

المدة: ساعة واحدة  
التاريخ: 29/04/2021

## الوقفة التقويمية لفصل الثاني

المادة: رياضيات  
المستوى: الرابعة متوسط

عبد الوهاب للرياضيات  

### التمرين الأول: (06 نقاط)

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

1) اختر من بين جمل معادلين 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)

.4cm مثلث متواقيس الأضلاع طول ضلعه ALG

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

(2) أنشئ ممثّل لـ كل من الشعاعين Z و W حيث:

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

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

### التمرين الثالث: (07 نقاط)

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

نعتبر النقطة التالية: F(-3 ; 3) ، E(2 ; 3) ، G(-2 ; 1) ،

(1) أحسب مركبتي الشعاع  $\vec{FE}$ .

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

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