

التمرين الأول: (5 نقاط)

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

د	ج	ب	أ		
للمجموع $5+5+5$	للجذاء $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$	للمجموع $3+3+3+3+3$	للجذاء 3×5	القوة ⁵ مساوية ...	1
0^{2009}	2009	1	0	القوة ⁰ مساوية لـ ...	2
800	750	400	50	العبارة العددية $50 - 100 \times 2^3$ مساوية لـ ...	3
هو بعد ثابت ليس منفصلين	دائمًا مساو لـ 1cm متقطعين	هو بعد متغير متصلان	دائماً مساو لـ 0 cm	البعد بين مستقيمين متوازيين، ... إذا كان بعد مركز دائرة عن مستقيم أكبر من شعاعها، فهما ...	4 5

التمرين الثاني: (4 نقاط)

أ- احسب كل قوة من القوى التالية:

$$(244 + 56)^1 ; 0^{123} ; 11^2 ; 10^6 ; 5^3 ; 3^3$$

ب- اكتب، وفق النظام العشري ، العدد التالي:

234 567) اكتب مايلي في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي، دليلاً مخالف لواحد:

$$(125 \times 7^{50})^4 \times 5^{188} ; 121 \times 36^{86} \times 11^{84} ; 160\,000 ; 9^{64} \times 7^{64} ; 3^{204} \times 3^{100} ; 5^{4 \times 202}$$

التمرين الثالث: (3 نقاط و نصف)

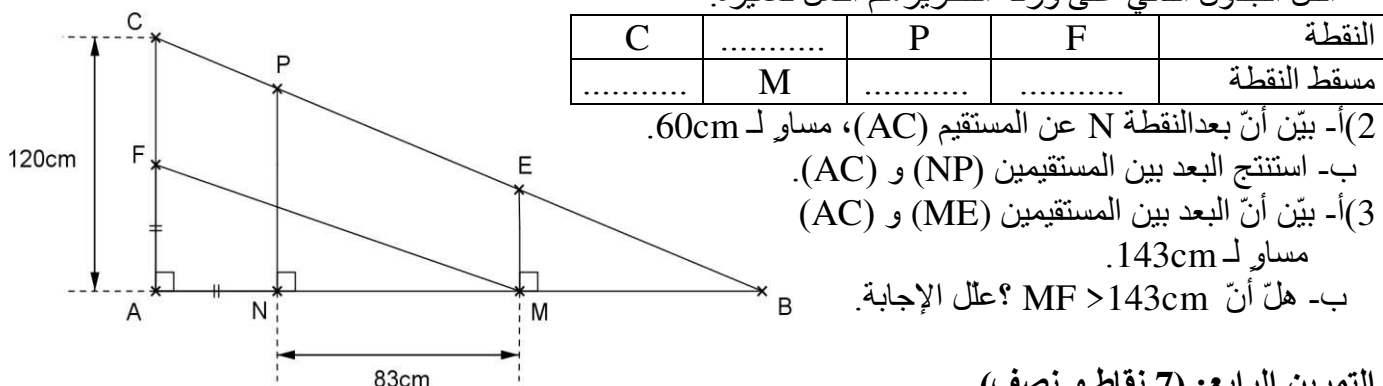
لاحظ الرسم المقابل، حيث: N و M نقطتان من القطعة [AB]، E و P نقطتان من القطعة [BC] ،

والنقطة F هي منتصف القطعة [AC].

1) تعتبر الإسقاط العمودي على المستقيم (AB).

انقل الجدول التالي على ورقة التحرير، ثم أكمل تعديره:

النقطة	C	P	F	
مسقط النقطة	



التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

1) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية، حيث:

ي دائره، مركزها النقطة O و Δ مستقيماً حيث $\Delta \cap \gamma = \{A; B\}$

2) أ- ابن المستقيم 'Δ' الموسّط العمودي للقطعة [OA].

ب- عين النقطة M منتصف القطعة [OA].

ج- بين أنّ المستقيم 'Δ' والدائرة γ متقطعان.

(3) أ- عين C و D نقطتي تقاطع المستقيم 'Δ' والدائرة γ.

ب- بين أنّ $AC = AD = 3\text{cm}$

(4) أ- ابن المستقيم "Δ" المماس للدائرة γ في النقطة B.

ب- بين أنّ المستقيمين 'Δ' و "Δ" متوازيان .

