

الجبريات الفلسفية في مادة الرياضيات
الثالثة إعدادي
المرحلة الأولى.

من 30.14 إلى 16

C
O
L
I

E
G
E
A

L
W
A
F
A
A
L

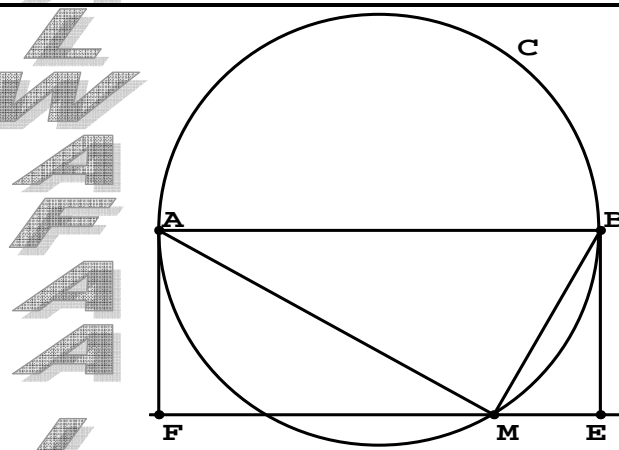
التمرين الأول :

a) عدد حقيقي موجب قطعا بحيث $a - \frac{1}{a} = \sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{6}$.
 b) بين أن $a^2 + \frac{1}{a^2} + 6\sqrt{2} + 4\sqrt{3} - 2\sqrt{6}$ عدد صحيح طبيعي .

التمرين الثاني :

x و y و z و m أعداد حقيقة موجبة بحيث $x + y + z = 1$.
 1) تحقق أن $\sqrt{2x+1} + \sqrt{2y+1} + \sqrt{2z+1} \leq \frac{m+1}{2}$. استنتج أن $\sqrt{m} \leq \frac{m+1}{2}$.

التمرين الثالث :



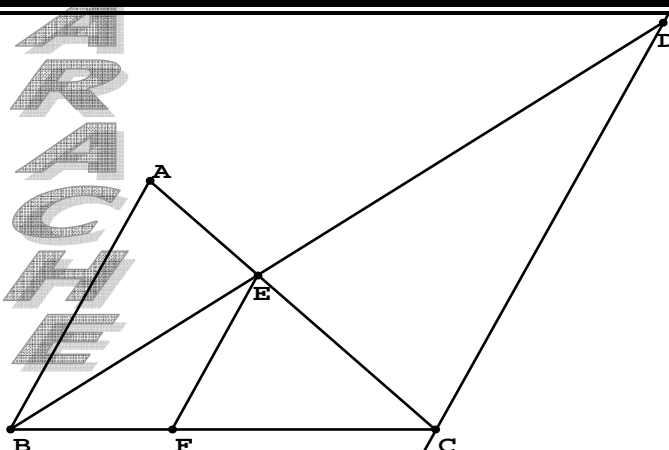
انظر الشكل جانبه

علما أن : (C) دائرة قطرها

و النقطة M منها بحيث

احسب مساحة المستطيل ABFE

A
R
A
C
H
E



التمرين الرابع : انظر الشكل جانبه علما أن

المستقيمات (AB) و (EF) و (DC) متوازية

و $CD = x + 3$ و $AB = 2x - 1$.

1) بين أن $EF = \frac{(2x-1)(x+3)}{3x+2}$.

2) تتحقق أن $(x-2)(16x+27) = 16x^2 - 5x - 54$.

ثم احسب x و AB و CD إذا علمت أن $EF = 1,875$.