



الموسم الدراسي: 2020/2021

التاريخ: 2021/06/01

المدة الزمنية: ساعتين

مديرية التربية الجزائرية  
ثانوية الحمير الجديدة

المستوى: السنة الأولى جلع مشترك علوم و تكنولوجيا

**إختيار مادة الرياضيات للفصل الثاني**

**التمرين الأول: 4 نقاط**

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

نعتبر النقط  $E(\alpha; \alpha+5)$  و  $C(-1; -2)$ ,  $B(-2; 3)$ ,  $A(3; 2)$

- 1 هل النقط  $A, B, C$  في استقامية؟ مع التعليل.
- 1 عين إحداثيي النقطة  $F$  نظيرة النقطة  $B$  بالنسبة للنقطة  $A$ .
- 1 أوجد قيمة العدد الحقيقي  $\alpha$  حتى يكون الرباعي  $ABEC$  متوازي أضلاع.
- 1 اكتب معادلة للمستقيم  $(D)$  الذي يشمل النقطة  $B$  و يوازي المستقيم  $(d): y = 2x - 7$ .
- 1 سؤال إضافي:

لتكن المستقيمت  $(\Delta_m)$  المعرفة بمعادلتها  $(\Delta_m): y = \left(\frac{m^2 - 3m + 7}{2}\right)x + (5m - 1)$ , حيث  $m$  عدد حقيقي.

هل توجد قيمة للعدد الحقيقي  $m$  يكون من أجلها المستقيم  $(\Delta_m)$  يوازي المستقيم  $(d)$ ؟

**التمرين الثاني: 10 نقاط**

لتكن الدالة التالفية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  حيث:  $f(2) = 6$  و  $f(-3) = 1$

و  $(C_f)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- 1 عين عبارة الدالة التالفية  $f$ .
- 1 أنشئ  $(C_f)$  في المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .
- 1 لتكن الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  بالعبارة:  $g(x) = x^2 + 6x + 8$ .

و  $(C_g)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

- 1 حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $g(x) = 0$ . ثم استنتج نقاط تقاطع  $(C_g)$  مع حامل محور الفواصل.
- 1 عين السوابق الممكنة للعدد  $-1$  بالدالة  $g$ .
- 1 ..

(1) بين أنه من أجل كل عدد حقيقي  $x$  نـ  $g(x) = (x+3)^2 - 1$ .

(2) ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  على كل من المجالين  $]-\infty; -3]$  و  $]-3; +\infty[$ , ثم شكل جدول تغيراتها.

(3) اشرح كيف يمكن إنشاء  $(C_g)$  التمثيل البياني للدال  $g$  انطلاقا من التمثيل البياني للدالة مربع في المعلم المتعامد و

المتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

أقلب الصفحة

1.5 0.5+0.5	<p>(4) أنشئ <math>(C_g)</math> التمثيل البياني للدالة <math>g</math> في نفس المعلم السابق مع <math>(C_f)</math> التمثيل البياني للدالة التالفة <math>f</math>.</p> <p>(5) حل بيانيا المعادلة <math>f(x) = g(x)</math> و المتراجحة <math>g(x) \geq 3</math>.</p> <p><b>التمرين الثالث: 6 نقاط</b></p>
0.75+0.75 0.75+	<p>(1) وقع على الدائرة المثلثية النقاط <math>M_1, M_2, M_3</math> المرفقة للأعداد الحقيقية <math>\frac{2405\pi}{6}, \frac{-345\pi}{4}</math> و <math>2021\pi</math> على الترتيب.</p>
0.75+0.25 0.25+	<p>(2) استنتج القيم المضبوطة لكل من <math>\sin\left(\frac{2405\pi}{6}\right), \tan\left(\frac{-345\pi}{4}\right)</math> و <math>\cos(2021\pi)</math>.</p>
1	<p>(3) أحسب <math>\sin(x)</math> إذا علمت أن <math>\cos(x) = \frac{-3}{5}</math> و <math>x \in \left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]</math>.</p>
1.5	<p>(4) بين أن <math>A(x) = 1</math> حيث:</p> $A(x) = 2 \cos(2021\pi - x) + \cos(2020\pi - x) - \cos(x + 13\pi) + \sin\left(\frac{17\pi}{2}\right)$

عطلة سعيدة