

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية : توفيق خزدار
المستوى : ثانية ثانوي
المعامل : 3
المدة: 1 سا

مديرية التربية لولاية قسنطينة
المادة : رياضيات
الشعبة : تسيير و إقتصاد
الفرض الثاني

التمرين الأول(12ن):

- لتكن الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = x^3 - 3x + 2$.
و (C_f) تمثلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعدد متاجنس $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
(1) أدرس تغيرات الدالة f .
- (2) أكتب معادلة المماس (Δ) عند النقطة A التي فاصلتها 0 $x_0 = 0$.
- (3) عين نقطة تقاطع البيان (C_f) مع محور التراتيب.
- (4) أحسب f ثم عين نقاط تقاطع البيان (C_f) مع محور الفواصل.
- (5) أرسم (C_f) و المماس (Δ) في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$ حيث: $\| \vec{j} \| = 1\text{cm}$ حيث: $\| \vec{i} \| = 2\text{cm}$.

التمرين الثاني(8ن):

كيس يحتوي على 20 كرات مرقمة من 1 إلى 20.
نسحب من هذا الكيس بطريقة عشوائية كرة واحدة.(1ن).
أحسب إحتمال الحوادث التالية:
(1) A : حادثة الحصول على عدد زوجي.

- (2) B : حادثة الحصول على عدد أصغر أو يساوي 6.
- (3) C : حادثة الحصول على عدد يقبل القسمة على 4.
- (4) D : حادثة الحصول على عدد مضاعف لـ 3.

ملاحظات هامة جدا:

- (1) يُمنع منعاً باتاً التسطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود .
- (2) لا تكتب و لا تلطف هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة .
- (3) كل شخص يرجع الورقة فارغة (على الأقل حاول) يتحمل مسؤوليته .