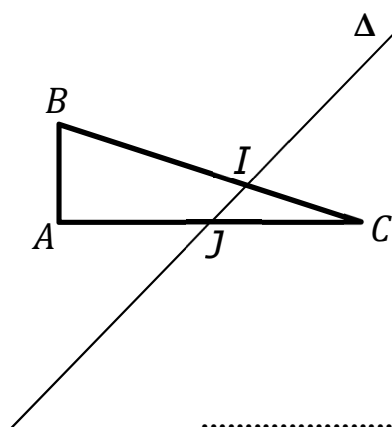


3) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (AB) و (CD)؟ علل اجابتك

.....
.....

التمرين الرابع: (6 نقاط)

لاحظ الرسم حيث ABC مثلث قائم في A و Δ مستقيم يقطعه في النقطتين I و J.



1) أرسم المثلث A'B'C' مناظر المثلث ABC بالنسبة الى Δ .

2) ما هي طبيعة المثلث A'B'C'؟ علل اجابتك

.....
.....

(2) بين أن $JA = JA'$

.....
.....

(3) بين أن النقاط I, B' و C' على استقامة واحدة

.....
.....
.....