

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية : توفيق خزندار
المستوى : ثانية ثانوي
المعامل : 2
المدة: 1 سا

مديرية التربية لولاية قسنطينة
المادة : رياضيات
الشعبة : أداب و لغات أجنبية
الفرض الثاني

التمرين الأول (12ن):

لتكن الدالة المعرفة كما يلي : $f(x) = x^2 - 2x - 3$.
و (C_f) تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى معلم متعمد متجانس $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$.
1) أدرس تغيرات الدالة f . (1ن+1ن+1ن+0.5ن+0.5ن).

2) أكتب معادلة المماس عند النقطة A التي فاصلتها $1 = x_0$. (2ن).

3) عين نقاط تقاطع البيان (C_f) مع المحاور. (1ن+2ن).

4) أرسم (C_f) في المعلم $(\vec{O}; \vec{i}; \vec{j})$ حيث: $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 1\text{cm}$. (2ن).

التمرين الثاني (8ن):

كيس يحتوي على 15 كرات مرّقمة من 1 إلى 15.
نسحب من هذا الكيس بطريقة عشوائية كرة واحدة. (1ن).
أحسب إحتمال الحوادث التالية:

1) A : حادثة الحصول على عدد زوجي. (1ن).

2) B : حادثة الحصول على عدد أصغر أو يساوي 6. (2ن).

3) C : حادثة الحصول على عدد يقبل القسمة على 4. (2ن).

4) D : حادثة الحصول على عدد مضاعف لـ 3. (2ن).

ملاحظات هامة جداً:

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.