



اسم التلميذ و رقمه :

## التمرين رقم 1 (4 نقاط)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة من بين a و b و c

c	b	a	
10	7	6	عدد أوجه موشور قائم قاعدته خماسي
20%	15%	24%	إذا كان $PTTC=144DT$ و $PHT=120DT$ فإن $TVA$ هو
$704m^3$	$704m^2$	$30800m^2$	 المساحة الجانبية للموشور التالي هي
2	2.538	2.54	القيمة التقريرية لـ $\frac{33}{13}$ برقمين بعد الفاصل هو

## التمرين رقم 2 ( 5 نقاط )

لتكن العبارة 2

$$A = 3(x+1) + 5(2x+2) + 11x + 2 \quad (1)$$

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

$$x = 2 \quad (2)$$

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

$$A \quad (3)$$

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





**نجّحني**

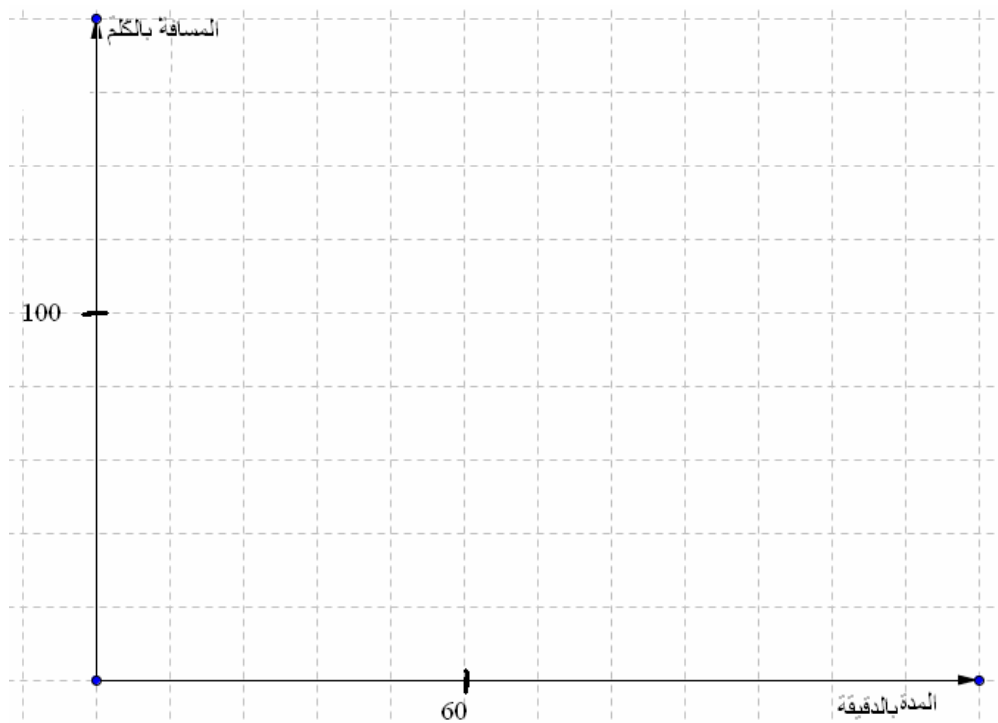
**التمرين رقم 3 (5 نقاط)**

التمرين الثاني:

1- الجدول التالي هو لتناسب طردي أكمله و حدد عامل التناسب :

132		72	60	المدة الزمنية بالدقيقة
	120		80	المسافة $Km$ المقطوعة

2- مثل الجدول السابق على المعين التالي:

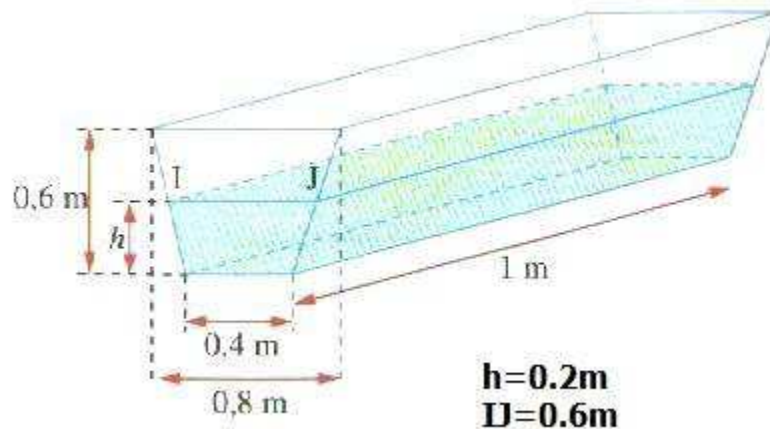


3- اعتمد التمثيل لتحديد المسافة المقطوعة في 30 دق

4- اعتمد التمثيل لتحديد المدة الزمنية الازمة لقطع  $100Km$



التمرين رقم 4 (3 نقاط)



(1) أوجد حجم الماء بالمتر المكعب الموجود في الحوض

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

(2) ما هي كمية الماء اللازمة لملئ الحوض كاملا

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

التمرين رقم 5 (2 نقاط)

أربط كل موشور بنشره

