

فرض تأليفى 1 رياضياتتمرين 1 : (4 نقاط) اختر الإجابة الصحيحة

3	11	2	العدد 111 يقبل القسمة على
5^{15}	25^4	25^8	$5^3 \times 5^5$ يساوى
3 قواسم	4 قواسم	5 قواسم	العدد 15 له
متقابلة بالرأس معها	مجاورة لها	مقاييس لها	مناظرة زاوية بتناظر محوري هي زاوية

تمرين 2 : (7 نقاط)

1) فك إلى جذاء عوامل أولية الأعداد التالية 200 و 225 و 225^4 .

2) استنتج $D_{200} \cap D_{225}$ ثم ق م أ (200 و 225) ثم

3) بين أن 22500 مربعا كاملا

(4) أحسب القمأ ($2^3 \times 5 \times 7^2$ و $3^5 \times 5^4 \times 7^2$)

(5) أحسب الأعداد التالية بأيسر طريقة

$$5 \times 3^3 - 3^3 = \dots$$

$$(540 \times 37) - (540 \times 27) = \dots$$

تمرين 3 : (9 نقاط)

نعتبر المثلث ABC القائم في B . عين النقطة I منتصف $[AC]$.

1) ابن النقطتين E و F مناظري I و C على التوالي بالنسبة لل المستقيم (AB)

ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (IE) و (CF) ؟ علل جوابك

.....
.....
.....



(3) إذا علمت أن 29^0 \hat{CAB} \hat{AFC} ثم استنتج $CAB = 29^0$ معللاً جوابك.

.....
.....
.....

(4) أرسم الدائرة \odot مركزها B وشعاعها $AB = 5\text{cm}$. ما هي مناظرة \odot بالنسبة لـ (AB) ؟ علل.....

.....
.....

(5) إذا كان $BC = 3\text{cm}$. أحسب مساحة المثلث ABF . معللاً إجابتك.

.....
.....

3

حظ سعيد







