

التمرين الأول: (6 نقاط)

لتكن العبارة E حيث : $E = (3x-1)^2 - (2x+2)(3x-1)$

$$E = 3x^2 - 10x + 3 \quad (1) \text{ بين أن}$$

(2) حلل العبارة E الى جداء عاملين

$$E=0 \quad (3) \text{ حل المعادلة}$$

التمرين الثاني: (6 نقاط)

للدخول إلى حديقة التسلية وضعت الإدارة ثمنان للتذكرة: للكبار والأطفال.

مجموعة من ثلاثة أطفال و شخص كبير يكلف $DA = 260$

و مجموعة من طفلين وأربعة كبار يكلف $DA = 540$

◆ احسب ثمن كل من تذكرة طفل و تذكرة شخص كبير.

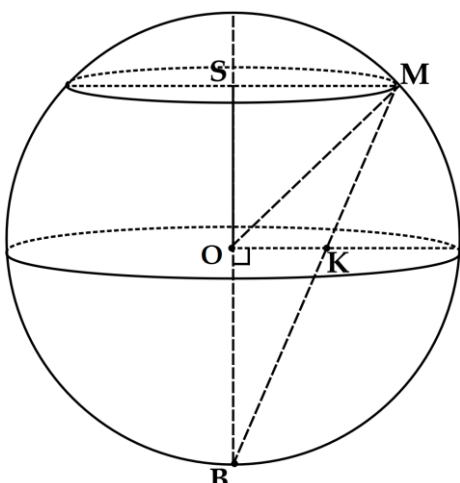
التمرين الثالث: (8 نقاط)

في الشكل أسفله كرة مركبها O و مساحتها $100\pi \text{ cm}^2$ (القياسات غير حقيقية)

(1) بين أن نصف قطر هذه الكرة هو $R=5\text{cm}$.

(2) احسب حجم هذه الكرة بدلالة π .

نقوم بقطع هذه الكرة بمستوى عمودي على قطريها في النقطة S حيث M نقطة من المقطع المتصل عليه.



(3) ما طبيعة هذا المقطع ؟

(4) احسب SM نصف قطر هذا المقطع.

(5) جد قيس الزاوية \widehat{MOS} واستنتج قيس الزاوية \widehat{SBM}

(6) احسب الطول OK

نقوم بتكبير هذه الكرة بمعامل k ليصبح قطرها $D'=60 \text{ cm}$

(7) جد قيمة المعامل k .

ملاحظة: تدور النتائج غير المضبوطة إلى 0,1