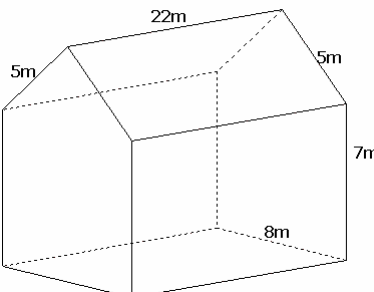


اسم التلميذ و رقمه :

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
$704m^3$	$704m^2$	$30800m^2$	 <p>المساحة الجانبية للموشور التالي هي</p>
2	2.538	2.54	القيمة التقريرية لـ $\frac{33}{13}$ برقمين بعد الفاصل هو

التمرين رقم 2 ( 5 نقاط )لتكن العبارة  $A = 3(x+1) + 5(2x+2) + 11x + 2$ (1) بين أن  $A = 24x + 15$ 

.....

.....

.....

(2) أحسب  $A$  إذا علمت أن  $x = 2$ 

.....

.....

(3) أكتب في صيغة جذاء العبارة  $A$ 

.....

.....

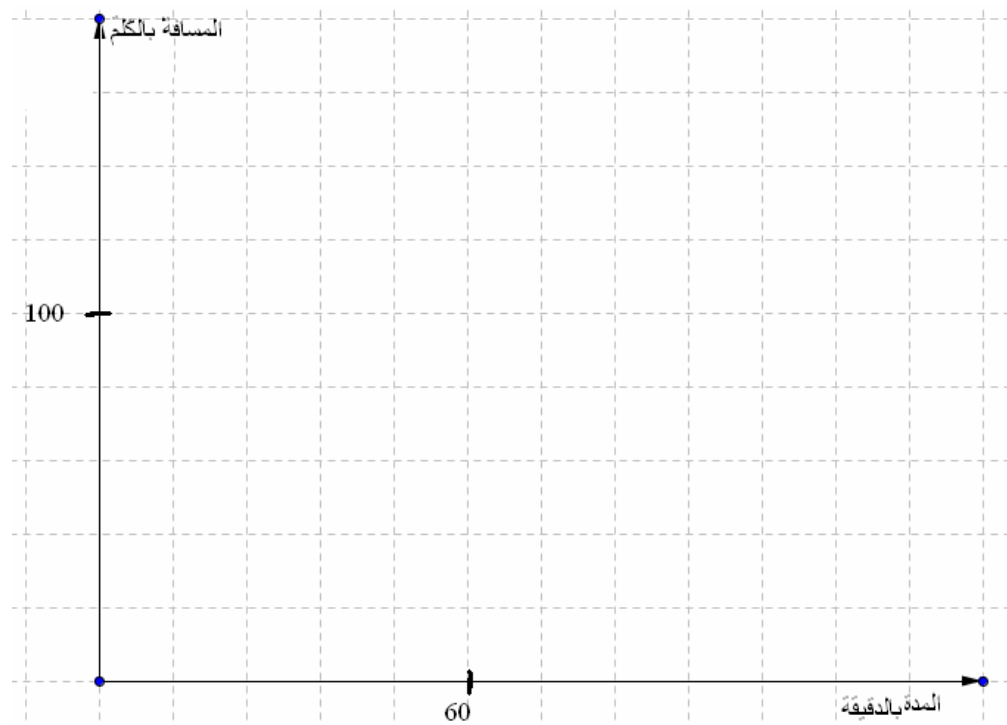
**التمرين رقم 3 (5 نقاط)**

التمرين الثاني:

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

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

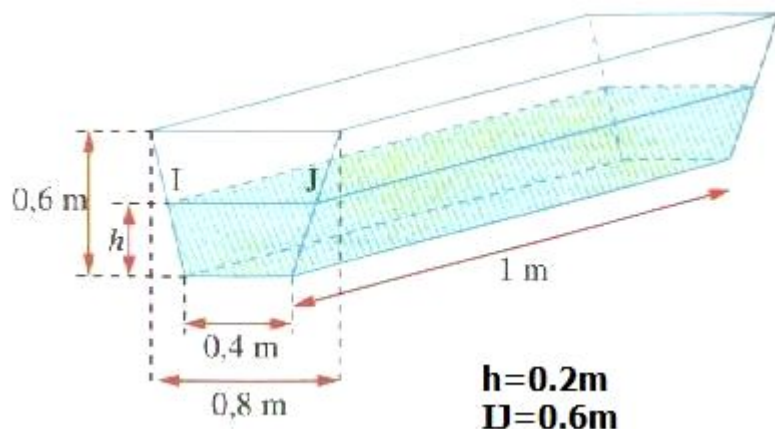
2- مثل الجدول السابق على المعين التالي:



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

