

ثانوية: الصادق مخلوف.

إختبار الفصل الثاني

المستوى: السنة الاولى جذع مشترك
علوم و تكنولوجيا.

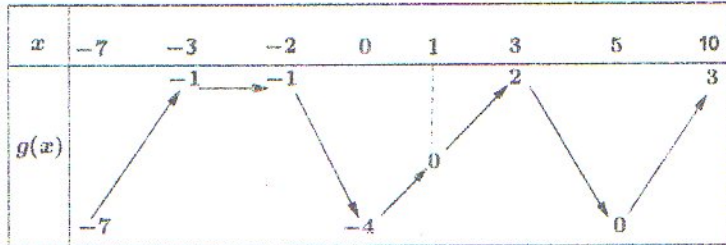
السنة الدراسية: 2022/2021.

في مادة الرياضيات.

الاثنين 21 مارس 2022.

المدة : ساعتان.

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 $g(-\frac{1}{5})$ 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 النقطة $A(4, 1)$ و الأشعة $\vec{AB} = -\vec{i} + \vec{j}$ و $\vec{AC} = 6\vec{i} - \vec{j}$ 1 عين مركبتا الشعاعين $\vec{AB}$ و $\vec{AC}$.2 هل النقط A ، B و 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 :

عدد حقيقي ، ليكن المستقيمان (Δ) و (Δ') من المستوي ، حيث :

$$(\Delta) : 2x + y + 1 = 0 \quad \text{و} \quad (\Delta') : mx + y + m - 1 = 0$$

إختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية، مع التعليل .

* شعاع توجيه المستقيم (Δ) هو : $\vec{u}\left(\frac{1}{2}\right)$ (1) ، $\vec{u}\left(\frac{2}{1}\right)$ (2) ، $\vec{u}\left(\frac{-1}{2}\right)$ (3) ،* قيمة m التي يكون من أجلها (Δ) و (Δ') متوازيان هي : 1 (1) ، 2 (2) ، 1 (3) ، $\frac{1}{2}$ * معامل توجيه المستقيم (Δ') هو : 1 (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 مستوى 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 (ا) 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 :

نعتبر 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 : $AB = 4cm$.

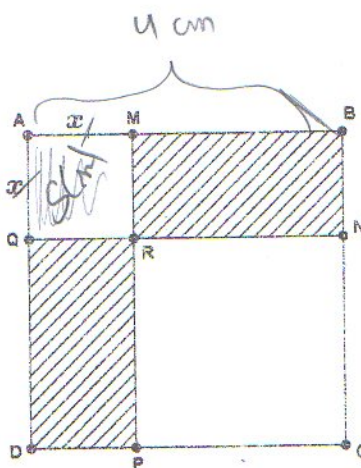
M ، N ، P و Q نقط من القطع $[AB]$ ، $[BC]$ ، $[CD]$ و $[DA]$ على الترتيب.

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.