

السنة الدراسية: 2020/2019

ثانوية الشيخ محمدالمقراني

المدة: ساعة

الفرض الاول لثلاثي الاول في مادة الرياضيات

الثانية تقني رياضي

### التمرين الأول :

أوجد  $f'$  الدالة المشتقة لدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = (3x-2)^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{x-4} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{4x-2}{x+1} \quad (3)$$

$$f(x) = (2x-3)(4x+1) \quad (4)$$

الاجتهاد يتفوق على الموهبة

### التمرين الثاني :

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $IR$  بالعلاقة :  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. أثبت أن العدد 1 جذر لـ  $f(x)$ .

2. حلل  $f(x)$  الي جداء عوامل من الدرجة الاولى .

3. حل في  $IR$  المعادلة  $f(x) = 0$ .

4. ادرس إشارة  $f(x)$  ثم استنتج حلول المتراجحة  $f(x) \leq 0$

5. اوجد عبارة  $f'$  الدالة المشتقة لدالة  $f$ .

6. اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة التي فاصلتها 0

بالتوفيق والنجاح

السنة الدراسية: 2020/2019

ثانوية الشيخ محمدالمقراني

المدة: ساعة

الفرض الاول لثلاثي الاول في مادة الرياضيات

الثانية تقني رياضي

### التمرين الأول :

أوجد  $f'$  الدالة المشتقة لدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية :

$$f(x) = (3x-2)^2 \quad (1)$$

$$f(x) = \sqrt{x-4} \quad (2)$$

$$f(x) = \frac{4x-2}{x+1} \quad (3)$$

$$f(x) = (2x-3)(4x+1) \quad (4)$$

الاجتهاد يتفوق على الموهبة

### التمرين الثاني :

لتكن  $f$  دالة معرفة على  $IR$  بالعلاقة :  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

و  $(C)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب الى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1. أثبت أن العدد 1 جذر لـ  $f(x)$ .

2. حلل  $f(x)$  الي جداء عوامل من الدرجة الاولى .

3. حل في  $IR$  المعادلة  $f(x) = 0$ .

4. ادرس إشارة  $f(x)$  ثم استنتج حلول المتراجحة  $f(x) \leq 0$

5. اوجد عبارة  $f'$  الدالة المشتقة لدالة  $f$ .

6. اكتب معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة التي فاصلتها 0

بالتوفيق والنجاح