

ملاحظة : يمكن استعمال الآلة الحاسبة

المحاور : جبر: العبارات الحرفية - الإحصاء و الاحتمالات هندسة : الموشور القائم و الإسطوانة الدائرية

الإسم : ..... اللقب : ..... القسم : 7 أساسي .....

## التمرين الأول : (3 نقاط)

(يلي كل سؤال ثلاث إجابات , إحداها فقط صحيحة)

I / أجب بـ " صحيح " أو " خطأ "

أ -  $7 + \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$  .....  
ب - للمربع محورا تناظر .....  
.....

II / ضع علامة (x) في المكان المناسب :

(1)  $ab = 1$  يعني :(أ)  $a$  مقلوب  $b$ (2) اسطوانة دائرية قائمة حجمها  $250\pi \text{cm}^3$  و ارتفاعها  $10\text{cm}$  فإن قيس شعاعها هو :(أ)  $12,5\text{cm}$  (ب)  $5\text{cm}$  (ج)  $25\text{cm}$ 

## التمرين الثاني : (6 نقاط)

I / أ - انشر و اختصر العبارة  $X = 5(a + 1) + 2(3a + 3)$  . ب - احسب  $X$  اذا علمت أن  $a = 10$ 

.....

.....

.....

.....

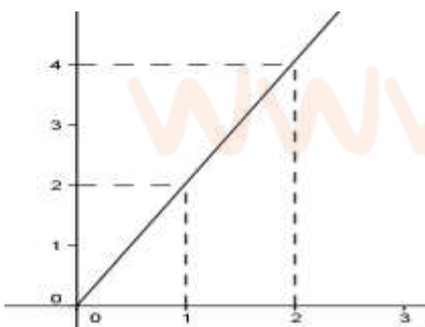
ج - أوجد  $a$  إذا علمت أن  $X = 13$  د - فكك  $X$  إلى جذاء عوامل .

.....

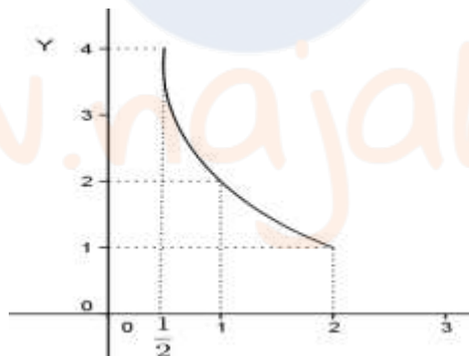
.....

.....

.....



(2)



(1)

II / لاحظ الرسمين (1) و (2)

(1) في أي من الرسمين  $x$  و  $y$  في علاقة

(2) تناسب طردي . علل جوابك

.....

.....

(3) أوجد العامل التناسبي :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### التمرين الثالث : ( 4 نقاط )

يقيم الجدول التالي إحصاء لعدد الهواتف المحمولة لدى 100 عائلة بحري سكني

عدد الهواتف	0	1	2	3	4	5
عدد العائلات	2	8	12	30	33	15
التواتر بالنسبة %						

- (1) أكمل \* مدى هذه السلسلة هو .....  
\* منوال هذه السلسلة هو .....
- (2) أحسب معدّل الهواتف لهذه العائلات :

(3) مثل هذا الجدول بمخطط العصيات ثم استنتج مضلع

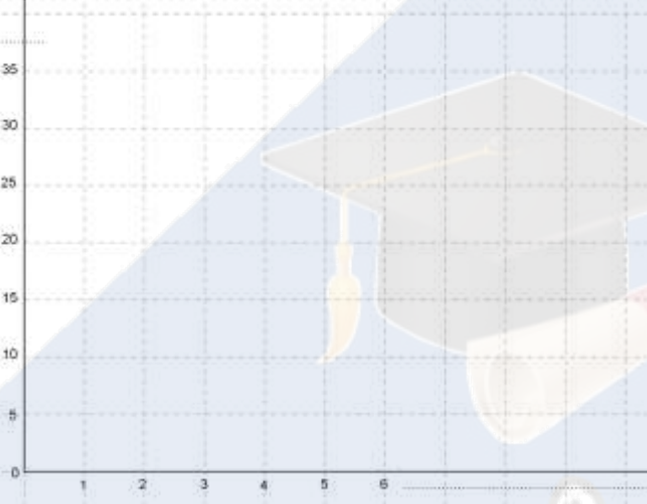
(4) أ - أكمل تعميم الجدول

ب - اذا اخترنا بصفة عشوائية عائلة

من بين الـ 100 عائلة .

ماهي النسبة المئوية أن تكون

هذه العائلة تملك عدد هواتف أكبر أو مساو لـ 3 .



### التمرين الرابع : ( 7 نقاط )

نعتبر الوعائين (A) و (B) لهما نفس المساحة الجانبية حيث (A) متوازي مستطيلات بعدي قاعدته 25cm و 35cm

$$1l = 1dm^3 \text{ و } \pi \approx 3,14$$

و (B) اسطوانة دائرية قائمة شعاعها 15cm و ارتفاعها 40cm

(1) أ - احسب محيط القاعدة لكل من الوعائين

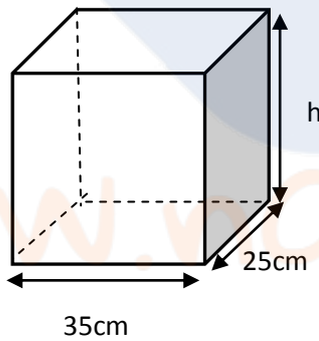
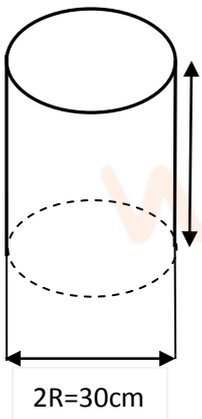
.....  
.....  
.....  
.....

ب - أحسب المساحة الجانبية للإسطوانة

ج - بين أن h ارتفاع الوعاء (A) يساوي 31,4cm.

(B)

(A)



(2) أ - أحسب  $V_{(A)}$  و  $V_{(B)}$  حجم كل من الوعائين (A) و (B)

ب - أي الوعائين يمكن استعماله لحفظ 28 لترا من الزيت

.....  
.....  
.....  
.....