

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

يحتوي صندوق على 20 كرية لا نفرق بينها باللمس. مرقمة من 11 الى 30. بحيث 13 من الكريات بيضاء، و البقية سوداء. نسحب من الصندوق كرة واحدة و نسجل لونها و رقمها.

1) عين الحوادث التالية:

A : "الحصول على كرية تحمل عددا فرديا" B : "الحصول على كرية تحمل عددا من مضاعفات 5".

C : "الحصول على كرية تحمل عددا أكبر تماما من 20"

2) عين ما يلي: $\overline{A \cap B}$ ، \overline{C} ، \overline{A} ، $B \cup C$ ، $B \cap C$ ، $A \cap B$.

3) أحسب احتمال كل حادثة من الحوادث التالية: A ، B ، C .

4) ما هو احتمال الحصول على كرية بيضاء؟

التمرين الثاني:

الجدول التالي يمثل توزيع أجور عمال مصنع شهريا

الاجور(دج)	18000	22000	25000	28000	36000	42000
العمال	20	10	15	05	04	06

1) احسب كل من الوسط الحسابي، التباين والانحراف المعياري لأجور العمال.

2) احسب: الوسيط med ، الربعي الأول Q_1 و الربعي الثالث Q_3 ثم مثلها بمخطط العلبة.

3) أضاف صاحب المصنع مبلغ 2000 دج لكل عمال المصنع.

هل يتغير الوسط الحسابي للأجور العمال؟ علل اجابتك

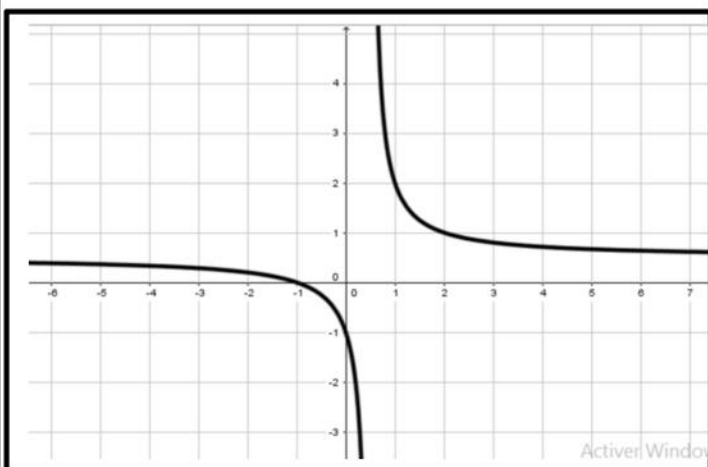
**4) أ- عبر بنسبة مئوية عن الزيادة التي قام بها صاحب المصنع للعمال الذين يتتقاضون أجرا
قدره 28000؟**

ب- أحسب المعامل الضريبي لهذه الزيادة.

5) مثل هذه السلسلة بأعمدة بيانية.

التمرين الثالث:

(I) f الدالة المعرفة على $\left[-\infty; \frac{1}{2} \right] \cup \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$ بتمثيلها البياني (C_f) التالي:



1) بقراءة بيانية:

- أكمل الجدول التالي:

x	-1	0	1	2		
$f(x)$					-1	2

- شكل جدول التغيرات للدالة f .

(2) g و h الدالتان المعرفتان كما يلي:

$$h(x) = f(-x), \quad g(x) = |f(x)|$$

- اشرح كيف يمكن إنشاء (C_g) و (C_h) التمثيلين البيانيين للدالتين g و h انطلاقاً من (C_f) .
 - أعد رسم الشكل على ورقة ثم أنشئ وبلونين مختلفين (C_g) و (C_h) .
- (II) k و l الدلتان المعرفتان على \mathbb{R} بـ: $l(x) = (x-2)^3$ و $k(x) = (x+1)^2 + 2$
- (C_l) و (C_k) تمثيلهما في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس (j, i)
- 1) الدالة $l \circ k$ معرفة على \mathbb{R} ، أحسب $(l \circ k)(x)$.

- 2) أحسب العدد المشتق للدالة k عند 1، ثم اكتب معادلة المماس للمنحنى (C_k) عند النقطة $I(1; 2)$.
- 3) أثبت أن (C_l) يقبل النقطة $A(2; 0)$ كمركز تنازلي.
- 4) اشرح كيف يمكن إنشاء (C_k) و (C_l) انطلاقاً من التمثيلين البيانيين للدالة مربع وللداة مكعب (بدون إنشاء).

استاذكم ثمني لكم كل التوفيق والنجاح - بن صافية -