

## إنبار الثالثة الثانية في مادة الرياضيات

### التمرين الأول : ( 4 ن )

1. أنشئ النقط  $R$  ،  $S$  و  $T$  بحيث :  $\overrightarrow{AT} = 2\overrightarrow{CB}$  و  $\overrightarrow{AS} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  ،  $\overrightarrow{CR} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$  .  $\overrightarrow{CS} = \overrightarrow{CA} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CT} = 3\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{AB}$  . إستنتج أن :  $\overrightarrow{CT} = 3\overrightarrow{CS}$  . هل النقط  $C$  ،  $S$  و  $T$  في إستقامية؟ علل .

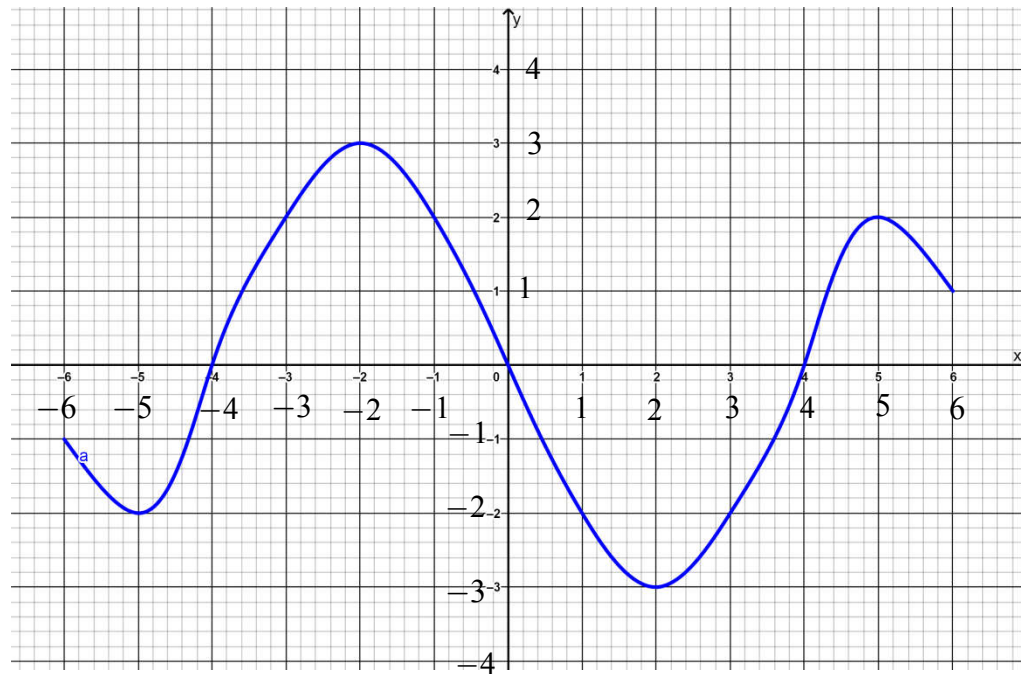
### التمرين الثاني : ( 7 ن )

- لنعتبر النقط  $D(2), C(-2;1), B(3;-1)$  و  $A(1;2)$  ، أجب ب صحيح أو خاطئ مع التبرير عن العبارات الآتية :
1. النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  في إستقامية .
  2. النقطة  $D$  لا تنتهي إلى المستقيم الذي يشمل النقطتين  $B$  و  $C$  .
  3. المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  ذي المعادلتين  $x - y = 5$  و  $2x + y = 1$  على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة .
  4. معادلة المستقيم  $(T)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و يوازي محور الفواصل هي  $x = 1$  .
  5. الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع .

- إغلب الصفحة -

### التمرين الثالث : ( 9 ن )

I دالة معرفة بتمثيلها البياني المولاي :



بقراءة بيانية :

1. عين  $D_f$  مجموعة تعريف الدالة  $f$ . . . . . (0.25 ن)

2. حدد صورة كل من الأعداد التالية : 0 ، 3 و 5 . . . . . (0.75 ن)

3. جد سوابق (إن وجدت) كل من الأعداد التالية : 0 ، 4 و 3 . . . . (1.25 ن)

4. حدد إتجاه تغير الدالة  $f$  على  $D_f$ . . . . . (1.25 ن)

5. شكل جدول تغيرات الدالة  $f$  على  $D_f$  . . . . . (0.5 ن)

6. حدد شفعية الدالة  $f$  مع التبرير . . . . . (0.5 ن)

II دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $g(x) = \frac{ax + b}{x - 1}$  بحيث  $a$  و  $b$  عددين حقيقيين.

1. أوجد العددين  $a$  و  $b$  بحيث النقطتان  $A(0; -2)$  و  $B(2; 0)$  تنتهيان إلى منحنى الدالة  $g$  . . . . . (0.75 ن)

2. دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  بـ :  $h(x) = \frac{-x + 2}{x - 1}$  . . . . .

أ. تحقق أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  . . . . .  $h(x) = \frac{1}{x - 1} - 1$  :

بـ أدرس إتجاه تغير الدالة  $h$  على كل من المجالين  $[-\infty; 1]$  و  $[1; +\infty]$  . . . . . (0.5+1.5 ن)

جـ اشرح كيفية إنشاء  $(C_h)$  إنطلاقاً من التمثيل البياني للدالة "مقلوب" ، ثم أنشئه في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  . . . . . (0.75+0.5 ن)

## النصائح النموذجية لجذع الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول : (4 ن)

1. إنشاء النقطة  $\vec{CT} = \vec{CA} + \vec{AT} = \vec{CA} + 2\vec{CB} = \vec{CA} + 2\vec{CA} + 2\vec{AB} = 3\vec{CA} + 2\vec{AB}$  .  
 $\vec{CT} = 3\vec{CA} + 2\vec{AB}$  . إثبات أن  $\vec{CS} = \vec{CA} + \vec{AS} = \vec{CA} + \frac{2}{3}\vec{AB}$  .  
 $\vec{CS} = \vec{CA} + \frac{2}{3}\vec{AB}$  .  
 $3\vec{CS} = 3\left(\vec{CA} + \frac{2}{3}\vec{AB}\right) = 3\vec{CA} + 2\vec{AB} = \vec{CT}$  .  
 3. استنتاج أن  $\vec{CT} = 3\vec{CS}$  .  
 4. النقطة  $C$  ،  $S$  و  $T$  في مستقيمة، التعليل: الشعاعان  $\vec{CT}$  و  $\vec{CS}$  مرتبطان خطيا.

### التمرين الثاني : (7 ن)

1. النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  في مستقيمة: خطأ .  
 التبرير: لدينا  $\overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$  و  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$   
 $5 \times (-3) - (-2) \times 2 = -11 \neq 0$  فإن النقط  $A$  ،  $B$  و  $C$  ليست في مستقيمة.
2. النقطة  $D$  لا تتمي إلى المستقيم الذي يشمل نقطتين  $B$  و  $C$ : صحيح .  
 التبرير: لدينا  $\overrightarrow{DB} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  و  $\overrightarrow{CB} \begin{pmatrix} 5 \\ -2 \end{pmatrix}$   
 $1 \times (-2) - (-1) \times 5 = 3 \neq 0$  وبالتالي  $D$  لا تتمي إلى المستقيم الذي يشمل نقطتين  $B$  و  $C$ .
3. المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  ذي المعادلتين  $x - y = 5$  و  $2x + y = 1$  على الترتيب يتقاطعان في نقطة وحيدة : صحيح .  
 التبرير: لدينا  $2 \times (-1) - 1 \times 1 = -3 \neq 0$  وبالتالي المستقيمان  $(D_1)$  و  $(D_2)$  يتقاطعان في نقطة وحيدة.
4. معادلة المستقيم  $(T)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و يوازي محور الفواصل هي  $x = 1$  : خطأ .  
 التبرير: بما أن ترتيب النقطة  $A$  هي 2 فإن معادلة المستقيم  $(T)$  الذي يشمل النقطة  $A$  و يوازي محور الفواصل هي  $y = 2$ .
5. الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع : خطأ .  
 التبرير: لدينا  $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{DC}$  ، إذن  $\overrightarrow{DC} \begin{pmatrix} -4 \\ 1 \end{pmatrix}$  و  $\overrightarrow{AB} \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix}$  عليه فإن الرباعي  $ABCD$  ليس متوازي أضلاع .

**التمرين الثالث : (9 ف)**

- I** 1. مجموعة تعريف الدالة  $f$ :  $D_f = [-6; 6]$ . . . . . 0.25 (ن)
2. صورة 0 هي 0 . . . . . 0.25 (ن) ، صورة 3 هي -2 . . . . . 0.25 (ن) ، صورة 5 هي 2 . . . . . 0.25 (ن)
3. العدد 4 ليس له سوابق . . . . . 0.25 (ن) ، سوابق العدد 0 هي -4، 0 و 4 . . . . . 0.25 (ن) ، سوابق العدد 3 هي 2 . . . . . 0.25 (ن)
4. الدالة  $f$  متزايدة تماما على المجالات  $[-2; 2]$  و  $[2; 5]$  و متناقصة تماما على المجالات  $[-5; -2]$  و  $[-6; -5]$  و  $[5; 6]$  . . . . . 0.25 (ن)
5. جدول التغيرات: . . . . . 0.5 (ن)

$x$	-6	-5	-2	2	5	6
$f(x)$	-1		3		2	1

6. الدالة  $f$  فردية . . . . . 0.25 (ن) التبرير: تمثيلها البياني متناضر بالنسبة إلى مبدأ المعلم . . . . . 0.25 (ن)

**II** 1. إيجاد العددين  $a$  و  $b$  : لدينا  $b = -2$  معناه  $g(0) = 0$  أي أن  $b = -2$  ومن جهة أخرى  $g(2) = 0$  معناه  $2a + b = 0$  إذن  $a = -1$  و منه  $2a + 2 = 0$  . . . . . 0.75 (ن)

2. أ. لدينا من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R} - \{1\}$  . . . . . 0.5 (ن)  $h(x) = \frac{1}{x-1} - 1 = \frac{1-(x-1)}{x-1} = \frac{1-x+1}{x-1} = \frac{-x+2}{x-1} = h(x)$  . . . . . 0.75 (ن)

$h(x_1) > h(x_2) \Rightarrow \frac{1}{x_1-1} - 1 > \frac{1}{x_2-1} - 1 \Rightarrow \frac{1}{x_1-1} > \frac{1}{x_2-1} \Rightarrow x_1 - 1 < x_2 - 1 \Rightarrow x_1 < x_2$  وهذه يعني أن الدالة  $h$  متناقصة تماما على المجال  $[-\infty; 1) \cup (1; +\infty]$  . . . . . 0.75 (ن)

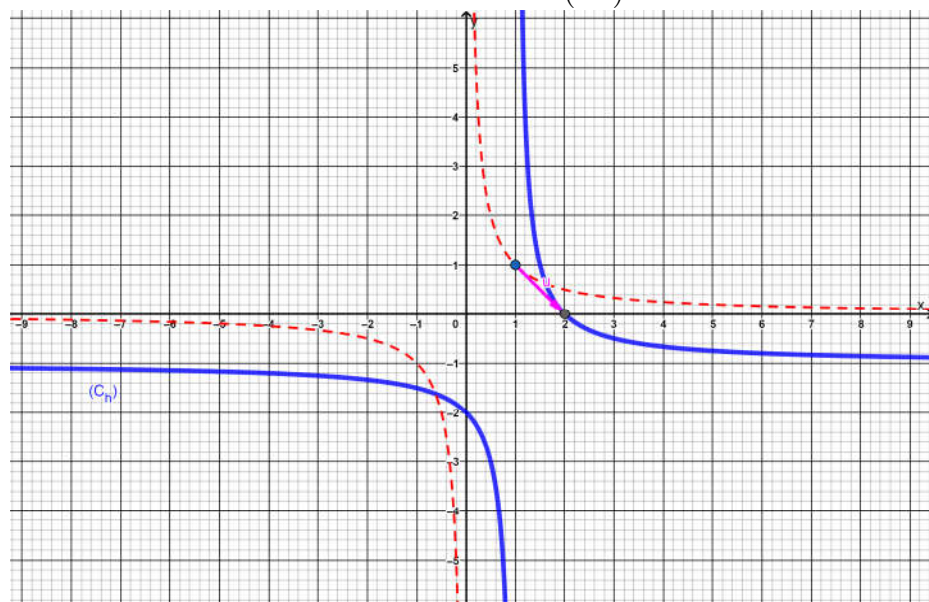
- ليكن  $x_1$  و  $x_2$  من المجال  $[1; +\infty)$  بحيث  $x_1 < x_2$  إذن  $1 < x_1 < x_2$  و منه  $1 - x_1 < 1 - x_2$  وبالتالي  $h(x_1) > h(x_2) \Rightarrow \frac{1}{x_1-1} - 1 > \frac{1}{x_2-1} - 1$  وهذا يعني أن الدالة  $h$  متناقصة تماما على المجال  $[1; +\infty)$  . . . . . 0.75 (ن)

- جدول التغيرات: . . . . . 0.5 (ن)

$x$	$-\infty$	1	$+\infty$
$h(x)$			

ج  $(C_h)$  هو صورة منحني الدالة "مقلوب" بانسحاب شعاعه  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  . . . . . 0.5 (ن)

- الإنشاء: . . . . . 0.75 (ن)



~ إِنْهَى ~