

التمرين الأول: (7 نقاط)

$$(1) \text{ حل الجملة التالية: } \begin{cases} x + y = 110 \\ x + 2y = 160 \end{cases}$$

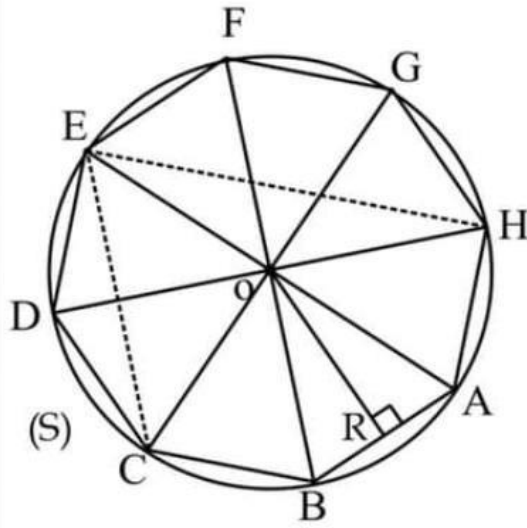
(2) تحمل شاحنة 110 كيسا من الدقيق من صنفين.

يزن كل كيس من الصنف الأول 5Kg و يزن كل كيس من الصنف الثاني 10Kg.

♦ حدد عدد الأكياس من كل صنف، إذا علمت أن الشاحنة تحمل بالضبط 800Kg من الدقيق.

التمرين الثاني: (8 نقاط)

الشكل المقابل يمثل ثمانيا منتظما، (S) الدائرة المحيطة بهذا الثماني و التي مركزها O.



(1) احسب أقياس الزوايا CEH ، BAH ، AOB

(2) إذا علمت أن: $OR=8cm$

♦ احسب الطولين OA و AB (بالتدوير إلى 10^{-1}).

(3) ما هي صورة المثلث OAH بالدوران الذي مركزه O

و زاويته 135° في الاتجاه السالب ؟

(4) مضلع منتظم قيس إحدى زواياه المركزية يزيد بـ 60%

عن قيس الزاوية AOB

♦ حدد نوع هذا المضلع.

التمرين الثالث: (5 نقاط)

الشكل المقابل يمثل مدقة من النحاس تُستعمل للطحن،

مكونة من مجسمين، الأول نصف جلة قطرها $6cm$

و الآخر اسطوانة نصف قطر قاعدتها $10mm$ و ارتفاعها $18cm$

♦ إذا علمت أن الكتلة الحجمية للنحاس هي $\rho = 8,92g / cm^3$

- احسب كتلة هذه المدقة (بالتدوير إلى 10^{-1}).

