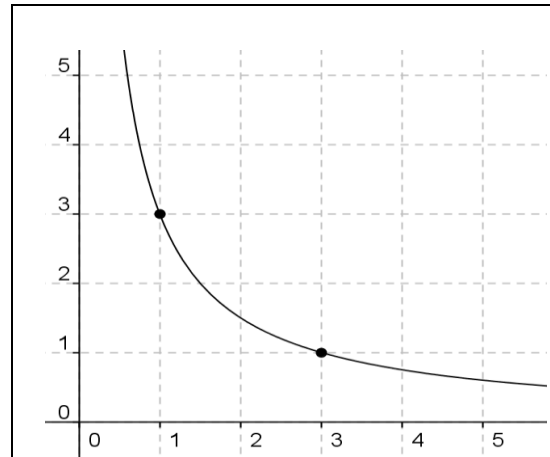
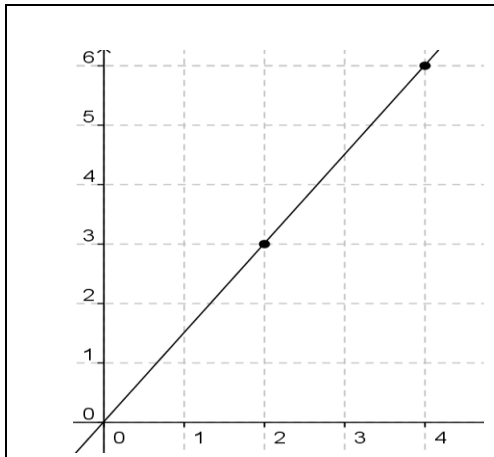


التمرين الأول: (4 نقاط) أجب بنعم أو لا:

- قطرا المعين هما : متعامدان متقايسان متقاطعان في منتصفهما
- 1 متر مكعب يمثل : 100 لتر 1000 لتر

التمرين الثاني: (5 نقاط)

يمثل كل من البيانات التالية علاقة بين متغيرين . أكمل الجدول التالي.



البيان

نوع التناسب

العامل التناسبي

علاقة التناسب

جدول التناسب

100	10	4	2
.....	12	6	3

100	10	3	1
.....	6	1	3

التمرين الثالث: (5 نقاط)

تمثل سلسلة الأعداد التالية عدد القاعات ببعض المدارس الابتدائية باحدى جهات البلاد التونسية.

8-9-8-8-9-10-10-9-10-9-10-9-8-8-9-10-9-6-7-6-6-8-5-7-5-9-6

(1) نظم هذه المعطيات في جدول إحصائي

عدد القاعات	10	9	8	7	6	5	المجموع
عدد المدارس							

(2) اذكر الميزة و نوعها

(3) ما هو مدى السلسلة الإحصائية : حدد المنوال :

الاسم و اللقب: القسم:

4) احسب المعدل الحسابي لعدد القاعات $m = \dots\dots\dots$
=
=

التمرين الرابع: (6 نقاط)

1) ليكن خزان في شكل متوازي مستطيلات أبعاد قاعدته 5m و 7m و ارتفاعه 2m
أ) احسب سعته باللتر

.....
.....

ب) احسب مساحته الجانبية

.....
.....

ج) احسب ارتفاع الماء إذا وضعنا فيه 50000 لترا من الماء.

.....
.....

2) ليكن صهريج في شكل اسطوانة دائرية قائمة قطرها 2m و ارتفاعها 2m
أ) احسب سعته باللتر

.....
.....

ب) احسب مساحته الجملية

.....
.....

ج) احسب ارتفاع الماء إذا وضعنا فيه 10000 لترا من الماء. ماذا تلاحظ.

.....
.....

