



عبد الوهاب للرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

يوجد عند صاحب مكتبة 45 كتابا وهي نوعان:  
سُمك البعض منها هو 6cm و سُمك البعض الآخر هو 3cm، يضع صاحب المكتبة  
الكتب مترابطة في نفس الرف فتشكل صفا طوله 1,80m.  
بفرض أن عدد الكتب ذات السمك 6cm هو  $x$  و عدد الكتب ذات السمك 3cm  
هو  $y$  :

(1) اختر من بين جمل معادلتين التاليتين التي تمكّنك من حساب عدد الكتب من  
كل نوع، مع تعليل اختيارك باختصار:

$$\begin{cases} x + y = 45 \\ 2x + y = 60 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 45 \\ 3x + 6y = 180 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 45 \\ 6x + 3y = 1,8 \end{cases}$$

(2) أحسب عدد الكتب من كل نوع.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

ALG مثلث متقايس الأضلاع طول ضلعه 4cm.

(1) أنشئ النقطتين S و P حيث:  $\vec{AG} = \vec{LS}$  ؛  $\vec{GA} = -\vec{PA}$

(2) أنشئ ممثلا لكل من الشعاعين  $\vec{Z}$  و  $\vec{W}$  حيث:

$$\vec{Z} = \vec{LA} + \vec{GA} \quad ; \quad \vec{W} = \vec{LG} + \vec{LA}$$

(3) بين أن:  $\vec{AP} = \vec{SL}$  ثم استنتج طبيعة الرباعي APLS.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

في المستوي المزود بمعلم متعامد و متجانس  $(O, \vec{OI}, \vec{OJ})$  (وحدة الطول هي 1cm)

نعتبر النقط التاليتين:  $E(2 ; 3)$  ؛  $G(-2 ; 1)$  ؛  $F(-3 ; 3)$

(1) أحسب مركبتي الشعاع  $\vec{FE}$ .

(2) بين طبيعة المثلث EFG إذا علمت أن:  $EF = 5cm$  و  $EG = \sqrt{20} cm$ .

(3) أحسب احداثيتي النقطة R ليكون الرباعي EFGR متوازي أضلاع.