

**التمرين الرابع: (حول جملة معادلتين - القاسم المشترك الأكبر)**

1. حل الجملة الآتية: 
$$\begin{cases} x + y = 14 \\ x + 4y = 32 \end{cases}$$
2. أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين 500 و 125 .
3. ملأ تاجر 4000g من الشاي في علب من صنف 125g وصنف 500g، إذا علمت أن العدد الكلي للعلب هو 14 ، أوجد عدد العلب من كل صنف. (لاحظ أن  $32 \times 125 = 4000$  ) .

**التمرين الخامس: (الأشعة والانسحاب - المعالم) (وحدة الطول هي 1cm)**

1. في مستوي منسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  علم النقط الآتية:  $A(-2;5)$  ،  $B(-2;0)$  ،  $D(2;2)$  .
2. احسب مركبتي الأشعة  $\vec{AB}$  ،  $\vec{BC}$  و  $\vec{AC}$  ثم احسب الأطوال  $AB$  ،  $BC$  و  $AC$  واستنتج نوع المثلث  $ABC$ ؟ علل .
3. عين النقطة  $C$  حيث:  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$  ثم احسب احداثيتي النقطة  $C$ ، واستنتج نوع الرباعي  $ABCD$  .
4. عين احداثيتي النقطة  $E$  مركز تناظر الرباعي  $ABCD$  .
5. عين النقطة  $F$  صورة  $D$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{AD}$  ، ثم عين احداثيتي النقطة  $F$  .
5. ما نوع المثلث  $ACF$ ؟ علل اجابتك . وماذا تمثل النقطة  $D$  بالنسبة لهذا المثلث  $ACF$  .

**التمرين الأول: (حول الحساب على الجذور - القاسم المشترك الأكبر)**

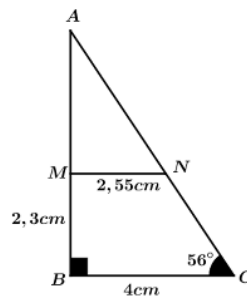
1. احسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 448 و 567 .  
• اختزال الكسر  $\frac{567}{448}$  .
2. إليك الاعداد الآتية:  $A = 2\sqrt{7} + \sqrt{567} - \sqrt{448}$  ،  
 $C = \frac{3,5 \times (10^{-3})^2 \times 80 \times 10^5 \times 7,3}{6 \times 10^4}$  ،  $B = \left(\frac{2}{5} + \frac{7}{5}\right) \times \frac{7}{6}$  .  
أ. أكتب العدد  $A$  على الشكل  $a\sqrt{7}$  حيث  $a$  عدد طبيعي .  
ب. احسب العدد  $B$  ثم أكتبه على الشكل العشري .  
ت. احسب العدد  $C$  ثم أكتب الناتج كتابة علمية .  
ث. اكتب النسبة  $\frac{A+2}{\sqrt{5}}$  على شكل نسبة مقامها عدد ناطق .

**التمرين الثاني: (حول النشر والتحليل - المعادلات - المتراجحات)**

1. إليك العبارتين  $E$  و  $F$  حيث:  $E = (2x + 1)^2 - (x - 3)^2$   
تحقق بالنشر أن:  $E = 3x^2 + 10x - 8$  .
2. حلل العبارة  $E$  إلى جداء عاملين من الدرجة الأولى ثم استنتج تحليلاً للعبارة  $F$  حيث:  $F = 3x^2 + 10x - 8 - (x + 2)^2$  .
3. حل المعادلة  $2(x + 2)(x - 3) = 0$  .
4. حل المتراجحة  $E \leq 3x^2 + 14x$  ثم مثل حلولها بيانياً .

**التمرين الثالث: (النسب المثلثية - خاصية طالس - نظرية فيثاغورس)**

1. الشكل المقابل غير مرسوم بالأطوال الحقيقية.

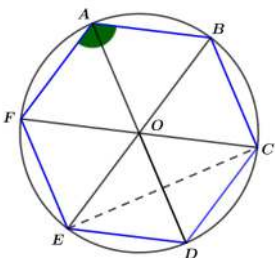


- أ. احسب الطول  $AB$  ثم استنتج الطول  $AM$  .
- ب. بين أن  $(MN) \parallel (BC)$  .
- ج. احسب الطولين  $AC$  و  $AN$  .

2. لدينا  $\alpha$  قياس زاوية حادة حيث:  $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$  .
- احسب كل من  $\sin \alpha$  و  $\tan \alpha$  باستعمال العلاقتين  $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$  و  $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  .
- احسب قياس الزاوية  $\alpha$  .

**التمرين السادس: (حول الدوران والمضلعات المنتظمة)**

$ABCDEF$  سداسي منتظم طول ضلعه  $AB = 4cm$ ، الدائرة المحيطة به، لدينا  $h = 3,5cm$  (حيث  $h$  الارتفاع المتعلق بالضلع  $AB$  في المثلث  $ABO$ ) .



1. احسب محيط ومساحة هذا السداسي .
2. احسب قياس الزاوية المركزية  $\hat{EOD}$  ثم استنتج قياس الزاوية  $\hat{ECD}$  .
3. احسب قياس الزاوية  $\hat{FAB}$  .
4. ماهي صورة المثلث  $ABO$ :
  - بالتناظر المركزي الذي مركزه  $O$  .
  - بالتناظر المحوري بالنسبة للمستقيم  $(FC)$  .
  - بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{CD}$  .
  - بالدوران الذي مركزه  $O$  وزاويته  $120^\circ$  في الاتجاه السالب .

## الوضعية الإدماجية 01:

عرض أحد متعاملي الهاتف النقال خدمة جديدة للأترنت الجيل الثالث (3G) فاقترح على زبائنه ثلاث صيغ لاستعمال الأترنت.

- الصيغة الأولى: دفع 100 DA للساعة الواحدة.
- الصيغة الثانية: دفع اشتراك شهري قدره 1000 DA إضافة إلى مبلغ 60 DA للساعة الواحدة.
- الصيغة الثالثة: دفع اشتراك شهري قدره 2500 DA مع استعمال غير محدود للأترنت.

### الجزء الأول:

1. أنقل وأتمم الجدول الموالي:

عدد الساعات المستعملة خلال الشهر	45	
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الأولى	1500	
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثانية		
المبلغ المدفوع حسب الصيغة الثالثة		

2. ماهي الصيغة المرحة لشخص يستعمل الأترنت 15 ساعة شهريا؟  
3. ما هو عدد الساعات التي يستعملها شخص دفع مبلغ 2260 DA بالصيغة الثانية.

ليكن  $x$  عدد الساعات التي يستعمل فيها الزبون خلال الشهر.  $y_1$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الأولى،  $y_2$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الثانية و  $y_3$  الكلفة المدفوعة بالصيغة الثالثة.

4. عبر عن كل من  $y_1$ ،  $y_2$  و  $y_3$  بدلالة  $x$ .  
5. حل المتراجحة  $60x + 1000 < 100x$  ثم فسر هذا الحل.

### الجزء الثاني:

نعتبر الدوال  $f$ ،  $g$  و  $h$ . حيث:  $f(x) = 100x$ ،  $h(x) = 2500$ ،  $g(x) = 60x + 1000$

1. مثل في نفس المعلم المتعامد والمتجانس  $(O, i, j)$  الدوال  $f$ ،  $g$  و  $h$  (تأخذ 1cm على محور الفواصل يمثل 5 ساعات و 1cm على محور الترتيب يمثل 500 DA).

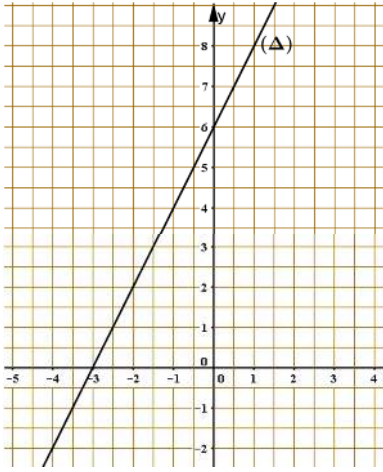
2. بقراءة بيانية:

- أ. حدد المبلغ الواجب دفعه لشخص يستعمل الأترنت 20 ساعة في الشهر، بالصيغتين الأولى والثانية، ثم حدد أيهما أفضل لهذا الشخص.  
ب. أي الصيغ أفضل للاستفادة من أترنت أكثر، لشخص يدفع مبلغ 4000 DA خلال الشهر.  
ج. متى تكون الصيغة الأولى أفضل لمتعامل الهاتف النقال.

## الوضعية الإدماجية 02:

### الجزء الأول:

1. إليك المستقيم  $(\Delta)$  التمثيل البياني للدالة  $f$ .



- أ. ما نوع الدالة  $f$ ؟ علل.  
ب. ماهي صورة العدد -2 بالدالة  $f$ .  
ج. ما هو العدد الذي صورته 6 بالدالة  $f$ .  
د. بين حسابيا أن العبارة الجبرية للدالة  $f$  هي:  $f(x) = 2x + 6$ .

2. أعد إنشاء التمثيل السابق، ثم أنشئ في نفس المعلم المستقيم

$(d)$  التمثيل البياني للدالة  $g$  حيث:  $g(x) = -4x + 12$ .

3. حل الجملة الآتية بيانيا ثم تحقق من الحل حسابيا:

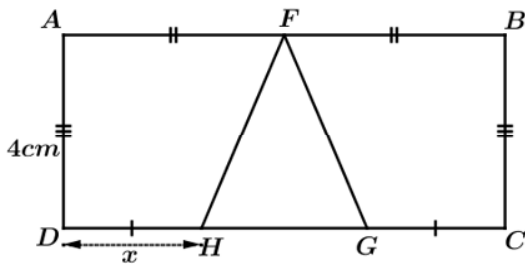
$$\begin{cases} y - 2x = 6 \\ y + 4x = 12 \end{cases}$$

### الجزء الثاني:

ABCD مستطيل حيث  $AB = 6cm$  و  $AD = 4cm$

• النقطة F منتصف القطعة [AB]

• H و G نقطتان من [CD] حيث:  $DH = CG = x$



1. ماهي القيم الممكنة لـ  $x$ .

2. عبر بدلالة  $x$  عن المساحات:

- $f(x)$  مساحة الرباعي AFHD
- $g(x)$  مساحة المثلث FGH
- $h(x)$  مساحة الرباعي FBCG

3. بالاستعانة بالجزء الأول، أوجد قيمة  $x$  التي من أجلها ينقسم

المستطيل ABCD إلى ثلاثة أجزاء لها نفس المساحة التي يطلب تعيينها.

4. تحقق من قيمة  $x$  حسابيا.