

التمرين الأول: (4 نقاط)

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

د	ج	ب	أ	
عدد الأصفار مساو لـ 2012	عدد الأصفار مساو لـ 10	عدد الأصفار مساو لـ 4	عدد الأصفار مساو لـ 3	1 $1000...0 = 10^{2012}$ حيث ...
68532	77532	67000	68000	2 القيمة التقريبية بالآلاف للعدد 67532 ، مساوية لـ ...
قيسها 37°	قيسها 27°	قيسها 17°	قيسها 7°	3 متممة زاوية قيسها 73° ، هي زاوية ...
360°	270°	180°	90°	4 مجموع قيسى زاويتين متكاملتين ، مساو لـ ...

التمرين الثانى: (6 نقاط)

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

$$142 \times 10^5 = 142000$$

$$23 \times 10^4 = \dots\dots$$

$$58900000 = \dots\dots \times 10^4$$

$$617 \times \dots\dots = 617000000$$

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

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

التمرين الثالث: (نقطتان و نصف)

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

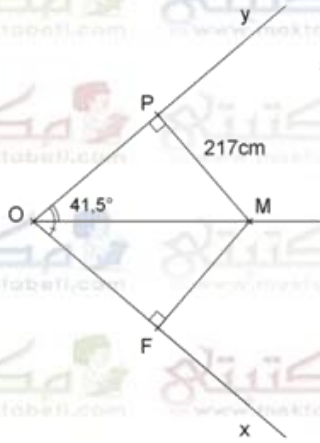
$$\text{حيث: } \hat{xOy} = 83^\circ$$

$$1) \text{ أ- بين أن: } \hat{xOM} = 41,5^\circ$$

ب- استنتج أن نصف المستقيم (OM)

هو منتصف الزاوية \hat{xOy} .

$$2) \text{ بين أن: } MF = 217\text{cm}$$



التمرين الرابع: (7 نقاط و نصف)

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

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

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

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

أ- مثالاً لزاويتين متجاورتين.

ب- مثالاً لزاويتين متقابلتين بالرأس.

$$2) \text{ بين أن: } \hat{yAC} = 36^\circ \text{ و } \hat{CAB} = 54^\circ$$

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

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

ب- بين أن المستقيمين Δ و Δ' متوازيان.

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

$$\text{ب- بين أن: } FA < 5\text{cm}$$

6) أ- عيّن النقطة M من نصف المستقيم [Fy] ،

$$\text{إذا علمت أن: } MF = AF$$

$$\text{ب- بين أن: } MC = 5\text{cm}$$

