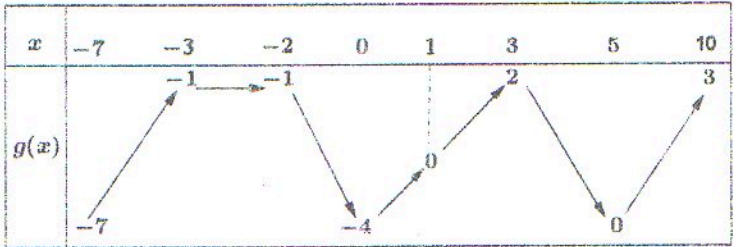


المستوى: السنة الأولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا. أساتذة المادة . المدة : ساعتان.	إختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات.	ثانوية: الصادق مخلوف. السنة الدراسية: 2022/2021. الاثنين 21 مارس 2022.
---	---	--

☆ **تمرين 01**



إليك جدول تغيرات الدالة  $g$  :

- 1 عين  $D_g$  مجموعة تعريف الدالة  $g$ .
- 2 أوجد كلا من  $g(-2,5)$  و  $g(1)$ .
- 3 عين كلا من  $g(6)$  و  $g(8)$  إذا علمت أنها أعداد طبيعية ، مع التعليل.
- 4 عين كلا من  $g(-\frac{1}{8})$  و  $g(-\frac{1}{7})$  إذا علمت أنها أعداد صحيحة نسبية، مع التعليل.
- 5 حل في المجال  $[-7; 10]$  المتراجحتين :  $g(x) \geq 0$  و  $g(x) < 0$ .

☆☆ **تمرين 02**

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

الجزء الأول : لتكن النقط  $A(4,1)$  و  $B(-1,2)$  و  $C(6,-1)$  و  $D(2,-4)$  .  
 $\vec{AB} = -\vec{i} + \vec{j}$  و  $\vec{AC} = 6\vec{i} - \vec{j}$

- 1 عين مركبتا الشعاعين  $\vec{AB}$  و  $\vec{AC}$ .
- 2 هل النقط  $A, B, C$  على إستقامة ؟ علل (بدون إنشاء).
- 3 عين إحداثيتا النقطة  $D$  بحيث يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.
- 4 عين معادلة المستقيم  $(T)$  الذي يشمل النقطة  $C$  و  $\vec{AB}$  شعاع توجيه له.  
هل النقطة  $E(2; -4)$  تنتمي إلى المستقيم  $(T)$ ، علل.

الجزء الثاني :

$m$  عدد حقيقي ، ليكن المستقيمان  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  من المستوي ، حيث :  
 $(\Delta) : 2x + y + 1 = 0$  و  $(\Delta') : mx + y + m - 1 = 0$

- ✎ إختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية، مع التعليل .
- \* شعاع توجيه المستقيم  $(\Delta)$  هو : (1)  $\vec{u}\left(\frac{1}{2}\right)$  ، (2)  $\vec{u}\left(\frac{2}{1}\right)$  ، (3)  $\vec{u}\left(\frac{-1}{2}\right)$
  - \* قيمة  $m$  التي يكون من أجلها  $(\Delta)$  و  $(\Delta')$  متوازيان هي : (1) 2 ، (2) 1 ، (3)  $\frac{1}{2}$
  - \* معامل توجيه المستقيم  $(\Delta')$  هو : (1)  $m$  ، (2)  $-m$  ، (3)  $m - 1$

✎ إقلب الورقة.



الجزء الأول :

الف الدالة المعرفة على المجال  $I = [0; 4]$  ، كما يلي :

$$f(x) = -2x^2 + 8x$$

$(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

1 أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $I$  :

$$f(x) = -2(x-2)^2 + 8$$

2 عين السوابق الممكنة للعدد 0 بالدالة  $f$ .

3 أدرس إتجاه تغير الدالة  $f$  على المجالين  $[0; 2]$  و  $[2; 4]$  ، ثم شكل جدول تغيراتها.

4 أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $I$  :  $f(x) \leq f(2)$  ، ماذا تستنتج ؟

5 (1) أكمل الجدول التالي:

$x$	0	1	2	3	4
$f(x)$					

(ب) أنشئ المنحنى  $(C_f)$  على  $I$  ، في معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

الجزء الثاني :

نعبر المستقيم  $(D)$  ذو المعادلة :  $y = -2x + 8$

1 أرسم المستقيم  $(D)$  في المعلم السابق.

2 عين بيانيا فواصل نقط تقاطع المنحنى  $(C_f)$  مع المستقيم  $(D)$ .

الجزء الثالث :

•  $ABCD$  مربع حيث :  $AB = 4cm$

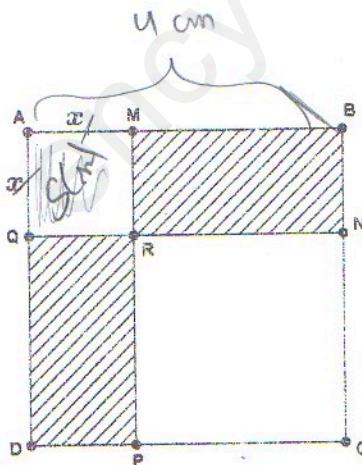
$M$  ،  $N$  ،  $P$  و  $Q$  نقط من القطع  $[AB]$  ،  $[BC]$  ،  $[CD]$  و  $[DA]$  على الترتيب.

حيث  $AM = AQ = x$  مع  $0 \leq x \leq 4$  ، (أنظر الشكل).

من أجل كل  $x$  من المجال  $I = [0; 4]$  ، نسمي المساحة الملونة بدلالة  $x$ .

1 أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $I$  ،  $S(x) = f(x)$ .

2 عين قيمة  $x$  حتى تكون المساحة أكبر ما يمكن ، ثم عين قيمة هذه المساحة.



☺ بالتوفيق للجميع.