

الباريات الإقليمية في مادة الرياضيات
الثالثة إعدادي
المرحلة الأولى

من 30 إلى 14

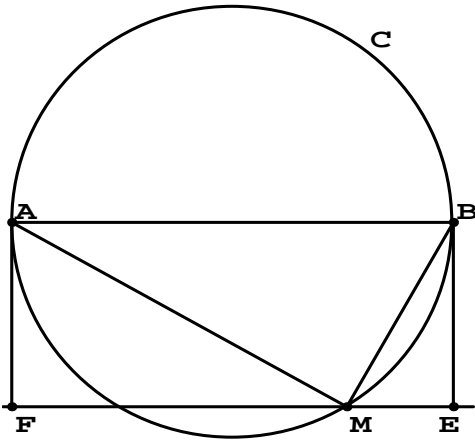
التمرين الأول :

- a عدد حقيقي موجب قطعاً بحيث $a - \frac{1}{a} = \sqrt{3} + \sqrt{2} - \sqrt{6}$.
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 حقيقية موجبة بحيث $x + y + z = 1$.
(1) تحقق أن $\sqrt{m} \leq \frac{m+1}{2}$. (2) استنتج أن $\sqrt{2x+1} + \sqrt{2y+1} + \sqrt{2z+1} \leq 4$.

التمرين الثالث :



- انظر الشكل جانبه
علماً أن : (C) دائرة قطرها $AB = 8\text{cm}$
و النقطة M منها بحيث $BM = 4\text{cm}$
احسب مساحة المستطيل $ABEF$

التمرين الرابع : انظر الشكل جانبه علماً أن

المستقيمات (AB) و (EF) و (DC) متوازية

و $AB = 2x - 1$ و $CD = x + 3$.

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

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

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

