

التمرين الأول: (4 نقاط)

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

د	ج	ب	أ	
عدد الأصفر مساو لـ 2012	عدد الأصفر مساو لـ 10	عدد الأصفر مساو لـ 4	عدد الأصفر مساو لـ 3	1
68532	77532	67000	68000	2
قيسها 37°	قيسها 27°	قيسها 17°	قيسها 7°	3
360°	270°	180°	90°	4

التمرين الثاني: (6 نقاط)

1) انقل على ورقة التحرير، ثم أكمل تعبير مائلي بما يناسب:

$$142 \times 10^{10} = 142000 \quad ; \quad 23 \times 10^4 = \dots\dots\dots$$

$$58900000 = \dots\dots\dots \times 10^4 \quad ; \quad 617 \times \dots\dots\dots = 617000000$$

2) اكتب مائلي، في صيغة قوة لعدد صحيح طبيعي، دليلها مخالف لواحد:

$$125 \times 36^{37} \times 5^{71} \quad ; \quad 3200000 \quad ; \quad 27 \times 3^{100} \quad ; \quad (67^{109})^4 \quad ; \quad 34^{102} \times 11^{102} \quad ; \quad 219^{200} \times 219^{104}$$

التمرين الثالث: (نقطتان و نصف)

لا تنقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية،

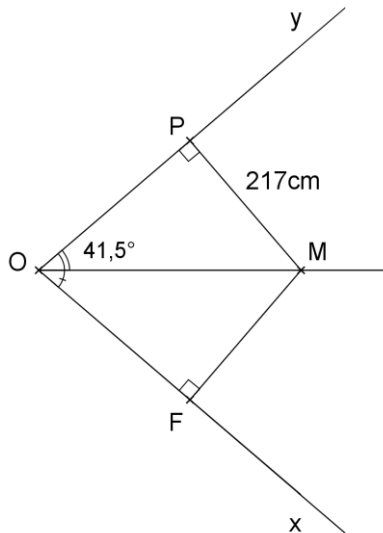
$$\text{حيث: } x\hat{O}y = 83^\circ$$

$$x\hat{O}M = 41,5^\circ \quad \text{أ- بَيِّنْ أَنْ:}$$

ب- استنتج أن نصف المستقيم (OM)

هو منصف الزاوية $x\hat{O}y$.

$$\text{2) بَيِّنْ أَنْ: } MF = 217\text{cm}$$



التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

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

$$AB = 4\text{cm} \quad \text{و} \quad AC = 5\text{cm}$$

والمستقيمت (xy) و (cz) و Δ متقاطعة في النقطة A.

1) بالاعتماد على الرسم المقابل ودون تعليل الإجابة، قدّم:

أ- مثالاً لزاويتين متجاورتين.

ب- مثالاً لزاويتين متقابلتين بالرأس.

$$\text{2) بَيِّنْ أَنْ: } y\hat{A}C = 36^\circ \quad \text{و} \quad C\hat{A}B = 54^\circ$$

3) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير، وفق أبعاده الحقيقية.

4) أ- ابن المستقيم Δ' المار من النقطة C والعمودي على المستقيم (xy).

ب- بَيِّنْ أَنَّ المستقيمين Δ و Δ' متوازيان.

5) أ- عَيِّنْ نقطة تقاطع المستقيمين (xy) و Δ' .

$$\text{ب- بَيِّنْ أَنْ: } FA < 5\text{cm}$$

6) أ- عَيِّنْ النقطة M من نصف المستقيم (Fy)،

$$\text{إذا علمت أَنْ: } MF = AF$$

$$\text{ب- بَيِّنْ أَنْ: } MC = 5\text{cm}$$

