

# فرض تأليفى عـ1ـد

الأستاذة: عادل المغزاوى  
لمياء بومعيبة - صابر زرور

الاسم و اللقب : .....  
القسم: .....

## التمرين الأول:

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة، ضع علامة (x) أمام الإجابة الصحيحة:  
(1)- العدد 216 هو مكعب العدد :

6

7

8

- خارج القسمة الإقليدية للعدد 17 على 4 هو :

. 4,25

4

0

. 0

7

2401

$\sqrt{49}$  يساوى :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

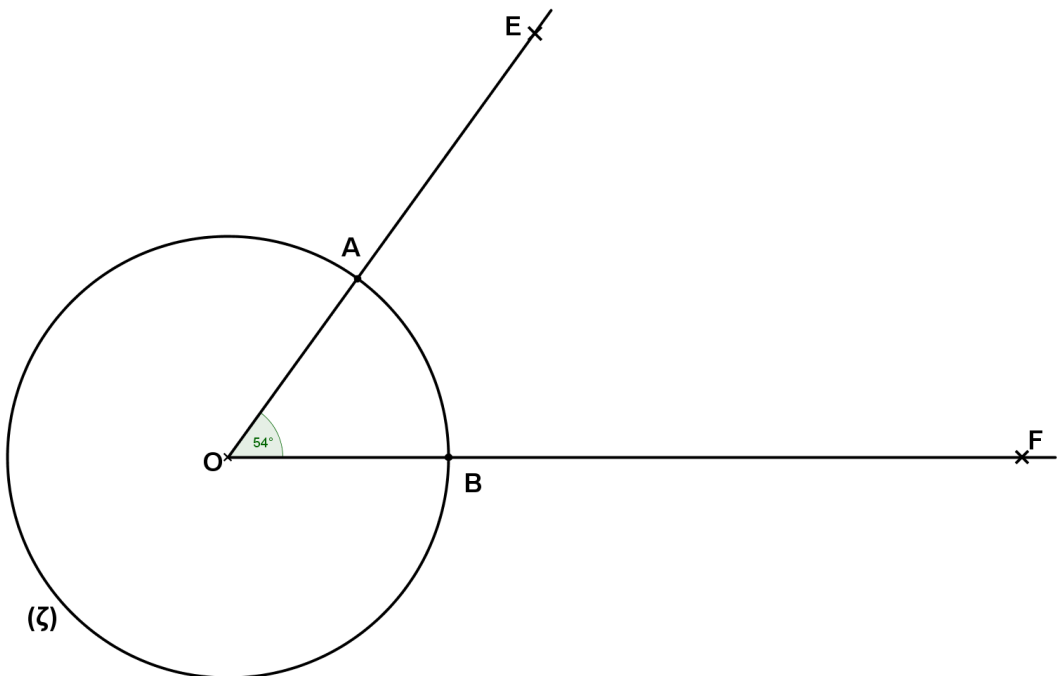
.....

.....

.....

#### التمرين الرابع: ( هندسة )

على الرسم التالي زاوية  $\hat{EOF} = 54^\circ$  و دائرة (ζ) مركزها O و شعاعها يساوي 4cm . (ζ) تقطع (OE) في A .B [OF] في



1)- بين أن النقطة O تنتمي إلى الموسط العمودي لـ [AB].

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

2)- أ)- ابن المستقيم Δ المماس للدائرة (ζ) في النقطة C .B. Δ يقطع (OE) في

ب)- احسب  $\hat{OCB}$  .

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

3)- أ)- عين النقطة D على الدائرة (ζ) بحيث تكون الزاويتين  $\hat{EOD}$  و  $\hat{EOF}$  متجاورتين و متناظمتين.

ب)- ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين Δ و (OD) ؟ علل جوابك.

.....  
.....

4)- أ)- عين النقطة J حيث B منتصف [OJ].

ب)- ماذا يمثل المستقيم Δ بالنسبة إلى قطعة المستقيم [OJ] .

.....

5)- أ)- ابن منصف الزاوية  $\hat{OJC}$  الذي يقطع Δ في النقطة I .

ب)- ابن النقطة K المسقط العمودي للنقطة I على المستقيم JC (JC) ثم قارن البعدين IK و IB ؟ معلا جوابك.

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