

التمرين الأول: (5 نقاط)

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
على الأعداد الفردية	على العدد 1 وعلى نفسه	على نفسه	على العدد 1	عدد أولي هو عدد صحيح طبيعي ، لا يقبل القسمة إلا ...
يوجد عدد زوجي وحيد	يوجد عدد زوجي أكبر قطعاً من 2	يوجد أكثر من عدد زوجي	لا يوجد عدد زوجي	من ضمن الأعداد الأولية ، ...
$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ ليستا متجاورتين	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متقاييسان و متجاورتان	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متجاورتان	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متقاييسان	نصف المستقيم (oz) هونصف الزاوية $x\hat{o}y$ ، في حالة الزاويتين ...
540°	270°	360°	180°	مجموع أقيسة زوايا رباعي محدب ، يساوي ...
Δ يتطابق (مستقيم)	Δ مار من منتصف [MP] القطعة	Δ يعادم (MP) المستقيم	Δ الموسط العمودي [MP] للقطعة	نقطتان M و P متاظرتان بالنسبة إلى مستقيم Δ ، في حالة ...

التمرين الثاني: (5 نقاط)

- 1) أـ. فكك كلاً من العددين 72 و 180 إلى جداء عوامل أولية.
بـ. استنتج تفكيكما إلى جداء عوامل أولية لماليي:

$$180000 \quad ; \quad 180^{203} \quad ; \quad 8 \times 72 \quad ; \quad 2^{124} \times 3^{100} \times 72$$

- ## أ)- باعتماد طريقة السلال ،

أوجد D_{72} مجموعة قواسم العدد 72 و D_{180} مجموعة قواسم العدد 180.

بـ- استنـج $D_{72} \cap D_{180}$ مجموعـة القواسم المشـتركة للعـددين 72 و 180.

ج- حدّد: ق.م.أ(180 ; 72)

التمرين الثالث: (2 نقاط و نصف)

لاحظ الرسم المقابل:

- ١) أ- بيّن أنَّ نصف المستقيم (AM) هو منصف الزاوية xAy .

MF = 123cm بـ- استنتاج أزنّ:

- 2- أ- بين أن نصف المستقيم MK هو منصف الزاوية AMF .

ب- بیّن آن: $MH=123\text{cm}$

التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

لاحظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية ، حيث:

، النقاط A و B على استقامة واحدة $AD = 5\text{cm}$ ، $AC = 6\text{cm}$

كذلك بالنسبة إلى النقاط A و C و D

- $$\hat{A}DF = 35^\circ \quad , \quad \hat{C}AB = 55^\circ$$

٢) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير ، وفقه أعاده الحقيقة .

- أ- ابن نصف المستقيم (Cx) منصف الزاوية

بـ- لتكن M نقطة تقاطع المستقيمين (Cr) و (AB) .

أ) بين النقائص D و E منزلة النقائص

- ٤- ابن النقطة P مناظر النقاط F بالنسبة إلى المسقى (AD).

بـ- ارسم النقطة H المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم (EF) .

ج- بين ان المستفيدين (MH) و (FP) متوازيان.

