

التمرين الأول: (4 نقاط)

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

د	ج	ب	أ		
مساوية $L(-6,17) \times 2008$	هي قوة فردية	مساوية $(6,17)^{2008}$	هي قوة سالبة	القوة $^{2008}(-6,17) \dots$	1
مربيع لعدد كسري	قوة فردية	مكعب لعدد كسري	قوة زوجية دليلها مخالف L_2	الربع الكامل ، هو عدد يكتب في صيغة ...	2
الذي يكون مربعاً مساو L^2	الذي يكون مربعاً مساو a	الذي يكون مربعاً مساو L^2a	الذي يكون مربعاً مساو L^2	ليكن a مربعاً كاملاً. الجذر التربيعي L^2a ، هو العدد الموجب ...	3
تقايس فيه ضلعان متقابلان	توازى فيه ضلعان متقابلان	تقايس فيه ضلعان متقابلان	توازى فيه ضلعان متقابلان	رباعي محذب ، يكون متوازي أضلاع، إذا ...	4

التمرين الثاني: (5 نقاط ونصف)

1- احسب، باعتماد الآلة الحاسبة، كل من القوى التالية، محددا رقم آحادها في كل مرّة:

$$14^1 \text{ و } 14^2 \text{ و } 14^3 \text{ و } 14^4 \text{ و } 14^5 \text{ و } 14^6 \text{ و } 14^7 \text{ و } 14^8$$

ب- ما تخمينك بالنسبة إلى رقم آحاد القوة 14^{2002} ؟ ورقم آحاد القوة 14^{2079} ؟

2- احسب، باعتماد الآلة الحاسبة، كل من المجاميع التالية:

$$9999^2 + 199^2 + 99^2 + 19^2 + 1$$

ب- ما تخمينك بالنسبة إلى حساب المجموع التالي: $99999999999999^2 + 19999999999999 + 1999999999999999$ ؟

3- حدد المرّبعات الكاملة من ضمن الأعداد التالية، معللا الإجابة في كل مرّة:

$$2 \text{ و } 0,4 \text{ و } 0,04 \text{ و } 16 \text{ و } 23 \text{ و } 0,36 \text{ و } 64 \text{ و } 91 \text{ و } 169 \text{ و } 2500$$

ب- قدم خمس مرّبعات كاملة أصغر قطعاً من 1.

4- احسب، باعتماد الآلة الحاسبة، ماليي: $\sqrt{1156}$ و $\sqrt{111556}$ و $\sqrt{11115556}$ و $\sqrt{11111115555556}$ ؟

التمرين الثالث: (3 نقاط ونصف)

1- انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية ،

حيث: $AB = CD = 4cm$ ، $OA = OC = 3cm$

و M نقطة تقاطع المستقيمين (BC) و (AD)

2- بين أن المثلثين OAD و OBC متقابلان.

ب- استنتج أن: $\hat{MAB} = \hat{MCD}$

3- بين أن المثلثين MAB و MCD متقابلان.

ب- بين أن نصف المستقيم $[OM]$ هو منصف الزاوية \hat{AOC} .

التمرين الرابع: (7 نقاط)

1- انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية ،

حيث: $\hat{BAC} = 55^\circ$ ، $AB = 6cm$ ، $\hat{ABC} = 70^\circ$

والنقطة D هي منتصف القطعة $[AB]$

2- عين النقطة F من القطعة $[AC]$ حيث: $\hat{ADF} = 70^\circ$

ب- بين أن المستقيمين (DF) و (BC) متوازيان.

3- لتكن M نقطة من نصف المستقيم (DF) حيث: $DM = BC$

أ- بين أن الرباعي المحذب $MCBD$ متوازي أضلاع.

ب- استنتاج أن: $MC = AD$ و $(MC) \parallel (AD)$

4- بين أن النقطة F هي المنتصف المشترك لـ $[AC]$ و $[MD]$.

ب- استنتاج أن: $BC = 2DF$

5- لتكن P نقطة من المستقيم (BF) حيث: $PF = AF$

بين أن المثلث ACP قائم الزاوية في النقطة P .

