

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (2.5 ن )

- 1- احسب القاسم المشترك الأكبر (PGCD) للعددين 864 و 384.
- 2- اكتب الكسر  $\frac{384}{864}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال
- 3- إليك العدد K بحيث :  $K = 2\sqrt{54} + \sqrt{216} - 10\sqrt{6}$   
- بسط العدد K على الشكل  $a\sqrt{b}$  حيث b عدد طبيعي أصغر ما يمكن.

التمرين الثاني: (3 ن )

- 1- انشر و بسط العبارة :  $(2x - 5)^2$ .
- 2- حل العبارة M الى جداء عاملين من الدرجة الأولى حيث :  $M = (4x^2 - 20x + 25) - (x + 7)^2$
- 3- حل المعادلة :  $(3x + 2)(x - 12) = 0$

التمرين الثالث: (5, 3 ن ) (وحدة الطول هي السنتيمتر)

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \vec{OI}, \vec{OJ})$

- 1- علم النقط  $A(2; -1)$  ,  $B(4; 1)$  ,  $C(0; 1)$ .
- 2- احسب الطول AB .
- 3- اذا علمت أن:  $BC = 4$  و  $AC = 2\sqrt{2}$  ، بين طبيعة المثلث ABC .
- 4- النقطة G صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BC}$  .  
- احسب احداثي النقطة G .

التمرين الرابع: (3 ن ) (وحدة الطول هي السنتيمتر)

إليك الشكل المقابل ( الشكل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية ) حيث:

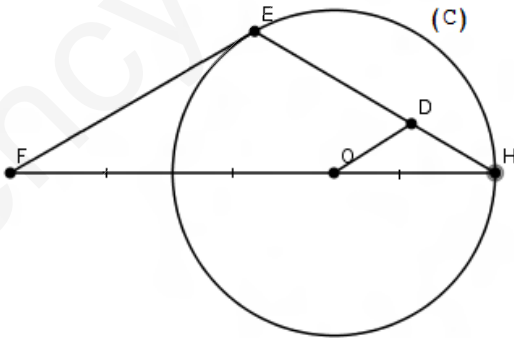
(C) دائرة مركزها O ونصف طول قطرها هو 3 .

علما أن:  $HD = 2$  ,  $DE = 4$

1- بين أن:  $(FE) \parallel (OD)$  .

2- احسب النسبة  $\frac{FE}{OD}$  .

3- إذا علمت أن :  $OD = 1,5$  ، استنتج الطول EF .



## الجزء الثاني: ( 8 نقاط )

### الوضعية الإدماجية :

نظرا لوجود وفرة الزيتون في مدينة برج بوعريريج وغياب معصرة قرر مستثمر بناء معصرة لزيت الزيتون

### الجزء الأول : ( وحدة الطول هي المتر )

قبل بناء المعصرة وضع المستثمر مخططا مستطيل الشكل كما هو مبين أدناه:

$$AD = 60 \text{ ; } DC = 90 \text{ ; } FC = 10$$

$$0 < x \leq 80; AE = x$$

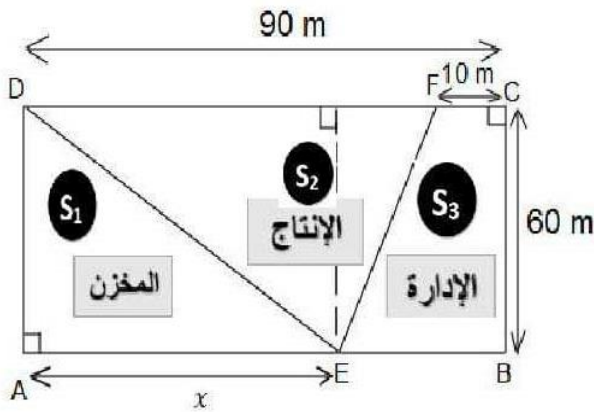
1- احسب مساحة المستطيل ABCD

2- بين أن مساحة الجزء المخصص للإنتاج  $S_2$  هي  $2400m^2$

3- عبر عن مساحة الجزء المخصص للمخزن  $S_1$  بدلالة  $x$

وعن مساحة الجزء المخصص للإدارة  $S_3$  بدلالة  $x$

4- احسب قيمة  $x$  التي من أجلها تكون المساحة المخصصة للمخزن ثلاث مرات المساحة المخصصة للإدارة



### الجزء الثاني :

في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد متجانس  $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$

$h$  و  $g, f$  دوال معرفة كما يلي :

$$h(x) = 2400 \text{ ; } g(x) = 3000 - 30x \text{ ; } f(x) = 30x$$

1- مثل بيانيا الدوال  $h$  و  $g, f$  في نفس المعلم بحيث :

|      |   |           |                  |
|------|---|-----------|------------------|
| 1 cm | → | 10m       | على محور الفواصل |
| 1 cm | → | $300 m^2$ | على محور الترتيب |

2- أوجد بيانيا قيم  $x$  التي من أجلها تكون  $f(x) > g(x)$