

## التمرين الأول: (3ن)

1- احسب  $PGCD(160;128)$  ثم استنتج اختزالا للكسر  $\frac{128}{160}$

2- اكتب العدد A على الشكل  $a\sqrt{5}$  حيث a عدد طبيعي

3- اكتب العدد B على شكل نسبة مقامها عدد ناطق

4- اكتب العدد C كتابة علمية  $C = \frac{3 \times 10^2 \times 1.5 \times 10^{-3}}{18 \times 10^{-4}}$

$$A = \sqrt{125} - \sqrt{20}$$

ثم تحقق أن  $A - B = -6$

$$B = \frac{3}{\sqrt{5} - 2}$$

## التمرين الثاني: (3ن)

اليك العبارة الجبرية F حيث  $F = (2x - 1)^2 - (x - 3)^2$

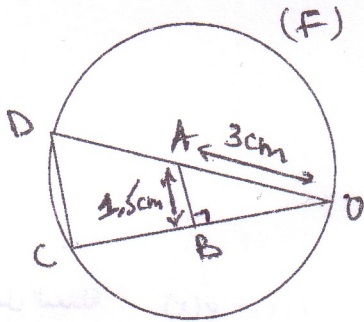
1- تحقق بالنشر أن  $F = 3x^2 + 2x - 8$

2- حل العبارة F إلى جداء عاملين

3- حل المعادلة  $(3x - 4)(x + 2) = 0$

4- حل المتراجحة  $F \geq 3x^2$

## التمرين الثالث: (2.5ن)



لاحظ الشكل المقابل حيث A مركز الدائرة (F) و  $(AB) \perp (DC)$

1- احسب الطولين OC و CD

2- احسب قياس الزاوية  $\widehat{DAC}$  استنتج قياس الزاوية  $\widehat{DAC}$

3- أثبت ما يلي:  $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AD} - \overrightarrow{OC} = \vec{0}$

## التمرين الرابع: (3.5ن)

المستوى منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

لتكن النقط  $A(-4; 2)$   $B(5; 0)$   $C(4; 4)$

1- احسب إحداثي الشعاع  $\overrightarrow{CB}$

2- احسب الطول AC ثم استنتج نوع المثلث ABC علما أن  $AB = \sqrt{85}$  و  $CB = \sqrt{17}$

3- احسب إحداثي النقطة E مركز الدائرة المحيطة بالمثلث ABC

4- أوجد إحداثي M صورة النقطة A بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{CB}$ . ما نوع الرباعي ACBM؟

5- أنشئ النقطة D صورة النقطة B بالدوران الذي مركزه C وزاويته  $180^\circ$  في الاتجاه الموجب. ما نوع المثلث ABD؟

المسألة: (8ن)

لجزء الأول

1- حل جملة المعادلتين التالية

$$\begin{cases} x + y = 15 \\ x - 2y = 0 \end{cases}$$

أوجد عدنان مجموعهما 15 و أحدهما يساوي ضعف الآخر

الجزء الثاني

تعرض شركة اتصالات على زبائنها 3 عروض

العرض الأول : 8 دج للدقيقة الواحدة

العرض الثاني : 6 دج للدقيقة الواحدة مع اشتراك شهري يقدر بـ 800 دج

العرض الثالث : مبلغ شهري ثابت يقدر بـ 3200 دج

ليكن  $x$  عدد الدقائق و  $f(x)$  الدفع بالعرض الأول و  $g(x)$  الدفع بالعرض الثاني و  $h(x)$  الدفع بالعرض الثالث

1- عبر عن كل من  $f(x)$  و  $g(x)$  و  $h(x)$  بدلالة  $x$

2- أكمل الجدول التالي :

عدد الدقائق	400		
الدفع بالعرض الأول (دج)		1600	
الدفع بالعرض الثاني (دج)			2600
الدفع بالعرض الثالث (دج)			

3- حل المعادلة  $f(x) = g(x)$  ماذا يمثل حل المعادلة حسابيا و هندسيا ؟

4- ارسم التمثيل البياني للدوال السابقة :  $f$  و  $g$  و  $h$  (بحيث 100 دقيقة  $\rightarrow$  1cm على المحور الأفقي

و 400دج  $\rightarrow$  1cm على المحور العمودي)

5- ماهو عدد الدقائق التي يمكن استعمالها بمبلغ 1400دج بالعرض الأول والثاني حسابيا وبيانيا ثم استنتج أيهما أفضل