

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	1 عدد أولي هو عدد صحيح طبيعي ، لا يقبل القسمة إلا ...
يوجد عدد زوجي وحيد	يوجد عدد زوجي أكبر قطعا من 2	يوجد أكثر من عدد زوجي	لا يوجد عدد زوجي	2 من ضمن الأعداد الأولية ، ...
$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ ليستا متجاورتين	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متقايستان و متجاورتان	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متجاورتان	$y\hat{o}z$ و $x\hat{o}z$ متقايستان	3 نصف المستقيم $[oz]$ هو منصف الزاوية $x\hat{o}y$ ، في حالة الزاويتين ...
$540^\circ$	$270^\circ$	$360^\circ$	$180^\circ$	4 مجموع أقيسة زوايا رباعي محذب ، يساوي ...
يتطابق $\Delta$ المستقيم (MP)	مار من منتصف القطعة [MP]	يعامد $\Delta$ المستقيم (MP)	الموسط العمودي للقطعة [MP]	5 نقطان M و P متناظران بالنسبة إلى مستقيم $\Delta$ ، في حالة ...

التمرين الثاني: (5 نقاط)

أ- فك كل من العددين 72 و 180 إلى جذاء عوامل أولية.

ب- استنتج تفكيكا إلى جذاء عوامل أولية لمالي:

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

أ- باعتماد طريقة السلسل ،

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

ب- استنتج  $D_{72} \cap D_{180}$  مجموعة القواسم المشتركة للعددين 72 و 180.

ج- حدد: ق.م.أ.(72 ; 180).

التمرين الثالث: (2 نقاط و نصف)

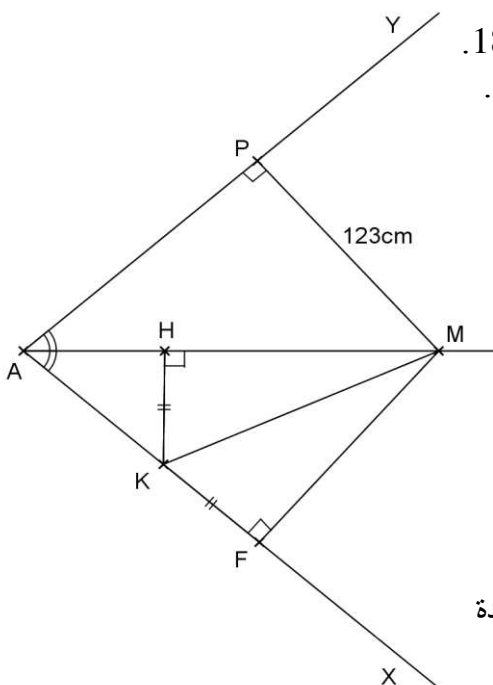
لاحظ الرسم المقابل:

أ- بين أن نصف المستقيم  $AM$  هو منصف الزاوية  $x\hat{A}y$ .

ب- استنتج أن:  $MF = 123\text{cm}$

أ- بين أن نصف المستقيم  $MK$  هو منصف الزاوية  $\hat{A}MF$ .

ب- بين أن:  $MH = 123\text{cm}$



التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

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

أ-  $AD = 5\text{cm}$  ،  $AC = 6\text{cm}$  ، النقاط A و B و F على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقاط A و C و D

ب-  $\hat{A}DF = 35^\circ$  و  $\hat{C}AB = 55^\circ$

ج- انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير ، وفق أبعاده الحقيقية.

أ- ابن نصف المستقيم  $Cx$  منصف الزاوية  $\hat{A}CB$ .

ب- لتكن M نقطة تقاطع المستقيمين  $(AB)$  و  $(Cx)$ .

ب- بين أن:  $\hat{A}MC = 100^\circ$

أ- ابن النقطة P مناظرة النقطة F بالنسبة إلى المستقيم  $(AD)$ .

ب- ارسم النقطة H المسقط العمودي للنقطة M على المستقيم  $(AC)$ .

ج- بين أن المستقيمين  $(MH)$  و  $(FP)$  متوازيان.

